

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

РУКОПИСИ
МАТЕРИАЛЫ
ЛЕОНАРДА ЭЙЛЕРА
В АРХИВЕ АКАДЕМИИ НАУК
СССР

ТОМ

I

РУКОПИСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Л. ЭЙЛЕРА

В АРХИВЕ АКАДЕМИИ НАУК СССР

Том I

НАУЧНОЕ ОПИСАНИЕ

Составители:

Ю. Х. КОПЕЛЕВИЧ, М. В. КРУТИКОВА,
Г. К. МИХАЙЛОВ и Н. М. РАСКИН

Редакционная коллегия:

Г. А. КНЯЗЕВ, Г. К. МИХАЙЛОВ, Н. М. РАСКИН,
В. И. СМЕРНОВ и А. П. ЮШКЕВИЧ



ACTA ARCHIVI ACADEMIAE SCIENTIARUM URSS. FASC. 17

MANUSCRIPTA EULERIANA
ARCHIVI ACADEMIAE
SCIENTIARUM URSS

Tomus I

DESCRIPTIO SCIENTIFICA

Ediderunt

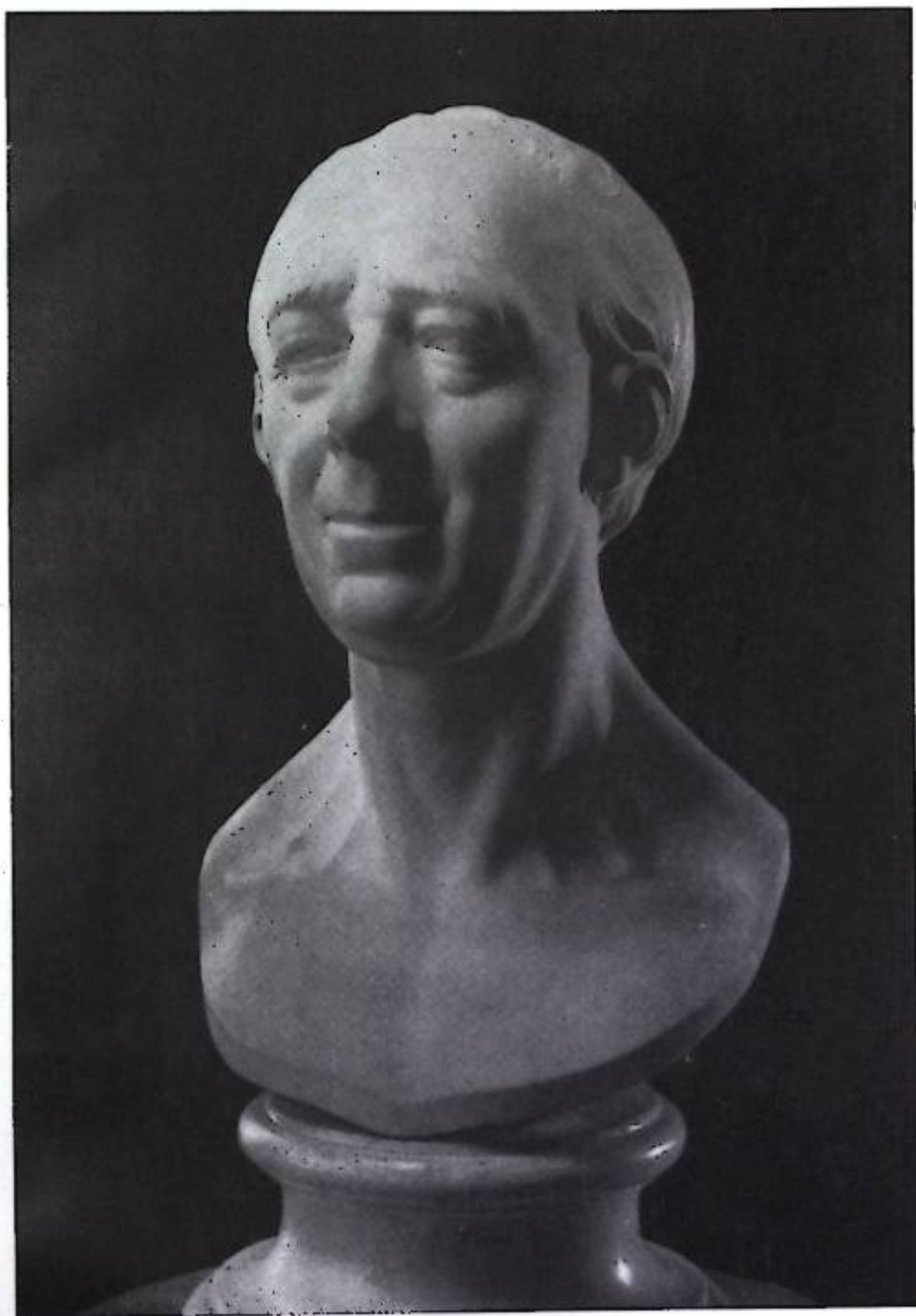
J. CH. KOPELEVIC, M. V. KRUTIKOVA,
G. K. MIKHAILOV, N. M. RASKIN

Collegium moderatorum

G. A. KN'ASEV, G. K. MIKHAILOV, N. M. RASKIN,
V. I. SMIRNOV, A. P. JUSKEVIC

П 38385

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР



Бюст Л. Эйлера. Ж.-Д. Рашетт. Гос. Эрмитаж.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Леонард Эйлер является выдающимся представителем физико-математических наук XVIII в. Его работы во многом определили развитие этих наук во второй половине XVIII в. и продолжали оказывать существенное, хотя и не всегда осознанное, влияние на их развитие в продолжение всего XIX в. Научное наследие Л. Эйлера поражает необычайной многосторонностью и исключительно большим объемом. Полное собрание его трудов («Opera omnia») составит свыше 70 томов, из которых до настоящего времени опубликовано только 50.

Л. Эйлер оставил большое рукописное научное наследие, основная сохранившаяся часть которого находится в Архиве Академии наук СССР. Среди этих материалов, кроме рукописных подлинников напечатанных работ, имеется несколько тысяч листов, представляющих собой неопубликованные варианты и фрагменты неизвестных сочинений великого математика, а также его рабочие тетради. Прошло почти два века после смерти Л. Эйлера, но все эти материалы не были до последнего времени сколько-нибудь подробно изучены и систематически описаны.

В настоящем томе впервые предпринята попытка составить общее описание научного наследия Л. Эйлера и архивных материалов, характеризующих его деятельность в Петербургской Академии наук. Это описание представит исключительный интерес для исследователей творчества Л. Эйлера, для историков Академии наук и для всей истории физико-математических наук в XVIII в.

Академик *В. И. Смирнов*.

ВВЕДЕНИЕ

Вся жизнь и деятельность Леонарда Эйлера (15/4 апреля 1707 г.—18/7 сентября 1783 г.) теснейшим образом связана с Петербургской Академией наук. Уроженец Базеля и швейцарский гражданин, Л. Эйлер был приглашен в Академию в 1726 г. и приехал в Петербург в мае 1727 г. Сначала он состоял адъюнктом по высшей математике, затем — с 1731 г. — профессором (академиком) по теоретической и экспериментальной физике и, наконец, с 1733 г. профессором высшей математики. В последней должности Л. Эйлер оставался вплоть до отъезда в Берлин, в июле 1741 г., после чего он был назначен почетным членом Академии с выплатой ему пенсии. С 1741 г. в течение четверти века Л. Эйлер жил в Берлине, но регулярно поддерживал научные и деловые связи с Петербургской Академией наук. В июле 1766 г. он вновь приехал в Россию и оставался здесь уже до конца своей жизни.*

Л. Эйлер оставил после себя огромное научное наследие. Ему принадлежит около 800 исследований и трактатов в различных областях математики, механики и физики общим объемом свыше 30 000 страниц. Корреспонденция Л. Эйлера, сохранившаяся лишь частично, достигала, по-видимому, 4000 писем, большинство которых представляет научный или исторический интерес.

Основная часть рукописного наследия Л. Эйлера хранится в Архиве Академии наук СССР в Ленинграде. Наряду с рукописями ряда опубликованных работ Л. Эйлера здесь находится несколько тысяч листов неопубликованных рукописей научного содержания, в том числе 12 рабочих тетрадей, охватывающих более чем 40-летний период его деятельности, 540 писем Л. Эйлера и 1728 писем его корреспондентов.

Рукописное наследие Л. Эйлера поступало в Архив Академии наук СССР частями и в разное время. Большое количество материалов поступило сюда еще при жизни ученого. Это — рукописи представленных им в Академию научных работ, составленные по поручению Академии отзывы и предложения, официальные документы и многочисленные письма в Академию из Берлина. Другие материалы попали в Архив от наследников Л. Эйлера и из иных источников (к сожалению, судьба личного архива Л. Эйлера до сих пор не установлена).

Большую работу по сбору и систематизации рукописных материалов Л. Эйлера провели его правнуки П. Н. и Н. Н. Фусы, подготовившие пуб-

* Биографические сведения о Л. Эйлере можно найти в книге О. Шписа [1], в статьях Г. К. Михайлова [1, 2], И. Г. Башмаковой, А. П. Юшкевича [1, 2], Ю. Х. Конелевича [1], Э. Вилтера, А. П. Юшкевича [1] и др. Обширную библиографию более старой литературы о Л. Эйлере можно найти в указанных статьях Г. К. Михайлова. Много данных о жизни и деятельности Л. Эйлера содержится в различных сборниках материалов и статей, изданных Академией наук СССР и Германской Академией наук в Берлине (см. раздел 3 библиографического указателя, стр. 386—387).

ликацию известных изданий «Correspondance mathématique et physique de quelques célèbres géomètres du XVIIIème siècle» (тт. 1—2, St.-Petersbourg, 1843), «Commentationes arithmeticae» (тт. 1—2, St.-Petersbourg, 1849), «Opera postuma» (тт. 1—2, St.-Petersbourg, 1862) и безуспешно пытавшиеся организовать издание полного собрания сочинений Л. Эйлера. Некоторые сведения о деятельности Фусов можно найти в предисловиях к указанным изданиям и в статьях П. Н. Фуса [1, 2].

После смерти П. Н. Фуса часть находившихся у него еще не разобранных рукописей Л. Эйлера была передана в 1859 г. в Библиотеку Академии наук, где они были сброшюрованы без всякого порядка в три больших конволюта, которые попали в Архив лишь в 1931 г. Содержание этих конволютов было изучено только в последние годы, в результате чего выявлены многие рукописи Л. Эйлера, неизвестные ранее. В настоящее время конволюты расшиты, а материал их разобран и систематизирован.

Перед первой мировой войной значительная часть эйлеровских рукописей из Архива была отправлена в Швейцарию в распоряжение редакции «Полного собрания трудов» Л. Эйлера.* Эти материалы, с которых были сняты фотокопии, частично используются при подготовке отдельных томов собрания. В 1947—1948 гг. все материалы, находившиеся в Швейцарии, были возвращены в Архив Академии наук СССР.

Систематического описания рукописного наследия Л. Эйлера в Архиве Академии наук до настоящего времени не существовало. В начале XX в. краткое обозрение петербургских рукописей Л. Эйлера составил Г. Эне-стрем [4]. Некоторые дополнительные сведения о вновь найденных рукописях Л. Эйлера имеются в статьях Г. К. Михайлова [3, 4], а также Г. К. Михайлова и В. И. Смирнова [1].

Настоящее издание предназначено дать полное описание рукописных материалов Леонарда Эйлера, хранящихся в Архиве Академии наук СССР. Эти материалы находятся в различных фондах и разрядах Архива. Перечислим основные фонды, в которых имеются эйлеровские материалы.

Ф.** 136 (фонд Леонарда Эйлера), оп. 1. Рукописи научных трудов Л. Эйлера.

Ф. 136, оп. 2. Корреспонденция Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1. Протоколы Академического собрания.

Ф. 1, оп. 2. Протокольные бумаги (приложения к протоколам заседаний Академического собрания).

Ф. 1, оп. 3. Ученая корреспонденция Академии наук (XVIII в.).

Ф. 3. Фонд Канцелярии и Комиссии Академии наук (XVIII в.).

Ф. 21, оп. 1. Материалы историографа Академии наук Г.-Ф. Миллера.

Различные разряды Архива, в которых также встречаются эйлеровские материалы, представляют собой собрания разнообразных рукописей и документов (коллекции), не объединенных общим содержанием, в связи с чем они здесь не перечисляются.

Составители последовательно просмотрели большинство собраний Архива с целью выявления всех рукописей Л. Эйлера и документов, связанных с его деятельностью. Однако не исключена возможность, что при

* Неполные сведения о пересылавшихся в Швейцарию материалах имеются в напечатанных ограниченным тиражом описях «Перечень рукописей Л. Эйлера, хранящихся в Архиве Конференции имп. Академии наук» (СПб., 1910; составил Б. Л. Модзалевский) и «Petersburger Manuscripte, die nach Zürich geschickt worden sind, in der zugehörigen gedruckten Liste aber sich nicht verzeichnet finden» (Zürich, 1911).

** При обозначении шифров в Архиве используются следующие сокращения: Ф. — фонд, Р. — разряд, оп. — опись.

последующем изучении обширных собраний Архива могут быть обнаружены и новые эйлеровские материалы.

Все описание в настоящем томе разделено в соответствии с характером рукописей и документов на четыре самостоятельных раздела.

I. Научные труды Л. Эйлера.

II. Служебные и личные документы.

III. Аннотации записей в протоколах Академического собрания за 1727—1783 гг.

IV. Корреспонденция Л. Эйлера.

Ниже приводятся подробные пояснения ко всем основным и вспомогательным разделам тома для общего представления о его содержании и руководстве при пользовании им.

I. ОПИСАНИЕ РУКОПИСЕЙ НАУЧНЫХ ТРУДОВ Л. ЭЙЛЕРА *

(стр. 27—119)

Эта часть описания разбита в соответствии с содержанием рукописей на ряд подразделов.

1. М а т е м а т и к а

Теория чисел.

Общие вопросы алгебры и алгебраические уравнения.

Теория вероятностей и математические игры.

Ряды, произведения и непрерывные дроби.

Дифференциальное и интегральное исчисление.

Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление.

Геометрия.

Приложения анализа к геометрии.

2. М е х а н и к а

Общие вопросы механики, удар, трение.

Механика материальных точек.

Механика твердых тел.

Механика гибких и упругих тел.

Механика жидкостей и газов.

Теория механизмов и машин, приборы.

Теория корабля.

3. А с т р о н о м и я и г е о д е з и я

Небесная механика, движения планет.

Теория движения Луны.

Движения комет.

Сферическая астрономия.

Геодезия и картография.

* В описание включены все собственноручные и сохранившиеся в копиях рукописи и фрагменты научного содержания, принадлежащие Л. Эйлеру, за исключением разрозненных черновых записей и выкладок. Составители не включили сюда, однако, рукописи И.-А. Эйлера, большая часть сочинений которого входит в «Полное собрание трудов» Л. Эйлера. Исключение сделано только для тех сочинений И.-А. Эйлера, о которых достоверно известно, что они полностью или частично написаны Л. Эйлером. Следует, однако, помнить, что влияние Л. Эйлера на его учеников (особенно на И.-А. Эйлера, а также и на Н. И. Фуса) было настолько велико, что зачастую невозможно отделить их творчество от простого изложения идей их учителя.

4. Ф и з и к а

Общие вопросы физики.

Теория света и цветов.

Теория оптических инструментов.

Теплота, электричество и магнетизм.

Различные явления природы.

Фонетика, теория музыки.

5. Н а у ч н ы е и т е х н и ч е с к и е о т з ы в ы и п р е д л о ж е н и я

6. З а п и с н ы е к н и ж к и

Все подразделы этой части тома имеют сквозную нумерацию от № 1 до № 408. Описание каждой рукописи дано по следующей схеме.*

Д а т и р о в к а р у к о п и с и. Всюду, где это оказалось возможным, перед названием рукописи указаны предположительно годы ее первоначального составления, которые, в исключение от обычных правил, не поставлены в квадратные скобки. Точные даты имеются лишь на немногих отрывках и предложениях Л. Эйлера. Для копий указывается не дата их написания, а год составления оригинала.

Следует, однако, иметь в виду, что во многих случаях приведенная датировка основана по преимуществу на косвенных данных. Поэтому разбор содержания отдельных рукописей, анализ почерка и бумаги безусловно позволят в будущем уточнить и в отдельных случаях исправить эту датировку. В более сомнительных случаях рукописи оставлены без датировки и описание их помещено с пометой «б. д.» (без даты).

В пределах каждого систематического подраздела все рукописи расположены хронологически, недатированные рукописи помещены при этом в конце подраздела.

Н а з в а н и е р у к о п и с и. Если рукопись в подлиннике озаглавлена, то это заглавие всегда приведено с сохранением орфографии** на языке оригинала и снабжено переводом (в скобках) на русский язык. Рукописи, не озаглавленные в подлиннике или не сохранившие первых листов, снабжены всюду заглавиями на языке оригинала с переводом на русский язык, которые в этом случае поставлены в квадратные скобки. То же самое сделано и в случаях, когда заглавие не принадлежит Л. Эйлеру, а приписано рукописи позднейшими комментаторами, например П. Н. и Н. Н. Фусами при подготовке томов «Opera postuma». В квадратные скобки помещены также различные дополнения к подлинным названиям.

Р а з д е л ы р у к о п и с и. В случае наличия в рукописи отдельных глав, параграфов и т. д. в описании приведены заглавия ее разделов и перечень параграфов (§§) или пунктов (п^oп^o), в ней содержащихся. Нумерация проставлена римскими или арабскими цифрами в соответствии с оригиналом. В случае отсутствия в рукописи знаков §§ в начале пунктов они указываются как п^oп^o. Наличие отрывка перед началом первого сохранившегося параграфа рукописи указывается многоточием, равно как и незаконченность последнего параграфа в отрывке (например: §§ . . . 12—14,

* Отступление допущено только для так называемых «записных книжек» Л. Эйлера, форма описания для которых по необходимости несколько отлична. Вкратце о них сказано в примечании на стр. 114.

** Отступления допущены в акцентировке французских текстов и в правописании заглавных букв, которые расставлены по современным правилам. Кроме того, названия рукописей, составленных на русском языке и представляющих собой переводы тех или иных иноязычных текстов, даны в модернизированной транскрипции.

§§ 12—14. . .). Если отрывок не имеет в оригинале общего заглавия или заглавия его первого раздела, то указана также начальная фраза или первые слова отрывка (например: n°n° 17—27. Начало: «*Delinitio 3. 17. Quantitas transcendens est talis quantitas, quae algebraice exprimi non potest. . .*»).

В случае наличия в рукописи нескольких отрывков каждый из них дается в пределах общего номера описания под строчными буквами латинского алфавита. Под прописными латинскими буквами в описании включаются дополнительные копии рукописи, чужие конспекты к ней и пр.

Н а л и ч и е р и с у н к о в. Число рисунков указано в целом по каждой рукописи либо (в случае наличия в ней существенно разнородных отрывков) по отдельным отрывкам. К числу рисунков присоединены указания о форме их включения в рукопись (на полях, в тексте, на отдельных листах).

Ф о р м а т р у к о п и с и. Формат указан только для собственно-ручных или подписанных Л. Эйлером рукописей. Так как подавляющее большинство рукописей написано на бумаге в четверть листа (in 4°), то этот формат нигде не указан. Указания относятся только к рукописям других форматов (in folio, in 8°).

П о ч е р к р у к о п и с и. Собственно-ручные рукописи Л. Эйлера в описании его научных трудов специально не оговариваются. Дополнительные указания сделаны в случаях, когда рукопись является копией или написана чужой рукой. Факты заверки рукописи Л. Эйлером или внесения им собственноручной правки в копию всюду отмечены. В случаях, когда установлено, чьей рукой написан текст, в описании сделано соответствующее указание (например: «*Рукой Н. И. Фуса*»). Помета «чужой рукой» свидетельствует о том, что рукопись написана, по-видимому, не профессиональным переписчиком (в этих случаях в описании указано: «*писарской рукой*»), но неизвестно, кем именно.

А н н о т а ц и я р у к о п и с и. В случаях, представлявших составителям целесообразными, к описанию рукописи присоединены пояснения, касающиеся содержания или назначения рукописи. В частности, всегда отмечено, что рукопись представляет собой резюме какой-либо работы Л. Эйлера или другого автора.*

Я з ы к р у к о п и с и. В разделе описания рукописей научных работ всегда указан язык, на котором они написаны.

П о м е т ы. В случае наличия в рукописи помет XVIII в. эти пометы приводятся в описании. Как правило, это пометы о представлении или зачитании рукописи в Петербургской Академии наук.** Пометы проставлялись в рукописях сокращенно; следует иметь в виду, что сокращались обычно, помимо названий месяцев, относящиеся к рукописи слова: *producta, praesentata (présenté)* — представлена; *praelecta* — прочитана; *finita, absoluta* — закончена; *die* — [такого-то] дня; *in ordinario consessu* — в очередном заседании и т. п.

С в е д е н и я о п у б л и к а ц и и. Для рукописей, соответствующих работам, опубликованным в «*Полном собрании трудов*» Л. Эйлера, дана ссылка на это издание. Каждый раз указан номер серии (римской цифрой)

* Часть имеющихся резюме работ Л. Эйлера составлена им самим, а именно резюме к работам в тт. 3—10 «*Новых комментариев*». Авторы резюме к работам Л. Эйлера из первого тома «*Новых комментариев*» и некоторых других не установлены. Резюме работ Л. Эйлера в тт. 4—6 «*Комментариев*», написанные И.-Г. Зульцером, составлены им же по поручению Академии наук и, по-видимому, просмотрены Л. Эйлером.

** Следует иметь в виду, что в то время в России пользовались старым стилем, а в Западной Европе — новым стилем, опережавшим старый в XVIII в. на 11 дней.

и тома (арабской цифрой) «*Полного собрания трудов*», страницы и (в скобках) номер работы по каталогу Г. Эгестрема [3] (например: *Opera omnia*, I-6, 31—77 [E. 157]). Если соответствующий том «*Полного собрания трудов*» еще не вышел из печати, то номера страниц в ссылке не указаны. В случае, если сочинение опубликовано, но не входит по каким-либо причинам в «*Полное собрание трудов*», приведена ссылка на первую наиболее полную публикацию. Следует иметь в виду, что считка рукописей с опубликованным текстом не производилась, вследствие чего в рукописях могли остаться неотмеченными отдельные отступления от первого печатного текста или от текста «*Полного собрания трудов*» Л. Эйлера.

О т с ы л к и. Отсылки к различным номерам описаний настоящего тома даны по номерам этих описаний с присоединением индекса, указывающего раздел тома, а именно: Т. — описание рукописей научных трудов, Д. — описание служебных и личных документов, П. — аннотации записей в протоколах, К. — описание корреспонденции (например: П. 297). Внутри разделов отсылки даются на соответствующие номера также с указанием индекса раздела. Ссылки на библиографию даются по правилам, указанным в разделе введения, который посвящен библиографическому указателю.

Ш и ф р р у к о п и с и. Заключительной частью описания каждой рукописи является шифр, под которым она хранится в Архиве. Шифр состоит из четырех элементов: № фонда или разряда, № описи, № единицы хранения, №№ листов в единице хранения (оборотная сторона листа всегда отмечается припиской «об.»).

II. ОПИСАНИЕ СЛУЖЕБНЫХ И ЛИЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

(стр. 120—150).

Сюда входят документы, освещающие деятельность Л. Эйлера в Петербургской Академии наук, и немногочисленные его личные бумаги, хранящиеся в Архиве. Всего раздел содержит 260 номеров описания.

В описании включены все собственноручные бумаги Л. Эйлера за исключением отдельных незначительных документов, относящихся к получению им текущего жалованья, пенсии, к оплате счетов.

Из различных академических бумаг, касающихся жизни и деятельности Л. Эйлера, в описании включены документы, представляющие какой-либо самостоятельный интерес. При наличии различных записей, отражающих один и тот же эпизод деятельности ученого, в описании дается обычно только один документ. При этом предпочтение отдавалось официальным документам: ордерам президента, определениям Канцелярии, ее промемориям в другие учреждения, выпискам из журнала Канцелярии. Исключены второстепенные документы, относящиеся к ходу издания сочинений Л. Эйлера, а также отдельные упоминания о нем в академических реестрах и других сводных документах, не дополняющие сведений, известных из первоисточников.

Описание отдельных документов в этом разделе несколько отличается от описания рукописей научных трудов Л. Эйлера некоторым сокращением подробностей.

Д а т и р о в к а документов дана, как правило, на основании фактических помет на документах. В случае отсутствия таких помет предположительная дата составления документа проставлена в квадратных скобках. Все документы даны в общем хронологическом порядке.

Н а з в а н и е д о к у м е н т а дано составителями всюду на русском языке и содержит определение формы документа (репорт, доношение,

выписка из журнала Канцелярии, определение Канцелярии, ордер президента и т. д.) и краткую справку о его содержании. Включенные в название выражения из текста документа поставлены в кавычки. Терминология, относящаяся к форме документа, заимствована из канцелярской практики XVIII в. В немногих случаях, когда документ имеет в оригинале достаточно ясное заглавие, оно дано вместо описательного названия.

Сведения о разделах документа, наличии рисунков и формате рукописи не приводятся. Так как большинство документов написано писарской рукой, то сведения о почерке рукописи особо не даются.

В случаях, когда это представляет интерес, составитель документа указан в названии (например: Доношение Л. Эйлера, Расписка Л. Эйлера, Доношение Д. Бернулли и т. д.). Иногда для ясности непосредственно указано, чьей рукой документ написан. Все копии, в отличие от оригиналов, оговорены в описании.

Аннотации документов, как правило, не даны, так как содержание их отражено составителями в названиях.

Язык документов указывается во всех случаях, кроме тех, когда они написаны по-русски. Пометы, имеющиеся на документах, как правило, не даются.

Сведения о публикации документа всегда приведены. Во многих случаях документы опубликованы в «Материалах для истории имп. Академии наук» (Акад. наук [2]), ссылки на которые даются сокращенным обозначением «Материалы» с указанием тома и страниц (например: Материалы, IV, 407).

Отсылки в описании документов сделаны так же, как и в разделе описания научных трудов.

В конце описания каждого документа указан шифр, под которым документ хранится в Архиве. В отличие от описания рукописей научных трудов различные копии и переводы документов не выделяются в отдельные рубрики описания, а все относящиеся к документу материалы даются вместе и различаются только пометами у шифра (например: Ф. 3, оп. 1, № 700, л. 129—129 об. Копия: Ф. 1, оп. 3, № 409, лл. 127—128. Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 850, лл. 10 об.—11).

III. АННОТАЦИИ ЗАПИСЕЙ В ПРОТОКОЛАХ АКАДЕМИЧЕСКОГО СОБРАНИЯ А 1727—1783 гг.

(стр. 151—228)

Аннотации включают упоминания о Л. Эйлере в протоколах со времени приезда его в Россию (1727 г.) и до его смерти (1783 г.). Все аннотации даны под датами соответствующих записей в протоколах (по старому стилю)* и расположены хронологически от № 1 за 25—28 июля 1727 г. до № 848 за 11 сентября 1783 г. В случае если какой-либо вопрос обсуждался в нескольких заседаниях, аннотация дана один раз с приведением всех дат обсуждения и расположена по наиболее ранней дате. В конце аннотаций за отдельный год даны отсылки на аннотации других лет, в которых упоминаются также и даты данного года.

В описании включены также опубликованные в «Материалах для истории имп. Академии наук» (Акад. наук [2]) записи о заседаниях Академи-

* Полезно иметь в виду, что очередные заседания Конференции происходили до августа 1733 г. по вторникам и пятницам, а затем обычно по понедельникам и пятницам; в 1740-х годах заседания происходили иногда также по средам.

ческого собрания, протоколы которых не сохранились. В этих случаях номер аннотации снабжен черным кружком.

В аннотациях кратко изложено содержание протокольных записей. При этом, как правило, опущены второстепенные сообщения, не представляющие интереса (например, о времени прихода Л. Эйлера на заседания, о ходе печатания академических изданий, о заверке копий некоторых документов и т. п.). Упомянутые в протоколах сочинения даны в аннотациях со ссылкой на библиографический указатель. Однако в протоколах обычно приведены не точные, а описательные названия работ; поэтому для уточнения библиографических отсылок составителям приходилось привлекать различные дополнительные соображения. В более сомнительных случаях и в случаях, когда название сочинения вообще не удавалось определить, упоминание о нем в аннотации приведено на языке протокола и сопровождается поставленным в квадратные скобки вопросительным знаком.

После прочтения своих сочинений в заседаниях Л. Эйлер часто не оставлял текстов сочинений в Архиве, а брал их с собой. Вследствие этого не исключена возможность, что позже он вносил в них некоторые изменения.

Упоминания в аннотациях о письмах Л. Эйлера и его корреспондентов не сопровождаются отсылками к описанию корреспонденции Л. Эйлера; примечания по поводу отдельных писем даны лишь там, где это требовалось для внесения необходимой ясности. При упоминании в тексте аннотаций о получении или представлении Л. Эйлером писем всегда подразумевается, если не оговорено противное, что эти письма относятся к его собственной корреспонденции.

Следует отметить, что протоколы Академического собрания содержат и после сентября 1783 г. отдельные упоминания о деятельности Л. Эйлера, издания его трудов и об увековечении его памяти. Эти упоминания в настоящее описание не включены.

Протокольные записи велись с основания Академии по 8 ноября 1734 г. на латинском языке, с 11 ноября 1734 г. по 1741 г. — на немецком, с 1742 г. по 13 октября 1766 г. — на латинском, с 20 октября 1766 г. по 8 апреля 1773 г. — на немецком и с 12 апреля 1773 г. — на французском языке. В связи с тем, что язык записей может быть легко установлен по датам, в отдельных аннотациях он не указан.

После каждой аннотации приведен шифр, под которым подлинная протокольная запись хранится в Архиве, и ссылка на опубликованный текст протоколов (Акад. наук [3]), который дается сокращенным обозначением «Прот.» с указанием тома и страниц.

В тексте аннотации или в конце описательной статьи даны необходимые отсылки к другим описаниям тома.

IV. КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ

(стр. 229—351)

В этом разделе дается перечень писем Л. Эйлера и писем к нему, хранящихся в Архиве, с указанием даты письма (если письмо датировано старым стилем, дата по новому стилю дана в квадратных скобках), места написания, языка и шифра, под которым оно хранится в Архиве. При этом сначала даны в алфавитном порядке фамилий корреспондентов в их русском написании все письма Л. Эйлера, число которых составляет 540, а затем 1728 писем его корреспондентов. Внутри перечня писем каждого отдельного корреспондента сохраняется хронологический порядок. По-

давлиющее большинство хранящихся в Архиве писем — оригиналы, поэтому в списке отмечены лишь те случаи, когда письмо представляет собой копию или черновик.

В отличие от других разделов тома в описании корреспонденции Л. Эйлера не приведены сведения о публикациях писем, хотя значительная часть эпистолярного наследия Л. Эйлера уже опубликована.

После издания П. Н. Фусом (Акад. наук [1], Е. 805) переписки Л. Эйлера с семьей Бернулли, Х. Гольдбахом и частично с Ж.-Л. Лагранжем некоторые дополнения были сделаны в XIX в. П. П. Пекарским [1] и в «Материалах» (Акад. наук [2]), подготовленных М. И. Сухомлиновым. В начале XX в. Г. Энестрем [1, 2] опубликовал по иностранным источникам дополнения к переписке Л. Эйлера с Д. и И. Бернулли. Обзор некоторых неопубликованных писем Л. Эйлера из собраний Архива был дан в статье С. Я. Лурье [1]. В последние годы в ряде статей по материалам Архива была опубликована переписка Л. Эйлера с Я. Брюсом, Т. Майером, Дж. Стирлингом (Ю. Х. Копелевич [2, 3], Т. А. Красоткина [1]).

В связи с празднованием 250-летия со дня рождения Л. Эйлера Германская Академия наук в Берлине совместно с Академией наук СССР предприняла издание переписки Л. Эйлера с Петербургской Академией, отражающей тесные связи двух академий в XVIII в. и содержащей много важных сведений для истории обеих академий. В первых двух томах этого издания (Акад. наук [10]) опубликована на языке оригинала переписка Л. Эйлера с Г.-Ф. Миллером, И.-Д. Шумахером, Г. Н. Тепловым, К. Г. Разумовским, А. К. Нартовым и с Академической конференцией.

Отметим, что в аннотированном указателе переписки Леонарда Эйлера, готовящемся к изданию Институтом истории естествознания и техники АН СССР, будут даны подробные сведения о публикации каждого отдельного письма, причем в него будет включена вся известная корреспонденция Л. Эйлера, в том числе и находящаяся в других архивохранилищах.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

(стр. 352—407)

Указатель разделен на четыре части.

1. Сочинения Л. Эйлера.
2. Сочинения И.-А. Эйлера.
3. Сборники материалов и статей, изданные Петербургской Академией наук, Академией наук СССР и Германской Академией наук в Берлине.
4. Сочинения других авторов.

1. В указателе сочинений Л. Эйлера приведены названия и места первых изданий опубликованных сочинений Л. Эйлера, которые расположены в порядке номеров справочника Г. Энестрема [3]. После номера каждого сочинения по Энестрему, снабженного впереди буквой «Е.», здесь указаны в круглых скобках номера серии (римскими цифрами) и тома «Полного собрания трудов» Л. Эйлера («Leonhardi Euleri Opera omnia»), в котором опубликовано данное сочинение. В случае, если соответствующий том «Полного собрания трудов» не вышел еще из печати, номер его проставлен согласно плану издания (А. Шпайзер [1]) с сообщенными позже поправками.

Указатель содержит также сведения об изданных переводах сочинений Л. Эйлера на русский язык, которые расположены, как и у Энестрема, непосредственно после данных о публикации подлинника. В указатель не включены последние номера справочника Энестрема (Е. 857—865),

относящиеся к публикации отдельных писем Л. Эйлера к разным лицам, а также сведения об отдельных публикациях, не упомянутых у Энестрема или напечатанных после издания его справочника. Все ссылки на опубликованные сочинения Л. Эйлера даются в настоящем томе по номерам Энестрема (например: Е. 4, Е. 438, Е. 805). После библиографических данных о сочинениях Л. Эйлера указаны страницы или номера описания настоящего тома, где упомянуты данные сочинения.

2. Указатель сочинений И.-А. Эйлера построен аналогично, однако его сочинения, по Энестрему, снабжены в отличие от сочинений Л. Эйлера буквой «А.» перед номером (например: А. 1, А. 2 и т. д.).

3. Ссылки на сборники материалов и статей, изданные Петербургской Академией наук, Академией наук СССР и Германской Академией наук в Берлине, даются в следующем виде: Акад. наук [1], Акад. наук [2] и т. д. Исключение допущено для «Материалов для истории имп. Академии наук» (Акад. наук [2]), которые цитируются как «Материалы» с указанием номера тома и страниц (а не номеров документов), и для «Протоколов заседаний Конференции имп. Академии наук» (Акад. наук [3]), которые цитируются в разделе аннотаций протокольных записей как «Прот.» также с указанием номера тома и страниц.

4. Указатель сочинений других авторов расположен в порядке русского алфавита фамилий авторов, а для каждого автора — в хронологическом порядке. Наряду с опубликованными сочинениями здесь приведены и упоминаемые в тексте рукописи различных авторов, хранящиеся в Архиве. Ссылки на указатель даются в томе по фамилии автора с присоединением в квадратных скобках номера сочинения данного автора в указателе. Сочинения неизвестных авторов помещены в конце алфавитного списка фамилий и ссылки на них даются с пометой «Неизв. авт.» (например: Неизв. авт. [3]).

К библиографическому указателю присоединены три приложения.

Библиографические сведения об основных журналах Петербургской и Берлинской академий наук в XVIII в.

Распределение материала в «Полном собрании трудов» Л. Эйлера. Перечень тем, предлагавшихся на соискание премий Петербургской Академии наук до 1783 г.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

(стр. 408—425)

Указатель содержит краткие биографические сведения об упоминаемых в тексте лицах со ссылками на соответствующие страницы тома или номера описания; указано членство в Петербургской академии (д. ч. — действительный член, п. ч. — почетный член) и краткие сведения о деятельности данного лица. Указатель составлен в порядке русского алфавита; в конце его приложен указатель русской транскрипции иностранных фамилий.

* * *

Настоящий том «Трудов» Архива Академии наук СССР является результатом работы коллектива составителей и редакторов, являющихся сотрудниками Архива и других научных учреждений Академии наук СССР.

Разбор архивного фонда Л. Эйлера и выявление эйлеровских материалов в других собраниях Архива произведены в основном М. В. Крутико-

вой (Архив АН СССР), которая также составила раздел тома «Служебные и личные документы».

Систематизация значительной части фонда Л. Эйлера и составление описания научных трудов великого математика произведены Г. К. Михайловым (Институт механики АН СССР).

Раздел тома «Аннотации записей в протоколах Академического собрания за 1727—1783 гг.» составлен Н. М. Раскиным (Архив АН СССР), который также участвовал в археографической подготовке всего тома.

Перечень корреспонденции Л. Эйлера составлен Ю. Х. Копелевич (Институт истории естествознания и техники АН СССР). Ею же проведена основная работа по составлению указателей ко всему тому и просмотрены все латинские и немецкие тексты.

Неопубликованные рукописи Л. Эйлера по астрономии были просмотрены членом-корреспондентом АН СССР М. Ф. Субботиным (Институт теоретической астрономии АН СССР).

Перевод «Введения» на немецкий язык осуществлен У. Леманом (Институт славистики Германской Академии наук в Берлине).

При подготовке настоящего тома составители использовали всестороннюю помощь научных и научно-технических сотрудников Архива и Ленинградского отделения Института истории естествознания и техники АН СССР.

* * *

В последующих томах издания «Рукописные материалы Леонарда Эйлера в Архиве Академии наук СССР» будут издаваться в подлиннике и в переводе неопубликованные ранее рукописи Л. Эйлера.

EINLEITUNG

Das Leben und Wirken Leonhard Eulers (15. April 1707—18. September 1783) ist auf das engste mit der Petersburger Akademie der Wissenschaften verbunden. Als gebürtiger Baseler und Bürger der Schweiz wurde Euler im Jahre 1726 an die Akademie verpflichtet und trat im Mai 1727 in Petersburg ein. Anlangt war er Adjunkt der Höheren Mathematik, danach, ab 1731 Professor (Akademienmitglied) für Theoretische und Experimentelle Physik und nach 1733 Professor für Höhere Mathematik. Diese Stelle bekleidete Euler bis zu seiner im Juli des Jahres 1741 erfolgten Abreise nach Berlin. Danach wurde er zum Ehrenmitglied der Akademie ernannt und erhielt eine ständige Pension. Nach 1741 lebte Euler ein viertel Jahrhundert in Berlin, unterhielt jedoch regelmässig wissenschaftliche und geschäftliche Beziehungen zur Petersburger Akademie der Wissenschaften. Im Juli des Jahres 1766 übersiedelte er erneut nach Russland und blieb dort bis an das Ende seines Lebens.*

L. Euler hat ein gewaltiges wissenschaftliches Erbe hinterlassen. Aus seiner Feder stammen etwa 800 Untersuchungen und Abhandlungen über die verschiedensten Gebiete der Mathematik, Mechanik und Physik im Umfang von mehr als 30 000 Seiten. Die Korrespondenz Eulers, die nur teilweise erhalten ist, sollte wahrscheinlich mehr als 4000 Briefe umfassen, von denen die Mehrzahl von wissenschaftlichem oder historischem Wert ist.

Der wichtigste Teil des handschriftlichen Nachlasses von L. Euler befindet sich im Archiv der Akademie der Wissenschaften der UdSSR in Leningrad. Neben den Manuskripten zu einer Reihe von veröffentlichten Arbeiten liegen hier einige Tausend Blätter mit unveröffentlichten wissenschaftlichen Manuskripten Eulers, darunter 12 Arbeitshefte, die mehr als 40 Jahre seines Wirkens beinhalten, 540 Briefe Eulers und 1728 Briefe seiner Korrespondenten.

Der handschriftliche Nachlass Eulers ist in Teilen und zu verschiedenen Zeiten in das Archiv der Akademie der Wissenschaften der UdSSR gelangt. Ein grosser Teil des Materials ist bereits zu Lebzeiten Eulers dorthin gekommen. Es handelt sich dabei um Manuskripte wissenschaftlicher Arbeiten, die er der Akademie vorgelegt hat, ferner um Stellungnahmen und Vorschläge, offizielle Dokumente und um zahlreiche Briefe an die Petersburger Akademie aus Berlin. Andere Materialien wurden von Nachkommen Eulers dem Archiv übergeben oder stammen in besonderen Fällen aus anderen

* Biographische Nachrichten über Euler finden wir in der neueren Literatur in dem Buche von O. Spiess [1], in den Artikeln von G. K. Mikhailov [1, 2], I. G. Baškova und A. P. Juškevič [1], J. Ch. Kopelevič [1], E. Winter u. A. P. Juškevič [1] u. a. Eine umfangreiche Bibliographie der älteren Literatur über L. Euler findet sich in den erwähnten Artikeln von G. K. Mikhailov. Eine Fülle von Material über das Leben und Schaffen Eulers ist in den verschiedenen Sammelbänden enthalten, die von der Akademie der Wissenschaften der UdSSR und der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin herausgegeben worden sind (vgl. Bibliographie, Abschnitt 3, S. 386—387).

Quellen (leider ist das Schicksal des persönlichen Archivs von Leonhard Euler noch immer nicht geklärt).

Bedeutenden Anteil an der Sammlung und Systematisierung der Manuskripte Eulers haben seine Urenkel P. N. Fuss und N. N. Fuss, die die bekannten Werke «Correspondance mathématique et physique de quelques célèbres géometres du XVIIIème siècle» (Bd. 1—2, St.-Petersbourg, 1843), «Commentationes arithmeticae» (Bd. 1—2, St.-Petersbourg, 1849) und die «Opera postuma» (Bd. 1—2, St.-Petersbourg, 1862) herausgaben und sich erfolglos um die Veröffentlichung einer vollständigen Sammlung der Werke Eulers bemühten. Einige Nachrichten über die Arbeit der beiden Urenkel sind in den Vorworten zu den erwähnten Ausgaben und in Artikeln von P. N. Fuss [1, 2] zu finden.

Nach dem Tode von P. N. Fuss wurde ein Teil der von ihm noch nicht bearbeiteten Manuskripte Eulers im Jahre 1859 der Bibliothek der Akademie der Wissenschaften übergeben, wo sie systemlos in drei grossen Mappen zusammengefasst wurden, die erst 1931 in das Archiv gelangten. Der Inhalt dieser Mappen wurde erst in den letzten Jahren analysiert, wobei zahlreiche früher unbekannte Manuskripte Eulers entdeckt wurden. Diese Mappen sind nunmehr zerlegt und ihr Inhalt aufgearbeitet und systematisiert.

Vor dem ersten Weltkrieg wurde ein bedeutender Teil der Euler-Manuskripte aus dem Archiv in die Schweiz gesandt und der Redaktion der «Vollständigen Sammlung der Werke» L. Eulers zur Verfügung gestellt.* Diese Materialien wurden dort fotokopiert und teilweise zur Herausgabe der einzelnen Bände benutzt. In den Jahren 1947—1948 wurden alle Materialien aus der Schweiz an das Archiv der Akademie der Wissenschaften zurückgegeben.

Bis in die jüngste Zeit bestand im Archiv keine systematische Beschreibung des handschriftlichen Nachlasses von L. Euler. G. Eneström [4] stellte zu Beginn des 20. Jahrhunderts eine kurze Übersicht über die Petersburger Manuskripte Eulers zusammen. Einige ergänzende Angaben über neuerlich aufgefundene Manuskripte Eulers finden sich in den Artikeln von G. K. Mikhailov [3, 4] und G. K. Mikhailov und V. I. Smirnov [1].

Vorliegende Ausgabe ist dazu bestimmt, eine vollständige Beschreibung aller im Archiv der Akademie der Wissenschaften lagernden handschriftlichen Materialien L. Eulers zu geben. Diese Materialien befinden sich in verschiedenen Fonds und Abteilungen des Archivs, die jetzt aufgezählt werden.

Ф.** 136 (Fond Leonhard Eulers), on. 1. Manuskripte wissenschaftlicher Arbeiten L. Eulers.

Ф. 136, on. 2. Korrespondenz Leonhard Eulers.

Ф. 1, on. 1. Protokolle der Akademischen Versammlung.

Ф. 1, on. 2. Protokollblätter (Beilagen zu den Protokollen der Akademischen Versammlung).

Ф. 1, on. 3. Wissenschaftliche Korrespondenz der Akademie der Wissenschaften (18. Jh.).

Ф. 3. Fond der Kanzlei und der Kommission der Akademie der Wissenschaften (18. Jh.).

* Unvollständige Nachrichten über die nach der Schweiz gesandten Materialien sind in den in kleiner Auflage gedruckten Inventarlisten «Перечень рукописей Л. Эйлера, хранящихся в Архиве Конференции имп. Академии наук» (СПб., 1910; zusammengestellt von B. L. Modzalevskij) und in den «Petersburger Manuscripten, die nach Zürich geschickt worden sind, in der zugehörigen Liste aber sich nicht verzeichnet finden» (Zürich, 1911) enthalten.

** Bei der Bezeichnung der Chiffren werden im Archiv folgende Abkürzungen verwendet: Ф. — фонд (Fond); Р. — разряд (Abteilung); он. — опись (Inv. Verzeichnis).

Ф. 21, on. 1. Materialien des Historiographen der Akademie der Wissenschaften G.-F. Müller.

Andere Abteilungen des Archivs, in denen auch Euler-Manuskripte zu finden sind, stellen Sammlungen verschiedenartiger Handschriften und Dokumente (Kollektionen), die inhaltlich aber nicht homogen sind, dar, und werden deshalb auch hier nicht erwähnt.

Die Herausgeber haben die meisten Sammlungen des Archivs sorgfältig durchgesehen, um alle Handschriften Eulers und diejenigen Dokumente herauszulinden, die mit seinem Schaffen in Verbindung stehen. Es ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass bei künftigen Nachforschungen in den reichen Beständen des Archivs noch weitere Euler-Materialien zutage gefördert werden.

In Übereinstimmung mit dem Charakter der Handschriften und Dokumente ist ihre Beschreibung in vier selbständige Kapitel eingeteilt.

I. Wissenschaftliche Arbeiten Eulers.

II. Dienstliche und persönliche Dokumente.

III. Annotationen zu Protokollen der Akademischen Versammlung.

IV. Die Korrespondenz L. Eulers.

Um dem Leser eine allgemeine Vorstellung vom Inhalt des Bandes zu geben und dessen Benutzung zu erleichtern, sollen hier ausführliche Erklärungen seiner Haupt- und Unterabschnitte erfolgen.

I. DIE BESCHREIBUNG DER MANUSKRIPTE WISSENSCHAFTLICHER ARBEITEN L. EULERS *

(ss. 27—119)

Entsprechend dem Inhalt der Manuskripte wird dieser Abschnitt in einige Unterabschnitte eingeteilt.

1. M a t h e m a t i k

Zahlentheorie.

Allgemeine Fragen der Algebra und algebraische Gleichungen.

Theorie der Wahrscheinlichkeit und mathematische Spiele.

Reihen, Produkte und Kettenbrüche.

Differential- und Integralrechnung.

Differentialgleichungen, Variationsrechnung.

Geometrie.

Anwendung der Analyse zur Geometrie.

* In die Beschreibung werden alle eigenhändigen und in Kopien erhaltenen Manuskripte und Fragmente wissenschaftlichen Inhalts aufgenommen, die der Feder Eulers entstammen, ausgenommen sind lediglich vereinzelte uneinheitliche Entwürfe und Berechnungen. Die Herausgeber haben aber auch die Manuskripte J.-A. Eulers nicht aufgenommen; von denen ein grosser Teil in die «Vollständige Sammlung der Werke» L. Eulers eingehen wird. Eine Ausnahme geschah jedoch nur in Bezug auf solche Arbeiten J.-A. Eulers, von denen zweifelsfrei feststeht, dass sie vollkommen oder teilweise von L. Euler verfasst sind. Es sei noch daran erinnert, dass der Einfluss L. Eulers auf seine Schüler (besonders J.-A. Euler und N. I. Fuss) so stark war, dass es teilweise unmöglich ist, ihr selbständiges Schaffen von einer einfachen Darlegung der Ideen ihres Lehrers zu trennen.

2. Mechanik

Allgemeine Fragen der Mechanik, Stoss und Reibung.
 Mechanik materieller Punkte.
 Mechanik starrer Körper.
 Mechanik biegsamer und elastischer Körper.
 Mechanik der Flüssigkeiten und Gase.
 Theorie der Mechanismen und Maschinen, Apparaturen.
 Schiffswesen.

3. Astronomie und Geodäsie

Mechanik des Himmels, Planetenbewegung.
 Theorie der Mondbewegung.
 Kometenbewegung.
 Sphärische Astronomie.
 Geodäsie und Kartographie.

4. Physik

Allgemeine Fragen der Physik.
 Theorie des Lichtes und der Farben.
 Theorie der optischen Instrumente.
 Wärme, Elektrizität und Magnetismus.
 Verschiedene Naturerscheinungen.
 Phonetik und Musiktheorie.

5. Wissenschaftliche und technische Gutachten,
Vorschläge

6. Notizbücher

Alle Unterabteilungen dieses Teils des Bandes weisen eine durchgängige Nummerierung von 1—408 auf. Die Beschreibung der Manuskripte geschieht nach folgendem Schema:*

Datierung der Manuskripte. Soweit möglich, ist vor der Bezeichnung eines Manuskripts das wahrscheinliche Jahr seiner erstmaligen Fixierung angegeben, das entgegen den üblichen Regeln, nicht in eckige Klammern gesetzt worden ist. Genaue Daten sind jedoch nur auf wenigen Gutachten und Vorschlägen Eulers vermerkt. Bei Kopien wird nicht das Jahr ihrer Anfertigung, sondern die Jahreszahl der Entstehung des Originals vermerkt.

In vielen Fällen beruht die erfolgte Datierung auf sekundären Angaben. Daher wird die inhaltliche Analyse der einzelnen Manuskripte, die Untersuchung der Handschrift und des Papiers in Zukunft zweifellos zu einer Konkretisierung und in einzelnen Fällen sogar zu einer Berichtigung der Datierung führen. In Zweifelsfällen wurde auf eine Datierung verzichtet und die Beschreibung des Manuskripts mit der Bemerkung «Б. д.» — без даты — (ohne Datum) versehen.

Innerhalb eines jeden Unterabschnittes sind die Handschriften chronologisch geordnet; undatierte Manuskripte finden sich am Ende des jeweiligen Unterabschnittes.

* Eine Abweichung ist nur bei den sogenannten Notizbüchern L. Eulers erfolgt, für deren Beschreibung notweddig eine andere Form gefunden werden musste. Darüber wird in der Anmerkung auf Seite 114 gehandelt.

Benennung eines Manuskripts. Ist ein Manuskript im Original mit einer Überschrift versehen, so wird diese stets unter Beibehaltung der Rechtschreibung* in der Sprache des Originals und mit einer russischen Übersetzung als Ergänzung angeführt (letztere in Klammern). Manuskripte, die im Original keine Überschrift tragen, oder von denen die ersten Seiten nicht erhalten sind, wurden mit einer Überschrift in der Sprache des Originals sowie mit einer Übersetzung derselben ins Russische versehen, beides ist in eckige Klammern gesetzt. Genauso wurde in den Fällen verfahren, wo die Überschrift nicht von Euler stammt, sondern von späteren Kommentatoren, wie P. N. Fuss oder N. N. Fuss bei der Vorbereitung der Bände der «Opera postuma», hinzugefügt worden ist. In eckige Klammern gesetzt sind auch die verschiedenen Ergänzungen zu den ursprünglichen Benennungen.

Abschnitte eines Manuskripts. Wenn in einem Manuskript einzelne Abschnitte, Paragraphen u. dgl. vorhanden sind, werden die Abschnitte wie auch die Paragraphen (§§) oder Punkte (n°n°), die ihnen untergeordnet sind, in der Beschreibung verzeichnet. In Übereinstimmung mit dem Original ist auch die Nummerierung mit römischen oder arabischen Zahlen vorgenommen worden. Wenn im Original die Zeichen §§ zu Beginn eines Punktes fehlen, sind diese durch n°n° ersetzt worden. Ist ein Paragraph nur teilweise erhalten, werden vor Beginn des ersten vollständigen Paragraphen drei Pünktchen gesetzt. Ähnlich wurde verfahren, wenn am Schluss des letzten Paragraphen ein Stück fehlt (z. B.: §§ . . . 12—14, §§ 12—14...). Fehlt in einem solchen Original oder auch im ersten erhaltenen Paragraphen die Überschrift, so werden die ersten Worte oder der erste Satz dieses Fragments angeführt (z. B.: n°n° 17—27. Beginn: «Definitio 3.17. Quantitas transcendens est talis quantitas, quae algebraice exprimi non potest. . .»).

Gibt es in einem Manuskript mehrere Fragmente, so wird jedes der allgemeinen Nummer untergeordnet, mit kleinen lateinischen Buchstaben versehen, aufgeführt. Ergänzende Kopien eines Manuskripts, fremde Konspunkte dazu etc. sind durch grosse Buchstaben des lateinischen Alphabets gekennzeichnet worden.

Zeichnungen in einem Manuskript. Grundsätzlich ist die Anzahl der Zeichnungen bei jedem Manuskript angegeben, oder, wenn dieses aus wesentlich verschiedenen Fragmenten besteht, auch bei jedem Fragment. Ausser der Anzahl der Zeichnungen ist auch vermerkt, wo sie im Manuskript zu finden sind (am Rande, im Text, auf besonderen Blättern).

Format der Manuskripte. Das Format wird nur bei eigenhändigen oder von Euler unterschriebenen Manuskripten angegeben. Da die übergrosse Mehrheit der Manuskripte auf Quartbogen (in 4°) geschrieben ist, wird dieses Format nirgends besonders erwähnt. Hinweise beziehen sich also auf Manuskripte in anderen Formaten (in folio, in 8°).

Die Handschrift des Manuskripts. In der Beschreibung seiner wissenschaftlichen Arbeiten werden eigenhändige Manuskripte L. Eulers nicht besonders erwähnt. Ergänzende Hinweise waren dann notwendig, wenn das Manuskript eine Kopie ist oder von fremder Hand geschrieben wurde. Hat L. Euler eine Handschrift beglaubigt oder eigenhändig eine Änderung darin vorgenommen, ist dies stets vermerkt worden. Konnte ermittelt werden, wer den Text geschrieben hat, ist in der Beschreibung ein Hinweis darauf zu finden (z. B.: «пыкоіі Н. И. Фуса» — geschrieben von

* Abweichend davon wurden nach den heute geltenden Regeln französische Texte akzentuiert und Anfangsbuchstaben umgeschrieben. Die Benennung russisch geschriebener Manuskripte, die aber Übersetzungen aus fremden Sprachen darstellen, erfolgt in einer modernisierten Transkription.

N. I. Fuss). Die Bemerkung «чужой рукой» («von fremder Hand») will sagen, dass das Manuskript offensichtlich nicht von einem berufsmässigen Schreiber angefertigt worden ist [dann erfolgt der Zusatz: «писавшей рукой» («von Schreiberhand»), sondern von einer nicht bekannten Person].

Annotationen zu einem Manuskript. Wenn es den Herausgebern zweckmässig erschien, sind der Beschreibung eines Manuskripts Erklärungen beigegeben worden, die Inhalt oder Zweck desselben verdeutlichen. Erklärungen solcher Art waren dann notwendig, wenn das Manuskript ein Resümee einer Arbeit von Euler oder einem anderen Verfasser darstellt.*

Die Sprache der Manuskripte. Bei der Beschreibung der Manuskripte wurde stets die Sprache angegeben, in der sie verfasst sind.

Vermerke. Kommen in einem Manuskript Vermerke aus dem 18. Jahrhundert vor, so werden diese in der Beschreibung erwähnt. Diese Vermerke beziehen sich in der Regel dann auf die Vorlage oder Verlesung des Schriftstücks in der Petersburger Akademie der Wissenschaften.** Diese Anmerkungen wurden gewöhnlich in Gestalt von Abkürzungen abgefasst, z. B.: der Monatsnamen; und auch solcher Vermerke wie: producta, praesentata (présenté) — vorgelegt; praelecta — verlesen; finita, absoluta — abgeschlossen; die — am (bei Datumsangaben); in ordinario consessu — in der ordentlichen Sitzung usw.

Angaben über Veröffentlichungen. Ist ein Manuskript in der «Vollständigen Sammlung der Werke» L. Eulers bereits abgedruckt worden, so ist diese Tatsache vermerkt. Dabei wird die Seriennummer (mit römischen Ziffern) und die Nummer des Bandes (mit arabischen Ziffern) und die Seitenzahl sowie (in Klammern) die Nummer der Arbeit nach dem Katalog G. Eneströms [3] verzeichnet (z. B.: Opera omnia, I-6, 31—77 [E. 157]). Ist der betreffende Band jedoch noch nicht im Druck erschienen, so fehlen hier die Seitenangaben. Ist der betreffende Aufsatz aus irgendwelchen Gründen nicht in die «Vollständige Sammlung der Werke» aufgenommen worden, wird auf die erste, vollständigste Veröffentlichung desselben verwiesen. Dabei ist zu beachten, dass seitens der Herausgeber kein Vergleich des Manuskripts mit den Drucktexten vorgenommen worden ist. Daher besteht die Möglichkeit, dass es dort Abweichungen von den Manuskripten gibt.

Verweise. Grundlage für Verweise auf andere Nummern der Beschreibung ist die Nummerierung der Arbeiten in Verbindung mit dem Index des entsprechenden Abschnittes, z. B.: «T.» — Beschreibung der Manuskripte wissenschaftlicher Arbeiten, «D.» — Beschreibung der dienstlichen und persönlichen Dokumente, «II.» — Annotationen zu Protokollnotizen, «K.» — Beschreibung der Korrespondenz (z. B.: II. 297). Verweise innerhalb eines Abschnittes erfolgen mit Nennung der entsprechenden Index-Abkürzung. Verweise auf die Bibliographie geschehen nach den in den Vorbemerkungen dazu (Abteilung «Bibliographie» der Einleitung) dargestellten Regeln.

Chiffren der Manuskripte. Die Chiffre, unter der ein Manuskript im Archiv aufbewahrt wird, ist der abschliessende Teil der Be-

* Euler selbst hat einen Teil der Resümee zu seinen eigenen Arbeiten, besonders zu den in den Bänden 3—10 der «Novi Commentarii» veröffentlichten, geschrieben. Die Verfasser der Resümee aus dem Band 1 der «Novi Commentarii» sind nicht ermittelt. Die Resümee der Arbeiten aus den Bänden 4—6 der «Commentarii» sind von I.-G. Sulzer geschrieben und von ihm auch auf Ersuchen der Akademie zusammengestellt, von Euler aber offensichtlich durchgesehen worden.

** Im Gegensatz zu Westeuropa galt in Russland der alte Kalenderstil, woraus sich im 18. Jahrhundert eine Differenz von 11 Tagen erklärt.

schreibung einer jeden Handschrift. Sie besteht aus vier Elementen: Der Nummer des Fonds oder der Abteilung, der Nummer des Inventarverzeichnisses, der Nummer der Aufbewahrungseinheit, den Nummern der Blätter innerhalb einer Aufbewahrungseinheit; die Rückseite eines Blattes ist mit «об.» (R) gekennzeichnet.

II. BESCHREIBUNG DER DIENSTLICHEN UND PERSÖNLICHEN DOKUMENTE

(ss. 120—150)

Hierher gehören diejenigen Dokumente, die sich auf die Tätigkeit Eulers in der Petersburger Akademie beziehen und eine geringere Anzahl persönlicher Blätter, die im Archiv aufbewahrt werden. Dieser Abschnitt der Beschreibung enthält im ganzen 260 Nummern.

In der Beschreibung sind alle eigenhändigen Blätter Eulers zu finden, ausgenommen sind einzelne unbedeutende Dokumente, die den Erhalt des regelmässigen Entgelts, der Pension und die Begleichung von Rechnungen betreffen.

Von den akademischen Dokumenten, die das Leben und Schaffen Eulers berühren, sind diejenigen aufgenommen worden, die von selbständigem Interesse sind. Wenn verschiedene Dokumente ein und dieselbe Episode aus dem Leben Eulers behandeln, so ist gewöhnlich nur eines davon berücksichtigt worden. Offiziellen Dokumenten ist der Vorrang gegeben worden, z. B.: Anordnungen des Präsidenten, Bestimmungen der Kanzlei, deren Denkschriften an andere Institutionen, Auszügen aus dem Tagebuch der Kanzlei. Ausgenommen sind alle diejenigen Dokumente, die den Empfang von Gehalt, Pensionen etc. betreffen, zweitrangige Dokumente über die Herausgabe seiner Werke, sowie einzelne Hinweise auf Euler in den Registres der Akademie und in anderen Dokumenten, die im Vergleich zu den Primärquellen keine neuen Sachverhalte beleuchten.

In diesem Abschnitt wurde im Gegensatz zum vorausgegangenen eine gewisse Kürzung der Einzelheiten vorgenommen.

Datierung. Sie erfolgt wie gewöhnlich auf der Grundlage der Notizen auf den Manuskripten selbst. Fehlen jedoch derartige Angaben, so wird das mutmassliche Entstehungsdatum des Dokuments in eckigen Klammern beigelegt. Alle Dokumente sind chronologisch geordnet.

Benennung der Dokumente. Die Benennung erfolgt grundsätzlich in russischer Sprache und enthält eine Bezeichnung des Dokuments (Report, Eingabe, Notiz aus dem Tagebuch der Kanzlei, Anordnung des Präsidenten usw.) und eine kurze Nachricht über dessen Inhalt. Die in die Benennung aufgenommenen Textwörter folgen in Anführungsstrichen. Die sich auf die Form des Dokuments beziehende Terminologie ist der Kanzlei-Praxis des 18. Jahrhunderts entnommen. In wenigen Fällen, wenn das Dokument eine hinreichend klare Überschrift enthält, wird diese ohne nähere Beschreibung wiedergegeben.

Hinweise auf Abschnitte, Zeichnungen und Format des Manuskripts entfallen hier. Da die meisten Dokumente von Schreiberhand sind, fehlen auch Hinweise auf die Handschrift des Manuskripts. In den Fällen, wo diese von Interesse ist, wird der Verfasser des Dokuments genannt (z. B.: Eingabe von L. Euler, Quittung von L. Euler, Eingabe von D. Bernoulli usw.). Manchmal ist der Klarheit halber angegeben, von wessen Hand die Niederschrift ist. Alle Kopien sind zur Unterscheidung von den Originalen als solche gekennzeichnet.

Annotationen zu den Manuskripten werden in der Regel nicht beigefügt, weil die Herausgeber deren Inhalt bereits in den Benennungen angedeutet haben.

Die Sprache der Dokumente wird, ausser wenn es sich um das Russische handelt, angegeben, Notizen auf den Dokumenten bleiben in der Regel unberücksichtigt.

Hinweise auf Veröffentlichungen eines Dokuments sind immer angeführt worden. In vielen Fällen sind Dokumente in den «Materialien zur Geschichte der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften» — «Материалы для истории имп. Академии наук» (Акад. наук [2]) veröffentlicht, Verweise darauf erfolgen durch die Abkürzung «Материалы» unter Angabe des Bandes und der Seitenzahl (z. B: Материалы, IV, 407).

Verweise. Hier werden die Grundsätze des ersten Hauptabschnittes eingehalten.

Am Schluss der Beschreibung jedes Dokuments ist die Chiffre zu finden, unter der das Manuskript im Archiv aufbewahrt wird. Im Gegensatz zum ersten Hauptabschnitt sind hier die verschiedenen Kopien und Übersetzungen von Dokumenten nicht in besondere Rubriken der Beschreibung aufgenommen worden, alle sich auf ein bestimmtes Dokument beziehenden Schriftstücke werden zusammengelast und sind allein durch zusätzliche Bemerkungen zur Chiffre kenntlich gemacht [z. B: Ф. 3, оп. 1, № 700, лл. 129—129 об. Копия (Копие): Ф. 1, оп. 3, № 409, лл. 127—128. Русский перевод (Russische Übersetzung): Ф. 3, оп. 1, № 850, лл. 10 об.—11].

III. ANNOTATIONEN ZU PROTOKOLLNOTIZEN DER AKADEMISCHEN VERSAMMLUNG 1727—1783

(ss. 151—228)

Die Annotationen enthalten Erwähnungen L. Eulers in den Protokollen von seiner Ankunft in Russland (1727) bis zu seinem Tode (1783).

Die Annotationen sind nach den entsprechenden Daten der Protocollen (nach altem Stil) * datiert und chronologisch von № 1 (vom 25.—28. Juli 1727) bis 848 (11. September 1783) geordnet. Wurde ein Problem mehrmals behandelt, so erfolgt nur eine Annotation, nämlich zum frühesten Datum und eine Aufzählung der späteren Diskussionen. Am Schluss der Annotationen für ein Jahr sind Verweise auf die Annotationen anderer Jahre zu finden, sofern in dem jeweiligen Jahr behandelte Probleme zu späterer Zeit wieder aufgegriffen wurden.

Auch die in den «Materialien zur Geschichte der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften» (Акад. наук [2]) veröffentlichten Notizen über Sitzungen der Akademischen Versammlung, deren Protokolle nicht erhalten sind, wurden in die Beschreibung aufgenommen. Die Annotation ist in diesen Fällen zusätzlich mit einem schwarzen Kreis versehen worden.

Der Inhalt der Protokollnotizen wurde in den Annotationen angedeutet. Auf zweitrangige Mitteilungen wurde verzichtet, so z. B. wann L. Euler zu den Sitzungen erschien, wie die Drucklegung der Akademieveröffentlichungen vor sich ging, wie Kopien von Dokumenten angefertigt wurden etc. In den Protokollen erwähnte Werke werden in den Annotationen mit Hinweisen auf die Bibliographie versehen. Allerdings werden in den Protokollen gewöhnlich nicht die genauen Titel, sondern beschreibende Über-

* Es sei darauf hingewiesen, dass die ordentlichen Sitzungen der Konferenz bis August 1733 Dienstags und Freitags, danach gewöhnlich Montags und Freitags, in den 40-er Jahren zeitweilig auch Mittwochs, stattfanden.

schriften verzeichnet. Die Herausgeber mussten daher zur Konkretisierung der Bibliographie oft ergänzendes Material heranziehen. War es in Zweifelsfällen überhaupt nicht möglich, den genauen Titel eines Werkes auszumachen, wurde dieser in der Sprache des Protokolls aufgenommen und durch ein in eckige Klammern gesetztes Fragezeichen hervorgehoben.

Euler hat zuweilen Manuskripte nach ihrer Verlesung nicht unmittelbar an das Archiv weitergegeben. Daher ist es nicht ausgeschlossen, dass er nachträglich daran noch Änderungen vorgenommen hat.

Werden in den Annotationen Briefe Eulers oder seiner Korrespondenten erwähnt, so erfolgt kein Verweis auf die Beschreibung des Briefwechsels; Anmerkungen zu Briefstellen wurden nur dort gegeben, wenn dies der Klarheit wegen unumgänglich war. Ist in den Annotationen vom Empfang oder der Versendung von Briefen die Rede, gilt es als abgemacht, dass diese Briefe die persönliche Korrespondenz Eulers betreffen, wenn nicht ausdrücklich das Gegenteil gesagt wird.

Nicht in die Annotationen wurden alle die Notizen aus der Zeit nach September 1783 aufgenommen, die Euler, seine Werke, die Ehrung seines Andenkens betreffen.

Die Protokollnotizen wurden von der Gründung der Akademie bis zum 8. November 1734 in lateinischer, vom 11. November 1734 bis 1741 in deutscher, von 1742 bis zum 13. Oktober 1766 in lateinischer, vom 20. Oktober 1766 bis 8. April 1773 in deutscher und vom 12. April 1773 ab in französischer Sprache angefertigt. Da die Sprache der Protokolle anhand dieser Daten leicht auszumachen ist, wurde sie in den Annotationen nicht besonders erwähnt.

Nach der Annotation folgt die Chiffre, die den Aufbewahrungsort der Protokollnotiz erkennen lässt, der Verweis auf den veröffentlichten Protokolltext (Акад. наук [3]), geschieht mit Angabe des Bandes und der Seitenzahl, abgekürzt als «Прот.».

Notwendige Verweise auf andere Abschnitte der Beschreibung sind entweder im Text der Annotationen oder am Ende des jeweiligen Abschnittes zu finden.

IV. KORRESPONDENZ

(ss. 229—351)

Der Abschnitt Korrespondenz enthält ein Verzeichnis der Briefe Eulers und der an Euler gerichteten Briefe, die im Archiv erhalten sind. Wenn das Datum eines Briefes nach altem Stil angegeben ist, wird in Klammern das Datum nach neuem Stil ergänzt. Ferner kann man den Ort seiner Ablassung, die Sprache und die Chiffre des Archivs den Anmerkungen entnehmen.

Zunächst werden die Briefe von L. Euler nach der alphabetischen Ordnung der Namen der Adressaten (in ihrer russischen Schreibweise) aufgezählt. Es handelt sich um 540 Briefe. Dann folgen 1728 Briefe an Euler in gleicher Weise geordnet. Die Briefe eines jeden Korrespondenten sind in chronologischer Reihenfolge gebracht. Der überwiegende Teil der Briefe sind Originale; daher werden nur Kopien oder Entwürfe besonders gekennzeichnet.

Im Gegensatz zu den anderen Abschnitten der Beschreibung fehlt hier jeder Hinweis auf die Veröffentlichung eines Briefes, obwohl ein bedeutender Teil des Briefnachlasses von L. Euler bereits herausgegeben worden ist.

Ergänzungen zu den veröffentlichten Korrespondenzen Eulers mit der Familie Bernoulli, Ch. Goldbach und teilweise mit J. L. Lagrange, die

P. N. Fuss besorgte (Акад. наук [1], E. 805), nahmen P. P. Pekarskij [1] im 19. Jahrhundert und in den «Materialien» (Акад. наук [2]) M. I. Suchomlinov vor. Zu Beginn des 20. Jahrhunderts veröffentlichte G. Eneström [1, 2] aus ausländischen Quellen Ergänzungen zum Briefwechsel Eulers mit J. und D. Bernoulli. Eine Übersicht über einige unveröffentlichte Briefe Eulers aus den Sammlungen des Archivs gab S. J. Lurje [1] in seinem Artikel. In den letzten Jahren wurde auf der Grundlage von Materialien des Archivs der Briefwechsel L. Eulers mit J. Bruce, T. Mayer und J. Stirling veröffentlicht (J. Ch. Kopelevič [2, 3], T. A. Krasotkina [1]).

Im Zusammenhang mit dem 250. Geburtstag L. Eulers unternahm die Deutsche Akademie der Wissenschaften gemeinsam mit der Akademie der Wissenschaften der UdSSR die Herausgabe des Briefwechsels von L. Euler mit der Petersburger Akademie, der die engen Beziehungen zwischen den beiden Akademien im 18. Jahrhundert widerspiegelt und viele wichtige Nachrichten zur Geschichte beider Akademien enthält. In den ersten beiden Bänden dieser Ausgabe (Акад. наук [10]) wurde der Briefwechsel Eulers mit G. F. Müller, J. D. Schumacher, G. N. Teplov, K. G. Razumovskij, A. K. Nartov und der akademischen Kanzlei veröffentlicht.

Wir wollen noch bemerken, dass in dem vom Institut für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik der Akademie der Wissenschaften der UdSSR zur Herausgabe vorbereiteten annotierten Verzeichnis des Briefwechsels von L. Euler detaillierte Angaben über die Edition jedes einzelnen Briefes enthalten sind, wobei alle verfügbaren Briefe Eulers und an Euler also auch solche aus anderen Archiven, erlasst wurden.

BIBLIOGRAPHIE

(ss. 352—407)

Das bibliographische Verzeichnis ist in vier Abschnitte gegliedert:

- 1) Werke L. Eulers.
- 2) Werke J. A. Eulers.
- 3) Sammelbände und Artikel, herausgegeben von der Petersburger Akademie, der Akademie der Wissenschaften der UdSSR und der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.
- 4) Werke anderer Verfasser.

1. Im Verzeichnis der Werke Eulers werden Titel und Erscheinungsorte der Erstausgaben der Werke Eulers in der Reihenfolge angeführt, wie sie G. Eneström in seinem Nachschlagewerk begründet hat [3]. Jedes Werk, das nach Eneström mit dem Buchstaben «E.» gekennzeichnet ist, folgt in runden Klammern die Nummer der Serie (mit römischen Ziffern) und des Bandes der «Vollständigen Sammlung der Werke» L. Eulers («Leonhardi Euleri Opera omnia»), in dem der betreffende Aufsatz zu finden ist. Liegt der entsprechende Band noch nicht im Druck vor, wird die Bandnummer entsprechend dem Herausgabeplan (A. Speiser [1]) einschliesslich der später vorgenommenen Abänderungen vermerkt.

Die Bibliographie enthält auch Angaben über erschienene russische Übersetzungen der Werke L. Eulers, die, wie bei Eneström, gleich im Anschluss an die Notizen über das Original folgen. Die letzten Positionen des Verzeichnisses von Eneström (E. 857—865), die die Veröffentlichung einzelner Briefe Eulers an verschiedene Personen betreffen, und Nachrichten über bei Eneström nicht erwähnte Veröffentlichungen bzw. die nach Erscheinen des Verzeichnisses herauskamen, wurden weggelassen. Alle Verweise auf veröffentlichte Werke Eulers erfolgen nach der Zählung im Verzeichnis

Eneströms (z. B.: E. 4, E. 438, E. 805). Die Seitenangabe nach der bibliographischen Notiz bezieht sich auf den vorliegenden Band.

2. Das Verzeichnis der Werke J. A. Eulers ist nach dem gleichen Prinzip angeordnet. Übereinstimmend mit Eneström wird der Buchstabe «A.» vor die Nummerierung der Werke J. A. Eulers gesetzt (z. B.: A. 1, A. 2 usw.).

3. Verweise auf Sammelbände und Artikel, die von der Petersburger Akademie, der Akademie der Wissenschaften der UdSSR oder der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin herausgegeben wurden, geschehen in folgender Weise: Акад. наук [1], Акад. наук [2], usw. Eine Ausnahme bilden die «Materialien zur Geschichte der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften» (Акад. наук [2]), die einfach als «Материалы» mit Angabe des Bandes und der Seitenzahl zitiert werden (Nummern der Dokumente fehlen hier!) sowie die «Protokolle der Sitzungen der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften» (Акад. наук [3]), die im Abschnitt über die Protokollnotizen Eulers als «Прот.» auch nur mit Angabe des Bandes und der Seitenzahl zitiert werden.

4. Das Verzeichnis der erwähnten Aufsätze und Werke aller anderen Verleger basiert auf dem russischen Alphabet, die Werke eines Verfassers werden in chronologischer Reihenfolge gegeben. Neben den veröffentlichten Aufsätzen und Werken finden auch im Archiv lagernde Manuskripte derartiger Arbeiten Erwähnung. Den Namen der Verfasser folgen in eckigen Klammern die Nummern ihrer Werke. Aufsätze unbekannter Verfasser finden sich am Ende des alphabetischen Verzeichnisses und enthalten den Vermerk, z. B.: Неизв. авт. (Unbekannter Verfasser) [3].

Die Bibliographie enthält drei Beilagen:

Bibliographische Nachrichten über die wichtigsten Zeitschriften der Petersburger und Berliner Akademie im 18. Jahrhundert.

Die Aufteilung des Materials auf die Bände der «Vollständigen Sammlung der Werke» L. Eulers.

Verzeichnis der Themen von Preisschriften der Petersburger Akademie bis zum Jahre 1783.

NAMENSREGISTER

(ss. 408—425)

Das Register enthält neben den Namen und Seitenangaben des Bandes, wo sie erwähnt werden, auch kurze biographische Hinweise. Neben den Lebensdaten ist die Mitgliedschaft in der Petersburger Akademie vermerkt worden (д. чл. — Ordentliches Mitglied, п. ч. — Ehrenmitglied). Der Leser findet ferner knappe Notizen über die Tätigkeit der jeweiligen Persönlichkeit. Das Register basiert ebenfalls auf dem russischen Alphabet, fremde Namen werden am Ende in russischer Transkription beigelegt.

* *

*

Der vorliegende Band der «Труды» des Archivs der Akademie der Wissenschaften der UdSSR ist das Ergebnis der Arbeit von Herausgebern und Redakteuren, die sowohl im Archiv selbst als auch in anderen Institutionen der Akademie der Wissenschaften beschäftigt sind.

Die Sichtung des Euler-Fonds und die Auffindung von Euler-Manuskripten in anderen Sammlungen des Archivs oblag im wesentlichen Frau

M. V. Krutikova (Archiv der Akademie der Wissenschaften der UdSSR), die auch den Abschnitt «Dienstliche und persönliche Dokumente» zusammengestellt hat.

G. K. Mikhailov (Institut für Mechanik der Akademie der Wissenschaften) besorgte die Systematisierung eines erheblichen Teils des Euler-Archivs und die Beschreibung der wissenschaftlichen Arbeiten des grossen Mathematikers.

Der Abschnitt «Notizen zu Protokollen der Akademischen Versammlung, 1727—1783» wurde von N. M. Raskin (Archiv der Akademie der Wissenschaften) bearbeitet, der auch an der archeographischen Vorbereitung des Bandes Anteil hat.

Die Korrespondenz Eulers wurde von Frau J. Ch. Kopelevič (Institut für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik der Akademie der Wissenschaften) zusammengestellt. Gleichzeitig leistete sie die Hauptarbeit an den Registern zu diesem Band und überprüfte die deutschen und lateinischen Texte.

Die unveröffentlichten Handschriften Eulers zu Fragen der Astronomie wurden von M. F. Subbotin (Institut für Theoretische Astronomie der Akademie der Wissenschaften) durchgesehen. Die deutsche Übersetzung der Einleitung wurde von Dr. Ull Lehmann (Institut für Slawistik der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin) besorgt.

Bei der Vorbereitung des Bandes konnten sich die Herausgeber auf die uneigennützig Hille der wissenschaftlich-technischen Mitarbeiter des Archivs und der Leningrader Abteilung des Instituts für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik bei der Akademie der Wissenschaften der UdSSR stützen.

* * *

In den nachfolgenden Bänden der «Handschriftlichen Materialien von Leonhard Euler im Archiv der Akademie der Wissenschaften der UdSSR» werden einige bisher unveröffentlichte Manuskripte L. Eulers im Original und in russischer Übersetzung gedruckt werden.

О П И С А Н И Е

I. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

I. МАТЕМАТИКА

Теория чисел

1. 1730-е гг., начало. «Invenire numerum trigonalem, qui data quantitate auctus faciat quadratum in integris» (Найти треугольное число, которое при прибавлении заданной величины дает квадрат целого числа).
Черновые записи.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 1, № 177, лл. 1—4 об.
А) Авторизованная копия П. Н. Фуса.
Ф. 136, оп. 1, № 177, лл. 7—8 об.
2. 1736. «Theorematum quorundam ad numeros primos spectantium demonstratio» (Доказательство некоторых теорем, относящихся к простым числам).
§§ 1—7.
Копия писарской рукой, подписанная Л. Эйлером.
На латинском языке.
Пометы: «Prod. et praelect. in ord. conf. d. 2 Aug. 1736».
Напечатано: Opera omnia, I-2, 33—37 [E. 54].
Ф. 136, оп. 1, № 31, лл. 1—4 об.
3. 1738. «Theorematum quorundam arithmeticonum demonstrationes» (Доказательства некоторых арифметических теорем).
На латинском языке.
Пометы: «Prod. in Acad. scient. d. 23 Jun. 1738. Prael. 30 Jun., 3, 10 Jul.».
Напечатано: Opera omnia, I-2, 38—58 [E. 98].
P. III, оп. 1, № 86, лл. 76—91 об.
4. 1730-е гг. «Solutio problematum Diophanti redivivi a P[at]re] Jacobo de Billy editi» (Решение задач Обновленного Диофанта, изданного отцом Жаком де Бийи).
Решения задач из книги Ж. де Бийи [1].
Черновые записи.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 1, № 263, лл. 1—6 об.
5. 1730-е гг. «Invenire duos numeros, quorum summa sit quadratum et summa quadratorum biquadratum» (Найти два числа, сумма которых была бы квадратом, а сумма квадратов — четвертой степенью).
In folio.
Черновые записи.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 1, № 263, л. 7.

6. 1730-е гг. «Invenire quatuor numeros, ut binorum quorumcumque summa sit quadratum» (Найти четыре числа, чтобы сумма любых двух была квадратом).

Черновые записи.
На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 180, л. 6.

7. 1730-е гг. [Problemata arithmetica de numeris inveniendis, qui datas formulas ad quadrata reducunt (Арифметические задачи об отыскании чисел, которые бы обращали заданные выражения в квадраты)].

In folio.

Черновые записи.
На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 263, лл. 7 об.—8.

8. 1741. «Observationes analyticae variae de combinationibus» (Различные аналитические исследования по комбинаторике).

§§ 1—37.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. d. 6. Apr. 1741. Prael. d. 4 Maji. Finit. d. 15 Maji».
Напечатано: Opera omnia, I-2, 163—193 [Е. 158].

Р. III, оп. 1, № 89, лл. 32—47 об.

9. 1744. «Theoremata circa divisores numerorum in hac forma $pa \pm qbb$ contentorum» (Теоремы о делителях чисел, представляемых в форме $pa \pm qbb$).

На латинском языке.

Пометы: «Prod. 1744 d. 7 Jul. Prael. die 14 Nov. 1748».
Напечатано: Opera omnia, I-2, 194—222 [Е. 164].

Р. III, оп. 1, № 90, лл. 74—89.

10. 1747. «De numeris amicabilibus» (О дружественных числах).

а) §§ 1—2.

б) §§ 8—17. Начало: «Hinc inventio numerorum perfectorum nulla laborat difficultate. . .».

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-5, 353—365 [Е. 798].

а) Ф. 136, оп. 1, № 36, л. 1—1 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 36, лл. 2—6 об.

11. 1748. «Solutio problematis difficillimi a Fermatio propositi» (Решение труднейшей задачи, предложенной Ферма).

§§ 1—32.

На латинском языке.

Пометы: «Praes. die 2 Sept. 1748. Prael. die 7 Nov. 1748».
Напечатано: Opera omnia, I-2, 223—240 [Е. 167].

Р. III, оп. 1, № 91, лл. 90—97 об.

12. 1748—1750. [Tractatus de numerorum doctrina capita XVI (XVI глав трактата учения о числах)].

Caput 1, De compositione numerorum, n°n° 1—54; Caput 2, De divisoribus numerorum, n°n° 55—81; Caput 3, De summa divisorum cujusque numeri, n°n° 82—110; Caput 4, De numeris inter se primis et compositis, n°n° 111—139; Caput 5, De residuis ex divisione natis, n°n° 140—167; Caput 6, De residuis ex divisione terminorum arithmeticae ortis, n°n° 168—192; Caput 7, De residuis ex divisione terminorum progressionis geometricae ortis, n°n° 193—243; Caput 8, De potestatibus numerorum, quae per numeros primos divisae unitatem relinquunt, n°n° 244—264; Caput 9, De divisoribus numerorum formae

$a^n \pm b^n$, n°n° 265—284; Caput 10, De residuis ex divisione quadratorum per numeros primos ortis, n°n° 285—370; Caput 11, De residuis ex divisione cuborum per numeros primos natis, n°n° 371—411; Caput 12, De residuis ex divisione biquadratorum per numeros primos ortis, n°n° 412—463; Caput 13, De residuis ex divisione surdesolidorum per numeros primos ortis, n°n° 464—502; Caput 14, De residuis ex divisione quadratorum per numeros compositos ortis, n°n° 503—540; Caput 15, De divisoribus numerorum formae $zx+yy$, n°n° 541—570; Caput 16, De divisoribus numerorum formae $zx+2yy$, n°n° 571—587.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-5, 182—283 [Е. 792].

Ф. 136, оп. 1, № 35, лл. 4—59 об.

13. 1748—1750. «Theoremata circa divisores numerorum» (Теоремы о делителях чисел).

Писарской рукой.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 134.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 62—63.

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n° 36.

Ф. 136, оп. 1, № 267, лл. 2 об.—5.

14. 1749. «De partitione numerorum» (О разбиении чисел).

а) §§ 1—38, 38—51, Tabula.

б) Errata.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. 1750 d. 23 Jan. Prael. absoluta 1750 d. 1. Jun.».

Напечатано: Opera omnia, I-2, 254—294 [Е. 191].

а) Р. III, оп. 1, № 92, лл. 75—93.

б) Р. III, оп. 1, № 92, л. 11.

15. 1749—1750. «Solutio problematis difficillimi a Fermatio propositi» (Решение труднейшей задачи, предложенной Ферма).

Писарской рукой.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 167.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 223.

Р. III, оп. 1, № 91, л. 19—19 об.

А) «Решение претрудной задачи, предложенной от Фермация».

Писарской рукой.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 167.

На русском языке.

Напечатано: Содерж. уч. рассужд. имп. Акад. наук, т. 2 «Новых комментариев», 7—8.

Р. III, оп. 1, № 91, л. 2—2 об.

16. 1740-е гг. [Fragmenta commentationis cujusdam majoris de invenienda relatione inter latera triangulorum, quorum area rationaliter exprimi possit, et de triangulo, in quo rectae ex singulis angulis latera opposita bisecantes sint rationales (Отрывки из некоей большой статьи о нахождении отношения между сторонами треугольников, площадь которых может быть выражена рационально, и о треугольнике, все медианы которого рациональны)].

а) n°n° 25—35. . . Начало: «27. Problemate igitur proposito ita soluto, ut nihil ultra desiderari possit, si quidem solutio tradita latissime patet».

b) n°n° 49—55. Начало: «49. Huic problemati affine est istud: Invenire triangulum, in quo rectae ex singulis angulis ita ductae, ut latera opposita bifariam secent, per numeros rationales exprimantur».

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-5, 366—370 [E. 799].

- a) Ф. 136, оп. 1, № 37, л. 1—1 об.
b) Ф. 136, оп. 1, № 37, л. 2—2 об.

17. 1750—1751. «De numeris, qui sunt aggregata duorum quadratorum» (О числах, которые являются совокупностями двух квадратов). §§ 1—52.

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 29 Mart. 1751».

Напечатано: Opera omnia, I-2, 295—327 [E. 228].

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n°n° 125, 189.

Ф. 136, оп. 1, № 30, лл. 1—16 об.

18. 1753. «De partitione numerorum» (О разбиении чисел).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 191.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 254—255.

Р. III, оп. 1, № 92, лл. 6 об., 4—4 об.

А) «О раздроблении чисел».

Писарской рукой.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 191.

На русском языке.

Напечатано: Содерж. уч. рассужд. имп. Акад. наук, т. 3 «Новых комментариев», 12—15.

Р. II, оп. 1, № 215, лл. 5—6.

19. 1753—1755. «Observationes de theoremate quodam Fermatiano aliisque ad numeros primos spectantibus» (Замечания об одной теореме Ферма и других, касающихся простых чисел).

Рукой И.-Г. Зульцера.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 26.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 2.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 83 об.—84 об.

20. 1753—1755. «De solutione problematum Diophanteorum per numeros integros» (О решении диофантовых задач в целых числах).

Рукой И.-Г. Зульцера.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 29.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 6.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 88—89.

21. 1757. «De numeris, qui sunt aggregata duorum quadratorum» (О числах, которые являются совокупностями двух квадратов).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 228.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 295—296.

Ф. 21, оп. 1, № 62, лл. 5—6 об.

22. 1759. «Demonstratio theorematis Fermatiani omnem numerum primum formae $4n+1$ esse summam duorum quadratorum» (Доказательство

теоремы Ферма о том, что всякое простое число вида $4n+1$ есть сумма двух квадратов).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 241.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 328—329.

Ф. 21, оп. 1, № 64, лл. 1—2.

23. 1759. [Demonstratio theorematis Fermatiani omnem numerum sive integrum sive fractum esse summam quatuor pauciorumve quadratorum (Доказательство теоремы Ферма о том, что всякое число целое или дробное, есть сумма четырех или меньшего числа квадратов)].

Резюме работы Л. Эйлера Е. 242.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 338—339.

Ф. 21, оп. 1, № 64, л. 2—2 об.

24. 1759. «Observatio de summis divisorum» (Замечание о суммах делителей).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 243.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 373—376.

Ф. 21, оп. 1, № 64, лл. 3—4 об.

25. 1759. «Demonstratio theorematis circa ordinem in summis divisorum observatum» (Доказательство теоремы о последовательности, замеченной в суммах делителей).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 244.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 390.

Ф. 21, оп. 1, № 64, л. 4 об.

26. 1760. «De problematibus indeterminatis, quae videntur plus quam determinata» (О неопределенных задачах, которые кажутся более чем определенными).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 253.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 399—400.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 138 об.—139 об.

А) «О неопределенных задачах, которые кажутся больше определены нежели надобно».

Рукой С. Я. Румовского.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 253.

Ф. 136, оп. 1, № 268, лл. 5—7.

27. 1760. «Solutio generalis problematum quorundam diophanteorum, quae vulgo nonnisi solutiones speciales admittere videntur» (Общее решение некоторых диофантовых задач, которые обычно кажутся допускающими только частные решения).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 255.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 428—429.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 140—140 об.

А) «Общее решение диофантовых некоторых задач, по общему мнению в некоторых только случаях решимых».

Рукой С. Я. Румовского.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 255.

Ф. 136, оп. 1, № 268, лл. 8 об.—9 об.

28. 1760. «Specimen de usu observationum in mathesi pura» (Образец применения наблюдений в чистой математике).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 256.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 459—460.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 140 об.—141.

- А) «Опыт о употреблении наблюдений в высокой математике».

Рукой С. Я. Румовского.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 256.

Ф. 136, оп. 1, № 268, лл. 9 об.—11.

29. 1761. «Theoremata circa residua ex divisione potestatum relicta» (Теоремы об остатках, получающихся при делении степеней).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 262.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 493.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 46—46 об.

30. 1763. «De resolutione formularum quadraticarum indeterminatarum per numeros integros» (О разложении неопределенных квадратичных выражений на целые числа).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 279.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-2, 576—578.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 3—4 об.

31. 1763. «De numeris primis valde magnis» (О весьма больших простых числах).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 283.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-3, 1—2.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 9—10.

32. 1766—1770. «Considerationes circa analysin Diophanteam» (Рассуждения о диофантовом анализе).
n°n° I—XXX, XXX.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-5, 284—302 [Е. 793].

Ф. 136, оп. 1, № 38, лл. 3—14 об.

33. 1781. «Recherches sur deux problèmes de l'analyse de Diophante, sçavoir: Trouver trois nombres quarrés tels que la somme de deux moins le troisième fasse un nombre quarré et trouver quatre nombres inégaux et entiers tels que la somme de deux fasse toujours un quarré» (Исследования двух задач диофантова анализа, а именно: найти три такие квадратные числа, чтобы сумма двух без третьего давала квадратное число, и найти такие четыре неравные целые числа, чтобы сумма двух всегда давала квадрат).

Recherches sur le problème de trois nombres quarrés tels que la somme de deux moins le troisième fasse un nombre quarré, n°n° 1—49; Solution d'un problème assez curieux, sçavoir: trouver quatre nombres positifs et inégaux entre eux tels que la somme de deux soit toujours un quarré, n°n° 1—14.

Рукой А. Вильбрехта.

Первая часть работы опубликована в редакции П. Н. Фуса [Е. 796], причем опущены n°n° 26—35; вторая часть впервые опубликована по рукописи в «Opera omnia».

На французском языке.

Пометы: «Calculé sous la direction de Monsieur le professeur Leonhard Euler par Alexandre Wilbrecht» (позже зачеркнуто); «Presenté à l'Académie le 1 Mars 1781».

Напечатано: Opera omnia, I-5, 303—336.

Ср.: П. 805.

Ф. 136, оп. 1, № 32, лл. 2, 3—19, 20—23.

34. 1781. «Supplément au problème de quatre nombres dont la somme de deux fassent toujours un nombre quarré» (Добавление к задаче о четырех числах, попарные суммы которых дают всегда квадратное число).
Supplément au problème précédent, n°n° 1—5; Recherches ultérieures et très curieuses sur le problème de 4 nombres positifs et en proportion arithmétique, tels que la somme de deux quelconques soit toujours un nombre quarré, n°n° 1—28.

Рукой А. Вильбрехта.

Вторая часть работы опубликована в редакции П. Н. Фуса [Е. 797]; первая часть впервые опубликована по рукописи в «Opera omnia».

На французском языке.

Пометы: «Calculé sous la direction de Mr le professeur Leonhard Euler par Alexandre Wilbrecht» (позже зачеркнуто); «Presenté à l'Académie le 23 April 1781».

Напечатано: Opera omnia, I-5, 337—352.

Ср.: П. 805.

Ф. 136, оп. 1, № 33, лл. 1, 2—3, 4—11.

Общие вопросы алгебры и алгебраические уравнения

35. 1730-е гг., начало. «Doctrina de rationibus et proportionibus» (Учение об отношениях и пропорциях).
Introductio; n°n° 1—9.

Начало курса лекций об отношениях и пропорциях.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 178, лл. 1—3.

36. 1730-е гг., начало. [Fragmenta ex opere quodam de reductione formularum irrationalium ad rationalitatem (Отрывки из некоего сочинения о приведении иррациональных выражений к рациональному виду)].
а) §§ 32—48. Начало: «§ 32. Hi sunt casus, qui reductionem ad quadratum admittunt; sunt quidem praeterea alii, in quibus indeterminatae plures habent dimensiones, qui nihilominus reductionem admittunt, sed regula generalis in iis non extat».

б) §§ 65—68; [Additamentum] ad § 25. Начало: «Si factores, in quos formula proposita ad quadratum reducenda resolvi potest, non utramque, si duae tantum fuerint indeterminatae, sed unam tamen habuerint unius dimensionis, reductio hoc modo institui potest».

На латинском языке.

а) Ф. 136, оп. 1, № 180, лл. 1—4 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 180, лл. 5—5 об., 6 об.

37. 1735. «Solutionses probl[ematum] a D-no Kuhn propositorum». (Решения задач, предложенных г-ном Кюном).
n°n° 1—6; n° 7: Problemata vicissim proponenda D-no Kuhn.

Копия писарской рукой, заверенная Л. Эйлером.

На латинском языке.

Р. I, оп. 8, № 19, лл. 1—2 об.

* Копию текста 16 алгебраических задач, предложенных Г. Кюном, см.: Ф. 136, оп. 1, № 90, лл. 8—11 об. Ответы и возражения Г. Кюна см.: Г. Кюн [1].

А) Копия писарской рукой.

Ср.: П. 73.

Р. I, оп. 8, № 19, лл. 3—4 об.

38. 1730-е гг. [Fragmentum ex opere quodam majore de aequationibus algebraicis (Отрывок из большого сочинения об алгебраических уравнениях)].

Caput III, n° n°. . . 510—517; Caput IV, De binomiis et residuis, n° n° 518—528. Начало: «Quare habentur tres valores

$$x = \sqrt[3]{-\frac{b}{2} + \sqrt{\frac{bb}{4} + \frac{a^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{b}{2} - \sqrt{\frac{bb}{4} + \frac{a^3}{27}}} \dots$$

Начало отрывка посвящено уравнениям третьей степени, а глава четвертая — исследованию выражений вида $a \pm \sqrt{b}$, где a рационально.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 179, лл. 1—4 об.

39. 1730-е гг. «Problema. Invenire quatuor numeros hujus conditionis: ut productum ex primo in summam trium reliquorum sit $=a$, ut productum ex secundo in summam trium reliquorum sit $=b$, ut productum ex tertio in summam trium reliquorum sit $=c$, ut productum ex quarto in summam trium reliquorum sit $=d$ ». (Задача. Найти четыре числа из условия, чтобы произведение первого на сумму трех остальных было $=a$, чтобы произведение второго на сумму трех остальных было $=b$, чтобы произведение третьего на сумму трех остальных было $=c$, чтобы произведение четвертого на сумму трех остальных было $=d$).

На латинском языке.

Напечатано (с концом в редакции Н. Н. Фуса *): Opera omnia, I-6, 494—502 [E. 808].

Ф. 136, оп. 1, № 42, лл. 1—4 об.

40. 1740. «De extractione radicum ex quantitibus irrationalibus» (Об извлечении корней из иррациональных величин).

§§ 1—48.

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 5 Dec. 1740. Praes. d. 16 Febr., 2, 6 Mart. 1741».

Напечатано: Opera omnia, I-6, 31—77 [E. 157].

Р. III, оп. 1, № 89, лл. 6—30 об.

41. 1746—1750. [Duo fragmenta de radicibus aequationum imaginariis (Два отрывка о мнимых корнях уравнений)].

а) §§ . . . 34—51. . . Начало: «. . . negativum. Si enim aequationis, qua valor ipsius u determinatur, dimensionum numerus esset pariter par, tum ultimus terminus foret productum ex quadratis negativis numero paribus fieretque quadratum affirmativum, neque ergo amplius demonstrari posset, quod unam ad minimum radicem realem contine-ret».

б) §§ . . . 80—86. Начало: «. . . isque similibus objectionibus committitur, ita est manifestum, ut in aliis disquisitionibus minime toleraretur».

На латинском языке.

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n° 19.

а) Ф. 136, оп. 1, № 181, лл. 1—4 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 181, лл. 5—6 об.

42. 1753. «Meditationes de quantitibus imaginariis; Auctore Henrico Kuehnio» (Размышления о мнимых величинах; сочинение Генриха Кюна).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы Г. Кюна [3] Текст Л. Эйлера позже перечеркнут и заменен чужой рукой на текст опубликованного резюме (Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop., 1753, 3, SD 18). На латинском языке.

Р. III, оп. 1, № 92, л. 4 об.

43. 1753—1755. «De formis radicum aequationum cujusque ordinis conjectatio» (Предположение о формах корней уравнений любой степени).

Рукой И.-Г. Зульцера.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 30.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-6, 1—2.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 90—91.

44. 1761. «Methodus simplex et universalis omnes omnium aequationum radices detegendi; Auct[ore] I. A. de Segner» (Простой и общий способ получать все корни всех уравнений; сочинение И.-А. де Сегнера).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы И.-А. Сегнера [2].

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-6, XXV—XXVI.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 49.

45. 1763. «De resolutione aequationum cujusvis gradus» (О разрешении уравнений любой степени).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 282.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-6, 170—172.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 7 об.—9.

46. 1760-е гг. «Theorema arithmeticum ejusque demonstratio» (Арифметическая теорема и ее доказательство).

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-6, 486—493 [E. 794].

Ф. 136, оп. 1, № 40, лл. 1—4 об.

Теория вероятностей и математические игры

47. 1725—1727. «Problema. Sunt aliquot manipuli chartarum v. g. m , sint inter chartas manipulorum aliquot n peculiare chartae; quaeritur ratio, quam habent expectationes unius cujusvis diversae distributionis chartarum seu foliorum signatorum» (Задача. Имеется несколько пачек карт, например m ; пусть среди карт в пачках будет некоторое количество n особых карт; ищется отношение, которое имеют ожидания какого-либо одного из различных распределений помеченных карт или листов).

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 182, лл. 1—2 об.

48. 1760-е гг., начало. «Recherches générales sur la mortalité et la multiplication du genre humain» (Общие исследования о смертности и умножении человеческого рода).

n° n° 1—29.

Копия писарской рукой.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-7, 79—98 [E. 334].

Ф. 136, оп. 1, № 22, лл. 1—10.

* Текст Н. Н. Фуса находится там же, лл. 5—6 об.

49. 1765. «Sur la probabilité des séquences dans la lotterie Génoise (О вероятности последовательностей в генуэзской лотерее).
Introduction; n°n° 1—28.

Копия писарской рукой.
На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-7, 113—152 [E. 338].

Ф. 136, оп. 1, № 28, лл. 1—16 об.

50. 1760-е гг. «Vera aestimatio sortis in ludis» (Истинная оценка вероятности в играх).

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-7, 458—465 [E. 811].

Ф. 136, оп. 1, № 45, лл. 1—4.

51. 1760-е гг. [Analyse d'un problème du calcul des probabilités (Анализ одной задачи исчисления вероятностей)].

Начало: «Il y a 4 billets *a*, *b*, *c*, *d*, d'ou l'on tire un, et après l'avoir remis on tire un de nouveau et cela à *n* reprises. . .».

Черновые записи.

На французском языке.

Напечатано (в редакции и с дополнениями П. Н. Фуса): Opera omnia, I-7, 495—506 [E. 813].

Ф. 136, оп. 1, № 47, лл. 1—2 об.

52. 1760-е гг. [Fragment sur une loterie (Отрывок о лотерее)].

Начало: «Si l'on joue par simples extraits et qu'on choisisse plusieurs nombres. . .».

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 95, лл. 1—2 об.

53. 1760-е гг. «Plan einer Lotterie, welche aus vier Classen bestehet» (План лотереи, которая состоит из четырех классов).

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 1, № 263, л. 14—14 об.

54. 1760-е гг. «Réflexions sur une espèce singulière de lotterie nommée lotterie Génoise». (Размышления об особом роде лотереи, названной генуэзской лотереей).

[Introduction]; n°n° 1—28.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-7, 466—494 [E. 812].

Ф. 136, оп. 1, № 46, лл. 1—12.

55. 1766. «De quadratis magicis» (О магических квадратах).
§§ 1—32.

Чужой рукой.

На латинском языке.

Пометы: «Presenté à l'Academie le 17 Octobre 1776 et lu le 21 du même mois».

Напечатано: Opera omnia, I-7, 441—457 [E. 795].

Ф. 136, оп. 1, № 39, лл. 1—12.

56. 1778—1779. «Recherches sur une nouvelle espèce de quarrés magiques» (Исследования о новом роде магических квадратов).

Reflexions préliminaires; Section I, Des quarrés latins à simple marche; II Section, Des quarrés latins à double marche; III Section, Des quarrés latins à triple marche; Section quatrième, Des quarrés magiques à

quadruple marche; Cinquième section, De la transformation des quarrés tant simples que complets.

Копия рукой Н. Н. Фуса (15 марта 1779 г.).

На французском языке.

Напечатано (в несколько отличной редакции): Opera omnia, I-7, 291—392 [E. 530].

Ф. 136, оп. 1, № 34, лл. 1—58.

Ряды, произведения и непрерывные дроби

57. 1725—1726. «De seriebus recurrentibus» (О возвратных рядах).
In octavo.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 93, лл. 1—4 об.

58. 1725—1726. «De seriebus, quarum quilibet terminus est summa quotvis praecedentium» (О рядах, каждый член которых есть сумма какого бы то ни было числа предшествующих).

Caput 1, In quo supponitur terminum quemvis esse summam duorum proxime antecedentium; Caput 2, Ubi terminus quivis est summa plurium duobus antecedentium.

На одном листе имеется помета рукой Н. Бернулли.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 92, лл. 2—5 об.

59. 1725—1726. «De nova quadam terminorum generalium forma» (О некоторой новой форме общих членов).
§§ 1—11.

На латинском языке.

Ср.: E. 19.

Ф. 136, оп. 1, № 94, лл. 1—4 об.

60. 1734. «De progressionibus harmonicis observationes» (Наблюдения над гармоническими прогрессиями).
§§ 1—18.

Копия писарской рукой, заверенная Л. Эйлером.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. d. 11 Mart. 1734».

Напечатано: Opera omnia, I-14, 87—100 [E. 43].

Ф. 136, оп. 1, № 10, лл. 1—8 об.

61. 1737. «De fractionibus continuis dissertatio» (Рассуждение о непрерывных дробях).
§§ 1—35.

Копия писарской рукой.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-14, 187—215 [E. 71].

Ф. 136, оп. 1, № 20, лл. 1—18.

62. 1738—1739. «De productis ex infinitis factoribus ortis» (О произведениях, возникающих из бесконечного количества множителей).
§§ 1—50.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. d. 12 Jan. 1739. Prael. 15, 29 Jan.».

Напечатано: Opera omnia, I-14, 260—290 [E. 122].

Р. III, оп. 1, № 87, лл. 8—23 об.

63. 1738—1739. «De fractionibus continuis observationes» (Наблюдения над непрерывными дробями).

§§ 1—78.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. d. 22 Jan. 1739. Prael. d. 9, 12, 16 Febr.».

Напечатано: Opera omnia, I-14, 291—349 [E. 123].

Р. III, оп. 1, № 87, лл. 25—52 об.

А) Копия писарской рукой.

Пометы: «Descriptum in usum cl. auctoris 1743 m. Junio».

Ф. 136, оп. 1, № 21, лл. 1—21 об.

64. 1739. «Consideratio progressionis cujusdam ad circuli quadraturam inveniendam idoneae» (Рассмотрение одной прогрессии, удобной для отыскания квадратуры круга).

§§ 1—20.

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 23 Mart. 1739. Prael. d. 25 Majis».

Напечатано: Opera omnia, I-14, 350—363 [E. 125].

Р. III, оп. 1, № 87, лл. 70—75 об.

65. 1739. «De seriebus quibusdam considerationes» (Рассмотрение некоторых рядов).

§§ 1—44.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. d. 22 Oct. 1739. Prael. 10 Dec. 1739, 8, 22 Febr. 1740. 18 April finit.».

Напечатано: Opera omnia, I-14, 407—462 [E. 130].

Р. III, оп. 1, № 88, лл. 30—52.

66. 1739. «Methodus facilis computandi angulorum sinus ac tangentes tam naturales quam artificiales» (Простой способ вычисления как естественных, так и искусственных синусов и тангенсов углов).

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 15 Dec. 1739. Prael. d. 7 Mart 1740, d. 24 finit.».

Напечатано: Opera omnia, I-14, 364—406 [E. 123].

Р. III, оп. 1, № 87, лл. 108—124.

67. 1730-e гг. [Fragmentum de summa sinuum arcuum circularium in progressionе arithmetica procedentium (Отрывок о сумме синусов круговых дуг, растущих в арифметической прогрессии)].

Начало: «Theorema. Si habeatur series recurrens $A+B+C+D+\dots +P+Q+R$ ita, ut sit $C=mB+nA$; $D=mC+nB$. . . , $R=mQ+nP$. . . ».

С 2 рисунками в тексте.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 173, лл. 1—2 об.

68. 1749—1750. «Consideratio quarumdam serierum, quae singularibus proprietatibus sunt praeditae» (Рассмотрение некоторых рядов, которые наделены особыми свойствами).

а) §§ 1—32.

б) Errata.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. 1750 d. 2 Jan. Praelect. 1750 d. 25 Majis».

Напечатано: Opera omnia, I-14, 516—541 [E. 190].

а) Р. III, оп. 1, № 92, лл. 57—65 об.

б) Р. III, оп. 1, № 92, л. 11.

69. 1750. «De serierum determinatione seu nova methodus inveniendi terminos generales serierum» (Об определении рядов, или новый способ нахождения общих членов рядов).

а) §§ 1—60.

б) Errata.

На латинском языке.

Пометы: «Praes. 1750 d. 21 Sept. Prael. 25 Febr. 1751».

Напечатано: Opera omnia, I-14, 463—515 [E. 189].

а) Р. III, оп. 1, № 92, лл. 37—56 об.

б) Р. III, оп. 1, № 92, л. 12 об.

70. 1753. «Consideratio quarumdam serierum, quae singularibus proprietatibus sunt praeditae» (Рассмотрение некоторых рядов, которые наделены особыми свойствами).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 190.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-14, 516—517.

Р. III, оп. 1, № 92, л. 6—6 об.

А) «Рассуждение о некоторых алгебраических рядах чисел, особливые свойства имеющих».

Писарской рукой.

Перевод резюме Л. Эйлера Е. 190.

На русском языке.

Напечатано: Содерж. уч. рассужд. имп. Акад. наук, т. 3 «Новых комментариев», 10—11.

Р. II, оп. 1, № 215, лл. 3 об.—4 об.

71. 1753. «De serierum determinatione seu nova methodus inveniendi terminos generales serierum» (Об определении рядов, или новый способ нахождения общих членов рядов).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 189.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-14, 463—464.

Р. III, оп. 1, № 92, л. 5—5 об.

А) «О определении продолженных одинаковым порядком чисел или новый способ находить генеральные таких чисел термины».

Писарской рукой.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 189.

На русском языке.

Напечатано: Содерж. уч. рассужд. имп. Акад. наук, т. 3 «Новых комментариев», 7—10.

Р. II, оп. 1, № 215, лл. 2 об.—3 об.

72. 1753—1755. «De progressionibus transcendentibus seu quarum termini generales dari nequeunt» (О трансцендентных прогрессиях или таких, общие члены которых не могут быть даны).

Рукой И.-Г. Зульцера.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 19.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-14, 1.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 105—106.

73. 1753—1755. «De summatione innumerabilium progressionum» (О суммировании бесчисленных прогрессий).

Рукой И.-Г. Зульцера.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 20.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-14, 25.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 108 об.

74. 1753—1755. «Methodus generalis summandi progressionēs» (Общий способ суммирования прогрессий).

Рукой И.-Г. Зульцера.
Резюме работы Л. Эйлера Е. 25.
На латинском языке.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 114—114 об.

75. 1759. «Subsidium calculi sinuum» (Подспорье к исчислению синусов).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 246.
На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-14, 542—543.

Ф. 21, оп. 1, № 64, л. 6—6 об.

76. 1759. «De seriebus divergentibus» (О расходящихся рядах).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 247.
На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-14, 585—588.

Ф. 21, оп. 1, № 64, лл. 6 об.—8.

77. 1763. «De progressionibus arcuum circularium, quorum tangentes secundum certam legem procedunt» (О последовательностях круговых дуг, тангенсы которых растут согласно определенному закону).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 280.
На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-15, 16—17.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 5—6.

78. 1763. «Specimen algorithmi singularis» (Образец особого алгоритма).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 281.
На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-15, 31—33.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 6—7 об.

79. 1760-е гг. «Series maxime idoneae pro circuli quadratura proxime investiganda» (Наиболее удобные ряды для наиболее точного вычисления площади круга).

п^oп^o 1—19.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-16 (2), 267—283 [Е. 809].

Ф. 136, оп. 1, № 43, лл. 1—8.

80. 1760-е гг. «Enodatio insignis cujusdam paradoxii circa multiplicationem angulorum observati» (Раскрытие некоего замечательного парадокса, наблюдаемого при умножении углов).

п^oп^o 1—22, 22—33.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-16 (2), 284—311 [Е. 810].

Ф. 136, оп. 1, № 44, лл. 2—12 об.

Дифференциальное и интегральное исчисление

81. 1725—1726. «Calculi integralis elementa» (Основы интегрального исчисления).

[Introductio]; Caput I, De modo integrandi differentialia primi gradus unicum indeterminatam involventia; Caput II, De integratione differentialium 1-mi generis duas indeterminatas involventium; Caput III,

De intergratione differentialium altiorum generis [!] unicum indeterminatam involventium.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 98, лл. 2—5 об.

82. 1725—1726. «De integrabilibus» (Об интегрируемых).
п^oп^o I—VIII.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 99, л. 1—1 об.

83. 1737. «Caput. De logarithmis eorumque et quantitatum exponentialium differentiatione» (Глава. О логарифмах и дифференцировании их и показательных выражений).

a) п^oп^o 1—16.

b) п^oп^o 28—52. Начало: «Propositio 4. Theorema 28. Logarithmus facti duorum pluriumve numerorum aequatur summae logarithmorum factorum. . .».

c) п^oп^o 75—111. Начало: «Scholion. 75. In hac logarithmorum specie, quae in analysi infinitorum frequentissime occurrit, basem perpetuo vocabimus e, cum brevitatis gratia loco fractionis illius decimalis. . .».

На латинском языке.

Пометы: «Prod. et prael. in consessu acad. d. 6 Jun. 1737. Contin. d. 10 Jun.».

Ср.: П. 151.

a) Ф. 136, оп. 1, № 184, лл. 1—2 об.

b) Ф. 136, оп. 1, № 184, лл. 3—6 об.

c) Ф. 136, оп. 1, № 184, лл. 7—12 об.

84. 1730-е гг. «Calculus differentialis» (Дифференциальное исчисление).

Caput 1, De calculo differentiarum finitarum, §§ 1—16; Caput 2, De calculo differentiali in genere, §§ 1—12; Caput 3, De differentiatione functionum algebraicarum, §§ 1—20; Caput 4, De differentiatione quantitatum logarithmicalium et exponentialium, §§ 1—12.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 183, лл. 1—15 об.

85. 1730-е гг. [Fragmentum de formula integrali $\int \frac{x^{m-1} dx}{(1+x^n)^{k+1}}$ posito $x = \infty$

(Отрывок об интеграле $\int \frac{x^{m-1} dx}{(1+x^n)^{k+1}}$ при $x = \infty$).

Начало: «Cum ista formula integralis $\int \frac{dx}{1+xx}$ posito $x = \infty$ retineat valorem finitum scilicet denotet quartam peripheriae circuli partem existente radio = 1, sive sit = $\pi/2$ denotante 1: π rationem diametri ad peripheriam».

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 172, л. 1—1 об.

86. 1730-е гг. «De differentiatione functionum duas pluresve variables quantitates involventium» (О дифференцировании функций, содержащих две или более переменных величины).

§§ 1—24.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 97, лл. 2—9 об.

87. 1744. «Methodus faciliior atque expeditior integrandi formulas differentiales racionales» (Более простой и надежный способ интегрирования рациональных дифференциальных выражений).

§§ 1—46.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. 1744 d. 7 Jul. Prael. d. 14 Nov. 1748».

Напечатано: Opera omnia, I-17, 149—194 [E. 163].

P. III, оп. 1, № 90, лл. 48—73.

88. 1744. «Methodus integrandi formulas differentiales racionales unicum variabilem involventes» (Способ интегрирования рациональных дифференциальных выражений, содержащих одну переменную).

§§ 1—70.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. 1744 d. 7 Jul. Praes. die 2 Sept. 1748. Prael. die 11 Nov. 1748».

Напечатано: Opera omnia, I-17, 70—148 [E. 162].

P. III, оп. 1, № 90, лл. 5—44 об.

89. 1740-е гг., начало. [Initium praefationis ad opus quoddam de analysi infinitorum (Начало предисловия к сочинению об анализе бесконечно малых)].

Начало: «Praefatio. Quanquam cognitio veritatis propter se est laudabilis, tamen quaeque scientia eo pluris est aestimanda, quo majorem utilitatem veritates per eam detectae communi vitae afferunt».

В переработанном виде вошло в сочинение Л. Эйлера E. 790.

Ф. 136, оп. 1, № 264, л. 9—9 об.

90. 1740-е гг., начало. [De formularum differentialium ad integrabilitatem reductione (О сведении к интегрируемости дифференциальных выражений)].

Caput 1, De quantitibus algebraice irrationalibus, §§ 1—10; Caput 2, De duarum formularum differentialium ad integrabilitatem reductione, §§ 11—31.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 96, лл. 2—11.

91. 1740-е гг., начало. [Fragmentum ex opere quodam de calculo differentiali. (Отрывок из сочинения по дифференциальному исчислению)].

№ 26—54. Начало: «Scholion 1.26. Quamquam in terminis harum serierum differentialia ratione gradus perpetuo crescunt, tamen termini posteriores prae prioribus non evanescent, uti hoc evenit in superioribus seriebus, quas pro infinite parvis augmentis ipsius x erui-mus».

Отрывок посвящен разложению в ряд произвольных функций (Propositio 6. Problema. 34. Invenire completum incrementum ipsius x , quae est functio quaecunque, quod accipit dum x differentiali suo dx augetur) и логарифмической функции (Propositio 7. Problema. 44. In logarithmorum specie quavis, si detur logarithmus ipsius x , invenire logarithmum ipsius $x+f$).

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 185, лл. 1—6 об.

92. 1740-е гг., начало. [Index capitum tractatus cujusdam majoris de analysi infinitorum (Перечень глав большого трактата об анализе бесконечно малых)].

[Liber primus, Sectio 2, Capita] 8—11. Liber secundus, De integratione formularum differentialium unicum variabilem involventium. Sectio 1, De integratione formularum differentialium unicum variabilem

involventium in se sine applicatione ad geometriam, capita 1—11; Sectio 2, Applicatio eorum, quae in praecedente sectione tradita sunt, ad geometriam sublimiorem, capita 1—4. Liber tertius, De aequationibus differentialibus duas variables continentibus. Sectio 1, De constructione et integratione aequationum differentialium cujusvis gradus, capita 1—10; Sectio 2, De methodo tangentium inversa, capita 1—4. Liber quartus, De aequationibus differentialibus tres variables involventibus. Sectio 1, De inventione et resolutione aequationum tres variables involventium, capita 1—4; Sectio 2, De trajectoriis cujusque generis, capita 1—3. Liber quintus, continens aliquot methodos peculiare et ad plurima eximia problemata solvenda accommodatas. Sectio 1, De determinatione formularum et aequationum indeterminatarum, ut vel algebraice vel per datam quadraturam integrari queant, capita 1—3; Sectio 2, De inventione linearum curvarum maximi minimive proprietate gaudentium, capita 1—3. Liber sextus, De usu praecedentium tum in doctrina serierum, tum in naturis curvarum ex generatione earum indagandis. Sectio 1, capita 1—3; Sectio 2, De investigatione naturae curvarum ex earum generatione, capita 1—4. Начало: «8. De applicatione differentialium ad superficies cujusvis generis».

В плане помечены крестиком шесть первых глав первого раздела второй книги (ср.: Т. 93, а—j), первая глава первого раздела третьей книги (ср.: Т. 93, к—l) и главы второго раздела пятой книги (ср.: E. 65).

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-29, XXXI—XXXVIII.*

Ф. 136, оп. 1, № 103, лл. 1—8 об.

93. 1740-е гг., начало. [Fragmenta ex tractatu quodam majori inedito de analysi infinitorum (Отрывки из большого неизданного трактата об анализе бесконечно малых)].

a) Libri secundi sectio prima, De integratione formularum differentialium unicum variabilem involventium. Caput 1, De calculo integrali in genere, № 1—6.

b) [Indidem] № 17—27. Начало: «Definitio 3. 17. Quantitas transcendens est talis quantitas, quae algebraice exprimi non potest, vocari etiam solet quantitas transcendentalis».

c) Caput 2, De integratione formularum simpliciorum rationalium, № 1—35.

d) [Indidem] № 55—88. Начало: «Propositio 7. Problema. 55. Formulae differentialis $\frac{A dx + B x dx}{p + q x + r x^2}$ integram invenire...».

e) Caput 3, De integratione formularum differentialium irrationalium simpliciorum, № 1—84.

f) Caput 4, De logarithmis imaginariis eorumque per circuli quadraturam explicatione, № 1—89. С 6 рисунками на отд. листе.

g) Caput 5, De reductione formularum differentialium magis compositarum ad simpliciores earumque integratione, № 1—17.

h) [Indidem] № 38—45... Начало: «... igitur facto erit

$$\int P Q^n dx + a Q^{n+1} = \int R Q^n dx, \text{ seu } \int P Q^n dx = \int R Q^n dx - a Q^{n+1}.$$

* При публикации текста А. Шпайзером страницы подлинника были расположены не в должном порядке, в связи с чем текст дан в виде трех фрагментов. На самом деле второй фрагмент является продолжением третьего.

i) [Indidem] n^o 52—111. Начало: «... tis aequationibus sit $\alpha = \frac{1}{m}$; $\gamma = \frac{m-1}{m(m-2)}$; $\varepsilon = \frac{(m-1)(m-3)}{m(m-2)(m-4)}$ etc. fiet $\mu = \frac{(m-1)(m-3)(m-5)\dots 3}{m(m-2)(m-4)(m-6)\dots 2}$, si quidem m fuerit numerus par».

j) Caput 6, De integratione formularum differentialium logarithmicarum et exponentialium, n^o 1—98.

k) [Libri tertii sectio prima, De Constructione et integratione aequationum differentialium cuiusvis gradus]. Caput 1, De formulis differentialibus, in quibus duae insunt variables, earumque integratione, n^o 1—19.

l) [Indidem] n^o 36—95. Начало «Propositio 6. Theorema. 36. Si formula differentialis $Pdx + Qdy$ est determinata, tum differentiale membri Pdx posito x et dx constante, aequale erit differentiali alterius membri Qdy posito y et dy constante».

На латинском языке.

Ср.: Т. 92

a) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 1, 2—3 об.

b) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 4—5 об.

c) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 6—11 об.

d) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 12—21.

e) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 22—45 об.

f) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 46—65 об.

Рисунки: там же, л. 66.

g) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 67—72 об.

h) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 73—74.

i) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 75—92 об.

j) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 93—114 об.

k) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 114—118 об.

l) Ф. 136, оп. 1, № 186, лл. 119—130 об.

94. 1747. [Sur les logarithmes des nombres négatifs et imaginaires (О логарифмах отрицательных и мнимых чисел)].

§§ 12—34. Начало: «12. D'ailleurs la méthode même de juger des toutes les parties, qui appartiennent à la même ligne courbe, n'a proprement lieu que dans les courbes algébriques».

На французском языке.

Напечатано (все сочинение): Opera omnia, I-19, 417—438 [E. 807].

Ф. 136, оп. 1, № 41, лл. 1—7 об.

95. 1753—1755. «Specimen de constructione aequationum differentialium sine indeterminatarum separatione» (Образец построения дифференциальных уравнений без разделения неизвестных).

Рукой И.-Г. Зульдера.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 28.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-20, 371.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 87 об.—88.

96. 1750-е гг., конец. «De lineis curvis, quarum rectificatio per datam quadraturam mensuratur» (О кривых линиях, спрямление которых измеряется данной квадратурой).

n^o 1—31.

С 5 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-21, 274—295 [E. 817].

Ф. 136, оп. 1, № 51, лл. 1—8 об.

Рисунки: там же, лл. 9—10.

97. 1750-е гг., конец. [De comparatione arcuum curvarum irrectificabilium (О сравнении дуг неспрямляемых кривых)].

Sectio prima, continens evolutionem hujus aequationis: $0 = \alpha + 2\beta(x+y) + \gamma(xx+yy) + 2\delta xy$, n^o I—XVII, 1—33; Sectio 2, continens evolutionem hujus aequationis: $0 = \alpha + \gamma(xx+yy) + 2\delta xy + \zeta xxyy$, n^o I—XI, 1—70.

С 6 рисунками на отд. листе.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-21, 296—357 [E. 818].

Ф. 136, оп. 1, № 52, лл. 1—17 об., 18 об.—25 об.

Рисунки: там же, л. 26.

98. 1760. «De integratione aequationis differentialis

$$\frac{mdx}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{ndy}{\sqrt{1-y^4}}$$

(Об интегрировании дифференциального уравнения

$$\frac{mdx}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{ndy}{\sqrt{1-y^4}})$$

Резюме работы Л. Эйлера Е. 251.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-20, 58—59.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 137 об.—138.

А) «О интеграции дифференциального уравнения

$$\frac{mdx}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{ndx}{\sqrt{1-x^4}}$$

Рукой С. Я. Румовского.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 251.

Ф. 136, оп. 1, № 268, лл. 2—4.

99. 1760. «Observationes de comparatione arcuum curvarum irrectificabilium» (Замечания о сравнении дуг неспрямляемых кривых).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 252.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-20, 80—81.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 138—138 об.

А) «Примечания о сравнении дуг кривых линий, коим длины алгебраически определить не можно».

Рукой С. Я. Румовского.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 252.

Ф. 136, оп. 1, № 268, лл. 4—5.

100. 1760. «De expressione integralium per factores» (О выражении интегралов через множители).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 254.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-17, 233—234.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 139 об.—140.

А) «О изображении интегралов чрез множителей».

Рукой С. Я. Румовского.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 254.

Ф. 136, оп. 1, № 268, лл. 7—8 об.

101. 1761. «Specimen alterum methodi novae quantitates transcendentes inter se comparandi; De comparatione arcuum ellipsis. Specimen novae methodi curvarum quadraturas et rectificationes aliasque quantitates transcendentes inter se comparandi» (Другой образец нового способа сравнивать между собой трансцендентные величины; о сравнении дуг эллипса. Образец нового способа сравнивать между собой площади и спрямления кривых и другие трансцендентные величины).

Резюме работ Л. Эйлера Е. 261, 263.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-20, 108—109.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 45—46.

102. 1761. «Demonstratio theorematis et solutio problematis in Actis Erud[itorum] Lips[iensibus] propositorum» (Доказательство теоремы и решение задачи, предложенных в Лейпцигских Деяниях ученых).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 264.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-20, 201—202.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 47.

103. 1760-е гг., конец. «Considérations sur quelques formules intégrales, dont les valeurs peuvent être exprimées en certains cas par la quadrature du cercle» (Рассуждения о некоторых интегральных выражениях, значения которых могут быть в определенных случаях выражены через квадратуру круга).

п^oп^o 2—55. In folio.

Рукой И.-А. Эйлера.

Незначительно отличающийся от опубликованного текст работы Л. Эйлера Е. 816.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 50, лл. 19—30.

А) п^oп^o 1—55.

Копия писарской рукой с рукописи Л. Эйлера, хранящейся в Париже, просмотренная и исправленная Ж. Бертрамом.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-19, 439—490 [Е. 816].

Ф. 136, оп. 1, № 50, лл. 1, 2, 3—18 об.

Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление

104. 1726—1727. «Integratio aequationum, quae a logarithmis et quadratura circuli dependent» (Интегрирование уравнений, которые зависят от логарифмов и квадратуры круга).

§§ 1—4.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 101, л. 1—1 об.

105. 1727—1728. «Nova methodus infinitas aequationes differentiales 2-di gradus reducendi ad aequationes differentiales primi gradus» (Новый способ приведения бесконечного множества дифференциальных уравнений второго порядка к дифференциальным уравнениям первого порядка).

§§ 1—17.

С 2 рисунками на полях.

Первоначальный вариант работы Л. Эйлера Е. 10.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 3, лл. 1—5 об.

106. 1728. «Nova methodus innumerabiles aequationes differentiales secundi gradus reducendi ad aequationes differentiales primi gradus» (Новый способ приведения бесчисленных дифференциальных уравнений второго порядка к дифференциальным уравнениям первого порядка).

§§ 1—23.

Копия писарской рукой.

На латинском языке.

Пометы: «P. p. d. 10 Sept. 1728».

Напечатано: Opera omnia, I-22, 1—14 [Е. 10].

Ф. 136, оп. 1, № 4, лл. 1—10.

107. 1728. «De linea brevissima, quae in superficie quacunq[ue] a dato puncto ad aliud duci potest» (О кратчайшей линии, которая может быть проведена на произвольной поверхности от заданной точки до некоторой другой).

п^oп^o 1—20.

С 5 рисунками на полях.

На латинском языке.

Пометы: «Novemb. d. 9 1728».

Напечатано: Opera omnia, I-25, VIII—XVI.

Ср.: Т. 108.

Ф. 136, оп. 1, № 1, лл. 1—4 об.

108. 1728. «De linea brevissima in superficie quacunq[ue] duo quaelibet puncta jungente» (О кратчайшей линии, соединяющей две любые точки на произвольной поверхности).

§§ 1—36.

Копия писарской рукой.*

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-25, 1—12 [Е. 9].

Ср.: Т. 107.

Ф. 136, оп. 1, № 2, лл. 1—9.

109. 1734. «Linea celerrimi descensus in medio quocunq[ue] resistente» (Линия быстрого спуска в произвольной сопротивляющейся среде).

§§ 1—29.

С 6 рисунками после текста.

Копия писарской рукой, заверенная Л. Эйлером; рисунки — рукой Л. Эйлера.

На латинском языке.

Пометы: «Prael. d. 4 Febr. 1734».

Напечатано: Opera omnia, I-25, 41—53 [Е. 42].

Ф. 136, оп. 1, № 11, лл. 1—12 об.

110. 1734. «De infinitis curvis ejusdem generis, seu methodus inveniendi aequationes pro infinitis curvis ejusdem generis» (О бесконечном множестве кривых того же рода, или способ нахождения уравнений для бесконечного множества кривых того же рода).

§§ 1—41.

Копия рукой Х. Медера (21 июня 1734 г.), заверенная Л. Эйлером.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. et praelegere inceptum d. 10 Maji 1734 et finitum».

Напечатано: Opera omnia, I-22, 36—56 [Е. 44].

Ф. 136, оп. 1, № 9, лл. 1—22 об.

* Подлинник находится в Государственной Публичной библиотеке им. М. Е. Салтыкова-Щедрина в Ленинграде (собрание Сухтелена, картон 72).

111. 1734. «Additamentum ad dissertationem de curvis infinitis ejusdem generis» (Прибавление к рассуждению о бесконечном множестве кривых того же рода).
§§ 1—34.

Копия рукой Х. Медера, заверенная Л. Эйлером.
На латинском языке.
Пометы: «Praes. et productum in conf. Acad. scient. d. 12 Jul. A. 1734».
Напечатано: Opera omnia, I-22, 57—75 [E. 45].
Ф. 136, оп. 1, № 8, лл. 1—20 об.

112. 1734. «Investigatio duarum curvarum, quarum arcus eidem abscissae respondententes summam algebraicam constituent» (Исследование двух кривых, дуги которых, соответствующие одной и той же абсциссе, составляют алгебраическую сумму).
§§ 1—13.

Копия писарской рукой, заверенная Л. Эйлером.
На латинском языке.
Пометы: «Praes. et praelect. in conferent. Acad. d. 6 Septemb. 1734».
Напечатано: Opera omnia, I-22, 76—82 [E. 48].
Ф. 136, оп. 1, № 14, лл. 1—6.

113. 1735. «De constructione aequationum ope motus tractorii aliisque ad methodum tangentium inversam pertinentibus» (О построении уравнений при помощи влекущего движения и о других вопросах, относящихся к обратному способу касательных).
§§ 1—46.

Копия писарской рукой.
На латинском языке.
Пометы: «Praes. 1735 d. 17 Mart. Praelect. d. 31 ejusdem».
Напечатано: Opera omnia, I-22, 83—107 [E. 51].
Ф. 136, оп. 1, № 13, лл. 1—23.

114. 1736. «Curvarum maximi minimive proprietate gaudentium inventio nova et facilis» (Новое и простое отыскание кривых, обладающих свойством максимума или минимума).
§§ 1—37.

Копия писарской рукой.
На латинском языке.
Пометы: «Prod. in Acad. scient. d. 4 Octob. 1736. Prael. in ord. conf. Ac. scient. d. 18 Octob. a. c. Continuat. d. 22 ejusdem usque ad § 15. Contin. d. 25 et finit. d. 29 Octob. 1736».
Напечатано: Opera omnia, I-25, 54—80 [E. 56].
Ф. 136, оп. 1, № 17, лл. 1—20.

115. 1738. «De aequationibus differentialibus, quae certis tantum casibus integrationem admittunt» (О дифференциальных уравнениях, которые допускают интегрирование только в определенных случаях).
§§ 1—22.

На латинском языке.
Пометы: «Prod. in Acad. scient. d. 17 Febr. 1738. Prael. 27 Mart».
Напечатано: Opera omnia, I-22, 162—180 [E. 95].
P. III, оп. 1, № 86, лл. 26—37 об.

116. 1738. «Solutio problematis cujusdam a celeb. Dan. Bernoullio propositi» (Решение одной задачи, предложенной знаменитым Дан. Бернулли).
§§ 1—17.

На латинском языке.
Пометы: «Prod. d. 9 Sept. 1738. Prael. 13 Oct., 16 dito».
Напечатано: Opera omnia, I-25, 84—97 [E. 99].

P. III, оп. 1, № 86, лл. 96—104 об.

117. 1730-е гг. «De separatione aequationum differentialium seu recensio aequationum separabilium» (О разделении дифференциальных уравнений, или обзор разделяемых уравнений).
На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 100, лл. 1—2.

118. 1730-е гг. [Fragmentum de multiplicatore integrante (Отрывок об интегрирующем множителе)].
n° n° I—VIII. Начало: «Proposita formula differentiali, in qua duae variables insunt, invenire quantitates, per quas ea multiplicata fit integrabilis».

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 90, лл. 6—7.

119. 1730-е гг. [Fragmentum de aequationibus differentialibus (Отрывок о дифференциальных уравнениях)].
Начало: «Assumpta hac aequatione integrali

$$y = P \left(\frac{C^R + C^{-R}}{C^R - C^{-R}} \right) + Q, \text{ si fuerit } R = \int P dx \text{ et } Q = \frac{-dP}{2P dx} \dots$$

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 90, лл. 2—3 об.

120. 1730-е гг., конец. «Cap. 1, De maximis minimisque, quae in lineas curvas cadunt» (Гл. 1, О максимумах и минимумах, которые имеются у кривых линий).
n° n° 1—20.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 110, лл. 1—2 об.

121. 1750. «Methodus aequationes differentiales altiorum graduum integrandi ulterius promota» (Далее развитый способ интегрирования дифференциальных уравнений высших степеней).
a) n° n° 1—23.
b) Errata.

На латинском языке.
Пометы: «Prod. 1750 d. 21 Sept. Prael. 1751 d. 4 Febr.».
Напечатано: Opera omnia, I-22, 181—213 [E. 188].

a) P. III, оп. 1, № 92, лл. 22—36.

b) P. III, оп. 1, № 92, л. 12.

122. 1753. «Methodus aequationes differentiales altiorum graduum integrandi ulterius promota» (Далее развитый способ интегрирования дифференциальных уравнений высших степеней).

Резюме работы Л. Эйлера [E. 188].

На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-22, 181—182.

P. III, оп. 1, № 92, л. 3—3 об.

А) «Вдаль произведенный способ, как из эквацій дифференциальных высших степеней находить интеграл».

Писарской рукой.
Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 188.
На русском языке.
Напечатано: Содерж. уч. рассужд. имп. Акад. наук, т. 3 «Новых комментариев», 5—7.
Р. II. оп. 1, № 215, лл. 1—2 об.

123. 1753—1755. «Problematis isoperimetrici in latissimo sensu accepti solutio generalis» (Общее решение изопериметрической задачи, взятой в самом широком смысле).

Рукой И.-Г. Зульцера.
Резюме работы Л. Эйлера Е. 27.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-25, 13—14.
Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 85—87.

124. 1753—1755. «Constructio aequationis differentialis $ax^m dx = dy + y^2 dx$ » (Построение дифференциального уравнения $ax^m dx = dy + y^2 dx$).

Рукой И.-Г. Зульцера.
Резюме работы Л. Эйлера Е. 31.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-22, 19.
Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 91—91 об.

125. 1759. «De methodo diophanteae analogae in [analysisi infinitorum]» (О способе, аналогичном диафантову, в анализе бесконечно малых).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 245.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-22, 237—238.
Ф. 21, оп. 1, № 64, л. 5—5 об.

126. 1760. «Methodus inveniendi infinitas curvas isoperimetas aliave communi proprietate praeditas» (Способ нахождения бесконечного множества изопериметрических кривых и наделенных другим общим свойством).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 250.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-25, 98—99.
Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 137.

А) «Способ находить бесчисленное множество изопериметрических кривых линий, имеющих одинаковое свойство».

Рукой С. Я. Румовского.
Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 250.
На русском языке.
Ф. 136, оп. 1, № 268, лл. 1—2.

127. 1761. «De aequationibus differentialibus secundi gradus» (О дифференциальных уравнениях второго порядка).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 265.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-22, 295.
Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 47 об.

128. 1761. «De problemati[bus] quibusdam isoperimetricis; Auct[ore] Paulo Frisio» (О некоторых изопериметрических задачах; сочинение Паоло Фризи).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы П. Фризи [1].
На латинском языке.
Напечатано: Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, SD 16—17.
Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 49—50.

129. 1762. «Constructio aequationis differentio-differentialis $Aydu^2 + (B+Cu) dudy + (D+Eu+Fu) ddy = 0$ sumto elemento du constante» (Построение дифференциально-дифференциального уравнения $Aydu^2 + (B+Cu) dudy + (D+Eu+Fu) ddy = 0$ при взятии элемента du постоянным).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 274.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-22, 395.
Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 19—22.

130. 1763. «De resolutione aequationis $dy + ayudx = bx^m dx$ » (О разрешении уравнения $dy + ayudx = bx^m dx$).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 284.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-22, 403—405.
Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 10—12.

131. 1763. «Investigatio functionum ex data differentialium conditione» (Разыскание функций из заданного условия на дифференциалы).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 285.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-23, 1—2.
Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 12—13.

Геометрия

132. 1725—1727. [Fragmentum, XXXV formulas trigonometricas continens (Отрывок, содержащий 35 тригонометрических формул)].

На латинском языке.
Ф. 136, оп. 1, № 106, лл. 6 об.—7 об.

133. 1725—1727. [Fragmentum de triangulis sphaericis (Отрывок о сферических треугольниках)].

De triangulis sphaericis rectangulis; De triangulis obliquangulis.
С 10 рисунками в тексте.

На латинском языке.
Ф. 136, оп. 1, № 106, лл. 1—5 об.

134. 1726—1727. «Problema: Si duo anguli quivis MBN et MCN circa polos B et C ita rotentur, ut concursus N sit semper in data linea, invenire lineam, quam describit alter concursus M » (Задача: Найти линию, которую описывает пересечение M , если два каких-либо угла MBN и MCN так вращаются вокруг полюсов B и C , что другое пересечение N всегда находится на заданной линии).

С 3 рисунками в тексте.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 1, № 107, лл. 1—2 об.

А) Кония рукой П. Н. Фуса с добавлениями и замечаниями.
С 7 рисунками в тексте.

Ф. 136, оп. 1, № 107, лл. 3—7 об.

135. 1730-е гг., начало. «Doctrina de angulis» (Учение об углах).
§§ 1—26.
С 10 рисунками на полях.
Определение основных тригонометрических функций и формулы для тригонометрических функций суммы и разности двух углов.
На латинском языке. Ф. 136, оп. 1, № 189, лл. 1—6.
136. 1730-е гг., начало. «Elementa stereometriae» (Начала стереометрии).
п^оп^о 1—28.
С 14 рисунками в тексте.
Основные определения и свойства прямых и плоскостей.
На латинском языке. Ф. 136, оп. 1, № 188, лл. 1—4.
137. 1730-е гг. [Problema geometricum de quadrilatero (Геометрическая задача о четырехугольнике)].
Начало: «Lemma 1. In omni triangulo *abc* est area = dimidio rectangulo duorum laterum in sinum ang. ab illis lateribus constitutum ductum».
С 5 рисунками в тексте.
На латинском языке. Ф. 136, оп. 1, № 105, лл. 1—3.
А) Авторизованная копия рукой Н. Н. Фуса.
Ф. 136, оп. 1, № 105, лл. 4—5 об.
138. 1730-е гг. [Theorema geometricum de septangulo (Геометрическая теорема о семиугольнике)].
Начало: «Theorema. Divisa circuli peripheria in 7 partes aequales. . .».
С 1 рисунком в тексте.
На латинском языке. Ф. 136, оп. 1, № 263, л. 18 об.
А) Копия рукой П. Н. Фуса.
Ф. 136, оп. 1, № 263, л. 19.
139. 1730-е гг. «Problema: Invenire triangulum *ABC* ex datis in ejus lateribus tribus punctis *P, Q, R*, ubi rectae angulos oppositos bisecantes in ea incedunt» (Задача: Найти треугольник *ABC* по трем заданным на его сторонах точкам *P, Q, R*, в которые падают прямые, делящие пополам противолежащие углы).
п^оп^о 1—11.
На латинском языке. Ф. 136, оп. 1, № 104, лл. 1—4.
140. 1730-е гг. [Lehrbuch der Elementargeometrie: Planimetrie (Учебник элементарной геометрии: планиметрия)].
Начало: «1. Eine Linie, lat. linea, ist eine Länge sonder einer Breite und Tiefe, als *AB*».
С 85 рисунками на полях.
Рукопись содержит основные определения, учение об углах и некоторые свойства прямолинейных фигур.
На немецком языке. Ф. 136, оп. 1, № 187, лл. 1—24 об.

141. 1748—1750. «De superficie conorum scalenorum aliorumque corporum conicorum» (О поверхности наклонного конуса и других конических тел).
Писарской рукой.
Резюме работы Л. Эйлера Е. 133.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-27, 181—182.
Ф. 136, оп. 1, № 267, лл. 1—2 об.
142. 1748—1750. «Variæ demonstrationes geometricæ» (Различные геометрические доказательства).
Писарской рукой.
Резюме работы Л. Эйлера Е. 135.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-26, 15.
Ф. 136, оп. 1, № 267, л. 5—5 об.
143. 1753. «Solutio problematis geometrici» (Решение геометрической задачи).
Резюме работы Л. Эйлера Е. 192.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-26, 60.
Р. III, оп. 1, № 92, л. 8.
А) «Решение задачи геометрической».
Чужой рукой.
Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 192.
На русском языке.
Напечатано: Содерж. уч. рассужд. имп. Акад. наук, т. 3 «Новых комментариев», 15—16.
Р. II, оп. 1, № 215, л. 6 об.
144. 1757. «Elementa doctrinae solidorum itemque demonstratio nonnullarum insignium proprietatum, quibus solida hedris planis inclusa sunt praedita» (Начало учения о пространственных телах, а также доказательство некоторых примечательных свойств, которыми наделены пространственные тела, заключенные в плоские грани).
Резюме работ Л. Эйлера Е. 230, 231.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-26, 71—72.
Ф. 21, оп. 1, № 62, лл. 9 об.—10 об.
145. 1761. «Enumeratio modorum, quibus figurae planae rectilineae per diagonales dividuntur in triangula; Auctore I. A. de Segner» (Перечень способов, которыми плоские прямолинейные фигуры делятся диагоналями на треугольники; сочинение И.-А. де Сегнера).
Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы И.-А. Сегнера [2].
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, I-26, XVI—XVIII.
Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 48—48 об.
146. 1780-е гг., начало [Geometria (Геометрия)].*
а) п^оп^о. . . XI—CXXI, CXXI—CXXV; Praxis geometriae, п^оп^о CXXVI—CLXXXIII. Начало: «. . . sunt inter se aequales. Praeterea anguli *p* et *q* sunt inter se aequales. . .».
С 180 рисунками на полях.

* По поводу этой рукописи см. статью Ю. А. Белого [1].

b) n° VII—CXXI, CXXI—CXXV; Praxis geometriae, n° CXXVI—CXCIII. Начало: «VII. Duae lineae AB et CD se mutuo secantes faciunt quatuor angulos. . .»

С 218 рисунками на полях.

Чужой рукой с правкой Н.-А. Эйлера.
На латинском языке.

a) Ф. 136, оп. 1, № 269, лл. 1—31, 32—120 об.

b) Ф. 136, оп. 1, № 269, лл. 121—215 об.

147. Б. д. [Theorema geometricum de diametris conjugatis ellipsis (Геометрическая теорема о сопряженных диаметрах эллипса)].

Начало: «Probl. Datis diametris conjugatis Dd , Ee ellipsis invenire axes conjugatos».

С 1 рисунком в тексте.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 263, л. 20.

Приложения анализа к геометрии

148. 1725—1726. «Lineae tertii ordinis» (Линии третьего порядка).

С 2 рисунками в тексте.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 108, лл. 1—2.

149. 1725—1727. [Fragmenta juvenalia de trajectoriis reciprocis (Юношеские отрывки о взаимных траекториях)].

a) Catalogus curvarum algebraicarum, quae sunt trajectoriae reciprocae.

С 2 рисунками в тексте.

b) Constructio trajectoriae algebraicae simplicissimae secundae.
С 2 рисунками в тексте и с примечанием Иоганна I Бернулли.

c) De trajectoriis reciprocis.

С 4 рисунками в тексте.

d) Problema: Construere curvam AMB , quae sit trajectoria reciproca infinitos habens axes inter se parallelos.

С 4 рисунками в тексте.

e) Problema: Invenire trajectoriam simplicissimam secundam algebraicam.

f) Problema: Invenire trajectorias reciprocas, quae sint curvae algebraicae.

С 3 рисунками в тексте и с примечаниями Иоганна I Бернулли.

g) Trajectoria reciproca algebraica simplicissima secunda.

С 1 рисунком в тексте.

h) Начало: «Sit CBM trajectoria reciproca, cujus axis AP , quam secet normaliter recta A , occurrens ductae PM utcumque parallelae AB in P . . .».

С 1 рисунком в тексте.

На латинском языке.

Напечатано (отрывок f): Opera omnia, I-27, VIII—IX.

a) Ф. 136, оп. 1, № 116б, л. 1—1 об.

b) Ф. 136, оп. 1, № 116в, л. 1.

c) Ф. 136, оп. 1, № 117, лл. 1—16 об.

d) Ф. 136, оп. 1, № 116а, лл. 1—2 об.

e) Ф. 136, оп. 1, № 116г, л. 1.

f) Ф. 136, оп. 1, № 116ж, лл. 1—4 об.

g) Ф. 136, оп. 1, № 116д, лл. 1—2.

h) Ф. 136, оп. 1, № 116в, лл. 1—2 об.

150. 1725—1727. [Fragmenta juvenilia de curvis rectificabilibus (Юношеские отрывки о спрямляемых кривых)].

a) Aequationes generales pro curvis rectificabilibus.

b) Methodus inveniendi curvas algebraicas rectificabiles.

С 2 рисунками в тексте.

c) Rectificatio curvarum algebraicarum rectificabilium.

На латинском языке.

a) Ф. 136, оп. 1, № 115а, лл. 1—2 об.

b) Ф. 136, оп. 1, № 114, лл. 1—4 об.

c) Ф. 136, оп. 1, № 115б, лл. 1—4 об.

151. 1725—1727. [Fragmenta juvenilia de evolutis (Юношеские отрывки об эволютах)].

a) Problema: Invenire lineam, quae sua evolutione semet ipsam describat.

С 4 рисунками в тексте.

b) Solutio problematum de identitate curvarum cum evolutis, vel cum evolutarum evolutis, vel cum linearum, quae sunt evolutarum evolutae, evolutis etc.

С 8 рисунками в тексте.

a) Ф. 136, оп. 1, № 112, лл. 5—6 об.

b) Ф. 136, оп. 1, № 112, лл. 1—4 об.

152. 1725—1727. «Methodus pro curvis cycloidalibus aequationes algebraicas inveniendi» (Способ нахождения алгебраических уравнений для циклоидальных кривых).

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 118, лл. 1—4 об.

153. 1725—1727. [Problema quoddam applicationem calculi differentialis ad lineas curvas concernens (Задача, касающаяся приложения дифференциального исчисления к кривым линиям)].

Начало: «Super axe AP in quovis puncto P erigitur recta PN angulum cum axe faciens, cujus sinus est ad sinum totum ut PM ad AB . . .».

С 3 рисунками в тексте.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 109, лл. 1—2.

154. 1739. «Investigatio curvarum, quae evolutae sui similes producunt» (Исследование кривых, которые производят подобные себе эволюты).

§§ 1—53, 52—79.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. d. 20 Aug. 1739. Praelect. d. 21, 24, 28 Sep., 5, 8, 22 Oct.».

Напечатано: Opera omnia, I-27, 130—180 [E. 129].

P. III, оп. 1, № 88, лл. 6—28 об.

155. 1746—1747. «Solutio problematis in Actis Lips[ensibus] A. 1745 M. . . propositi» (Решение задачи, предложенной в Лейпцигских Дейниях за . . . м-ц 1745 г.).

§§ 1—13, 13—28.

С 7 рисунками на отд. листах.

Развернутое изложение работы Л. Эйлера E. 85.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 113, лл. 1—10 об.

Рисунки: там же, лл. 11—12.

156. 1747—1748. «De reductione linearum curvarum ad arcus circulares»
(О приведении кривых линий к круговым дугам).

Introductio; n° n° 1—55.

С 11 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. 1749 d. 7 Apr. Prael. abs. 1749 d. 9 Jun.»

Напечатано: Opera omnia, I-27, 200—235 [E. 166].

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n° 49.

Р. III, оп. 1, № 91, лл. 44—59 об.

Рисунки: там же, лл. 278—279.

157. 1748—1750. [Institutionum calculi differentialis, sectio III (Наставления по дифференциальному исчислению, часть III)].

Index capitum; Caput I, De calculo differentiali ad lineas curvas applicato in genere, n° n° 1—35; Caput II, De tangentibus linearum curvarum, n° n° 1—36; Caput III, De tangentibus linearum curvarum, quae per lineas curvas utcumque determinantur, n° n° 1—50; Caput IV, De tangentibus curvarum in certis locis inveniendis, n° n° 1—54; Caput V, De inventione ramorum in infinitum extensorum, n° n° 1—4.

С 46 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-29, 334—429 [E. 814].

Ф. 136, оп. 1, № 48, лл. 1, 2—53 об.

Рисунки: там же, лл. 54—61.

158. 1750—1751. «De reductione linearum curvarum ad arcus circulares»
(О приведении кривых линий к круговым дугам).

Писарской рукой.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 166.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-27, 200.

Р. III, оп. 1, № 91, л. 17—17 об.

Ф. 1, оп. 2-1749, № 1, л. 10—10 об.

А) «О приведении кривых линий в дуги круга».

Писарской рукой.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 166.

На русском языке.

Напечатано: Содерж. уч. рассужд. имп. Акад. наук, т. 2 «Новых комментариев», 5—6.

Р. III, оп. 1, № 91, лл. 1 об.—2.

159. 1753—1755. «De curvis rectificabilibus algebraicis atque trajectoriis reciprocis algebraicis» (Об алгебраических спрямлениях кривых и алгебраических взаимных траекториях).

Рукой И.-Г. Зулцера.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 23.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-27, 24.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 116—116 об.

160. 1750-e rr. [Problematis ex theoria maximorum et minimorum solutio. (Решение задачи из теории максимумов и минимумов)].

Начало: «Problema. Super recta AB constituere triangulum AOB , ut, si ex dato puncto V in sibi posito ducantur rectae VA , VB , et VO , sit summa binorum triangulorum $AVO+BVO$ minima».

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-29, 430—436 [E. 815].

Ф. 136, оп. 1, № 49, лл. 1—4 об.

161. 1763. «Recherches sur la courbure des surfaces» (Исследования о кривизне поверхностей).

Introduction; n° n° 1—29.

С 6 рисунками на отд. листах.

Копия писарской рукой.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, I-28, 1—22 [E. 333].

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n° 732.

Ф. 136, оп. 1, № 23, лл. 1—10 об.

Рисунки: там же, л. 11.

162. 1774. «Solutio problematis difficillimi ex methodo tangentium inversa» (Решение труднейшей задачи на обратный способ касательных).

§§ 1—7.

С 1 рисунком в тексте.

Рукой Н. П. Фуса.

На латинском языке.

Пометы: «Conventui exhibit. d. 12 Maji 1774 et praelect. d. 26 ejusdem».

Ср.: П 550.

Ф. 136, оп. 1, № 111, лл. 1, 2—3.

2. МЕХАНИКА

Общие вопросы механики, удар, трение

163. 1725—1727. «Vera vires existimandi ratio» (Истинное отношение для оценки сил).

а) §§ I—XX.

С 6 рисунками в тексте.

б) Additamenta ad § XIII.

С 3 рисунками в тексте.

На латинском языке.

Напечатано (без «Additamenta»): Opera omnia, II-5, 257—262. [E. 824].

а) Ф. 136, оп. 1, № 55, лл. 1—6.

б) Ф. 136, оп. 1, № 55, лл. 7—8.

164. 1727—1728. [De viribus mortuis et vivis (О мертвых и живых силах)].

[Introductio], De mensura virium mortuarum, De mensura virium vivarum. Начало: «Vis omnibus corporibus insita inertia efficit, ut motum imprimenti resistant, et inde vis requiratur ad motum imprimendum».

С 2 рисунками в тексте.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 190, лл. 1—3 об.

165. 1727—1730. [Lectioes de statica (Лекции по статике)].

Начало: «Lectio prima. Constitui in sequentibus praelectionibus explicare scientiam de motu, ejus productione et accidentibus, comprehenditur haec scientia sub voce mechanicae. Necesse autem est ante mechanicam aliam disciplinam praemittere — staticam. . .».

С 25 рисунками на полях.

Определение статики дано в следующей форме: «Statica est scientia potentialium, eas inter se comparans et ad aequilibrium disponens». Первая половина рукописи разделена на четыре лекции. Сохранившаяся часть заканчивается рассмотрением равновесия тяжелой точки на наклонной плоскости под действием произвольно направленной силы.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 191, лл. 1—7 об.

166. 1730—1731. «De communicatione motus in collisione corporum tam elasticorum quam mollium et durorum» (О сообщении движения при соударении как упругих, так мягких и твердых тел).

п. н. 1—12.

С 4 рисунками на полях.

Ранний вариант работы Л. Эйлера Е. 22.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 192, лл. 1—3 об.

167. 1730-е гг., начало. «Mechanica seu scientia motus» (Механика или наука о движении).

a) Introductio, §§ 1—16.

b) [Pars prima, De motu a potentiis producto], §§ . . . 3—7; Partis primae sectio prima, De motu a potentiis in punctum liberum agentibus producto, §§ 8—9. . . Начало: «. . . [p]otentia aequivalens in aequilibrio producendo eundem praestat effectum, perspicuum est eam aequaliter ac eas plures, quibus aequivalet in corpus agere adeoque et eundem motum producet».

c) [Indidem] §§ 16—22. . . Начало: «§ 16. Sunt duobus corpusculis *A* et *B* utlibet inaequalibus potentiae quaecunque, illi *AP* huic *BQ* applicatae, quaeritur ratio spatiorum *Aa* et *Bb*, per quae ea eodem tempore promoventur».

d) [Indidem] §§ 26; Caput I, De motu puncti a potentiis puris tracti rectilineo, §§ 27—41. Начало: «§ 26. Quando directio potentiae cum directione corporis moti semper congruit, tum id lineam rectam describet».

e) [Indidem] §§ 58—72. . . Начало: «§ 58. Quando corpus ad *C* usque pervenerit, quis doinceps ejus sit motus iis casibus, quibus *n* est numerus par, difficilior est inquisitio, propter formulam potentiam exponentem instituto minus respondentem».

f) [Indidem] §§ 76—83. Начало: «§ 76. Quaeratur scala potentiarum efficiens, ut tempora descensus ad *C* sint inter se ut dignitates quaequam spatiorum. . .».

g) [Indidem] §§ 88—102; Caput II, De motu puncti rectilineo accedenti potentia impura, §§ 103—117. . . Начало: «§ 88. Quemadmodum initium abscissarum in *A* ponebatur, poterit quoque in *C* accipi, quod interdum necessarium esse potest».

h) [Caput III], §§ . . . 177—206. Начало: «. . . ac si corpus in tangente motu rectilineo moveretur. Sit igitur celeritas corporis in *M* secundum *T* directa tanta, quanta ex altitudine *v* generari potest. . .».

i) [Indidem] §§ 211—218. Начало: «§ 211. Tempus, quo totus ellipsis perimenter absolvitur, est aequale duplae ellipsis areae divisae per $a\sqrt{b}$ (193) et ob $f=av$ ».

j) [Indidem] §§ 253—268. Начало: «§ 253. Sit igitur vis, qua *M* ad *C* trahitur, ad vim gravitatis ut *CM* ad lineam constantem *aa*».

k) [Indidem] §§ 284—289; Caput IV, De motu puncti curvilineo a potentiis et puris et impuris sollicitati, §§ 290—314. Начало: «§ 284. Totam vis secundi generis angulum $n\mu$ generans est. . .».

l) [Sectio secunda. De motu a potentiis in punctum non liberum agentibus producto] §§ 331—345. Начало: «§ 331. Ad motum corporis non liberum determinandum praecipue ad sequens axioma attendi convenit».

m) [Caput I], §§ 362—393. Начало: «§ 362. Sit linea *BMA* linea recta utlibet inclinata ad *CA*».

n) [Indidem] §§ 398—405. Начало: «§ 398. Aequatio ergo $ds\sqrt{c} = dz\sqrt{x}$ seu $cds^2 = tdz^2 - cdz^2$ abibit in hanc. . .».

o) [Indidem] §§ 426—445. Начало: «§ 426. Sit nunc vis sollicitans quaecunque; concipiatur ea resoluta in duas, quarum altera secundum axem *AP* sit directa, altera ad eum normalis».

p) [Indidem] §§ 454—457; Caput II, De motu puncti super linea data a potentiis puris et impuris simul sollicitati, §§ 458—461. Начало: «§ 454. Praeterea si neutra curvarum detur, facillime est innumerabilia curvarum paria definire, quae ut convenit junctae oscillationes efficiant omnes isochronas».

q) [Indidem] §§ 470—477. Начало: «§ 470. Exemplis hunc descensum inveniendi modum non illustro, sed progredior ad ascensus, ubi praecipue de oscillationibus corporum super datis curvis agetur».

r) [Indidem] §§ 486—505. Начало: «§ 486. Expositis his casibus, quibus motus corporis determinari possunt, progredior ad tertium genus. . .».

s) [Indidem] §§ 542—543; Caput III, De motu puncti super data superficie a potentiis tam puris quam impuris sollicitati, §§ 544—549. Начало: «§ 542. Convenientia hic quaedam notanda est inter curvas tautochronas sola vi pura agente et inter has accedente vi impura».

t) [Indidem] §§ 554—593; Sectio tertia, De motu corporum rigidorum a potentiis utcunque sollicitatorum, §§ 594—601. Начало: «§ 554. Tres igitur habemus aequationes ad determinandam et ipsam curvam, quam corpus super superficie data describit et celeritatem in loco quovis».

u) [Indidem] §§ 606—607; Caput I, De motu corporum rigidorum liberorum a nullis potentiis sollicitatorum, §§ 608—613. Начало: «§ 606. Expositis principiis, quibus ad examinandos motus corporum rigidorum utemur exponere convenit quemadmodum hanc sectionem sumus distributuri. Primum in hoc differt motus corporum compositorum a motu puncti, quod in illis diversae partes diversimode possint moveri etiamsi a nullis potentiis sollicitentur, cum tamen punctum hoc in casu non possit nisi vel quiescere vel uniformiter in directum moveri. Hanc ob rem dupliciter istud argumentum debet tractari, primo de motu corporum a nullis potentiis agitatorum, et deinde, si sollicitentur a potentiis».

v) [Indidem] §§ 618—642, 642—648. Начало: «§ 618. Datis igitur corporibus quocunque *A*, *B* cum suis celeritatibus per lineas *Aa*, *Bb* repraesentatas inventa sit celeritas centri gravitatis eorum *C* linea *Cc* exposita».

Со 110 рисунками на полях.

В § 16 «Введения» указано: «. . . hunc tractatum in duas partes dividimus, in quarum priore de motu a potentiis producto, in posteriore vero de motu a corporibus motis orto tractabitur».

Относительно предполагавшегося содержания первой части сочинения в § 7 указано: «Hanc partem primam dividere maxime convenit secundum objecta in qua potentiae agant. Primo ponemus objectum potentiarum esse punctum, tum lineam, superficiem et corpus, ad quae adjungi debet status varius linearum, superficierum et corporum, an sint rigidae, an flexiles, an extensiles, de quibus omnibus parte prima explicari oportet. De his autem singulis dupliciter, nam primo objecta libera, quae quaquaversus moveri possunt, considerabuntur et postea, si non quaquaversus incedere possunt, sed super via vel prorsus fixa vel ex parte saltem determinata progredi coguntur».

Рукопись представляет собой ранний вариант опубликованного сочинения
Л. Эйлера Е. 15.
На латинском языке.

- a) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 1—4 об.
- b) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 5—6 об.
- c) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 7—8 об.
- d) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 9—12 об.
- e) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 13—16 об.
- f) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 17—18 об.
- g) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 19—26 об.
- h) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 27—34 об.
- i) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 35—36 об.
- j) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 37—40 об.
- k) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 41—48 об.
- l) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 49—52 об.
- m) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 53—60 об.
- n) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 61—62 об.
- o) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 63—67 об.
- p) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 68—69 об.
- q) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 70—72 об.
- r) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 72—76 об.
- s) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 77—78 об.
- t) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 79—90 об.
- u) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 91—92 об.
- v) Ф. 136, оп. 1, № 193, лл. 93—99 об.

168. 1736. «De communicatione motus in collisione corporum sese non directe percutientium» (О сообщении движения при столкновении не прямо соударяющихся тел).

§§ 1—34.

С 13 рисунками на отд. листах.

Копия писарской рукой.

На латинском языке.

Пометы: «d. 15 Novbr. 1736».

Напечатано: Opera omnia, II-8 [Е. 69].

Ф. 136, оп. 1, № 19, лл. 1—16 об.

Рисунки: там же, лл. 17—18.

169. 1730-е гг. «Statica» (Статика).

№ 1—211.

С 119 рисунками на полях.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-4, 295—358 [Е. 823].

Ф. 136, оп. I, № 54, лл. 1—34 об.

170. 1741—1742. «De descensu corporum super plano inclinato aspero» (О спуске тел по наклонной шероховатой плоскости).

§§ 1—31.

С 8 рисунками на отд. листе.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. d. 4 Maji 1742. Prael. 31 Maji, 4 Juno».

Напечатано: Opera omnia, II-8 [Е. 160].

Р. III, оп. 1, № 89, лл. 86—93 об.

Рисунки: там же, л. 243.

171. 1741—1742. «De motu corporum super plano horizontali aspero» (О движении тел по горизонтальной шероховатой плоскости).

§§ 1—48.

С 7 рисунками на отд. листе.

На латинском языке.

Пометы: «Product. d. 4 Maji 1742. Prael. d. 14, 21, 28 Maji».

Напечатано: Opera omnia, II-8 [Е. 161].

Р. III, оп. 1, № 89, лл. 94—104 об.

Рисунки: там же, л. 244.

172. 1744—1745. «Comparaison entre le choc et la pression» (Сравнение удара с давлением).

§§ 1—16.

С 3 рисунками на отд. листе.

На французском языке.

Ср.: Е. 82.

Ф. 136, оп. 1, № 195, лл. 1—8 об.

Рисунки: там же, л. 9.

173. 1744—1745. «De vi percussiois ejusque mensura vera» (О силе удара и ее истинной мере).

§§ 1—24.

С 7 рисунками на отд. листе.

Латинский оригинал опубликованной по французском переводе работы Л. Эйлера Е. 82. Отсутствуют §§ 25—27.

Ф. 136, оп. 1, № 194, лл. 1—12 об.

Рисунки: там же, л. 13.

174. 1753—1755. «De communicatione motus in collisione corporum» (О сообщении движения при соударении тел).

Рукой Н. -Г. Зульцера.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 22.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-8.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 115—115 об.

175. 1754. «De frictione corporum rotantium» (О трении вращающихся тел).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 257.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-8.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 141 об.—142.

А) «О трении катающихся тел».

Рукой С. Я. Румовского.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 257.

Ф. 136, оп. 1, № 268, лл. 11—12 об.

176. 1758. «Remarques sur l'effet du frottement» (Заметки о действии трения).

№ 1—24. С 5 рисунками на отд. листе.

Копия писарской рукой.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-8 [Е. 382].

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, № 509.

Ф. 136, оп. 1, № 25, лл. 1—7.

Рисунки: там же, л. 8.

177. 1750-е гг. [Tractatus de statica (Трактат по статике)].

a) Caput 1, De statica et potentiis in genere, № 1—33; Caput 2, De aequilibrio potentiarum puncto libero applicatarum, № 34—98.

b) [Indidem] № 103—108. . . Начало: «Sint puncto A potentiae AC, AD, AE, AF et AG his lineis proportionales applicatae, quarum duae quaeque AC et AD in terminis C et D jungantur recta CD eaque capiatur $CI = \frac{1}{2} CD$ ».

c) [Indidem] № 113—117. . . Начало: «Coroll. 1. 113. Quia est $Bb = Gb, C\gamma = Gc, D\delta = Gd, E\varepsilon = Ge$ atque $M\mu = Gm$, erit

$$Gm = \frac{Gb - Gc - Gd - Ge}{4} \dots$$

Caput Primum
De
Statica et potentiis
in genere

2 85

Definitio 1.

1. Statica est scientia aequilibrii
potentiarum cuiusvis objecto appli-
catarum.

Corollarium. 1.

2. Cum statica circa aequilibrium pot-
entiarum objectum quocumque sollicitanti,
um versetur; in ea motus non conside-
ratur; sed casus tantum investigantur,
quibus objectum in quiete persevera-
re poterit, etiam si a potentiis sollicitetur.

Coroll. 2.

3. Non igitur in statica de effectu po-
tentiarum in objectum agentium quo,
vis tractatur; sed tantum inquiritur,
quales potentiae et quomodo objecto ap-
plicata esse debeant, ut objectum in qui-
ete perseveret.

Scholion.

4. Duae sunt scientiae, quae effectum
potentiarum, quem in quavis corpora
exercent, investigant; statica scilicet
et mechanica, quae ductem ratione tra-

85 86

1. 2. tationis, prorsus a se invicem di-
stant. In statica enim explicatur,
quemadmodum potentiae in quod,
vis corpus agentis comparata esse
debeat, ut corpus seu objectum in
quod agunt, in quiete perseveret.
Si enim aliter potentiae essent ap-
plicatae, corpus non amplius quies-
ceret sed de loco moveretur, de quo
effectu statica non tractat, sed isti
casus ad mechanicam pertinent. Et
ponit enim mechanicam motum cor-
porum tam in se spectatum, quam
quatenus a potentiis generatur et
alteratur. Quamobrem haec duae sci-
entiae perperam vulgo confunduntur.

Definitio 2.

5. Potentia est vis, quae objectum,
cui est applicata, seu in quod agit
movere conatur; atque ipsa movetur,
nisi objectum resistat. Directio
vero potentiae vocatur ea linea, in qua
potentia objectum vel movere conatur
vel reipsa movetur.

Corollarium.

6. Quod corpus corpori conatum ad motum
simplicem, vel id reipsa movetur, est poten-
tia. Corpus enim a nulli potentiis sollicita-
tum, quod quiescit, perpetuo in quiete per-
severare debet.

Трактат по статике.

Трактат по статике. (Окончание).

d) [Indidem] n° n° 126—145. . . Начало: «Coroll. 2. 126. Si poten-
tiae p, q, r etc. fuerint distantis AB, AC, AD etc. proportionales
tum in definiendo puncto M positio puncti A in calculum non ingre-
ditur idemque erit situs puncti M ubicunque A existat».

e) [Indidem] n° n° 152—162. Начало: «Propositio 20. Problema. 152.
Si puncto A tres potentiae AB, AC, AD fuerint applicatae, quarum
directiones ad se invicem sint normales, determinare mediam earum
directionem et potentiam aequivalentem AM ».

Рукопись начинается определенным статике («Statica est scientia aequili-
brii potentiarum cuiusvis objecto applicatarum») и содержит 20 предложений
с определениями и рассуждениями. В двух последних рассуждениях главы I
(n° n° 32—33) дан план всего задуманного трактата, включающий, с одной

стороны, рассмотрение свободных и несвободных объектов («... quaevis ob-
jecta duplici modo considerabimus, quatenus scilicet libera sint vel non libera;
qua ratione numerus capitum, qui ex altera divisione ex ipsa objectorum indole
derivanda oriatur, duplicabitur»), а с другой стороны, последовательное рас-
смотрение равновесия точки, твердого тела, совершенно гибких тел, упругих
тел, систем тел разного рода и, наконец, жидкостей («... primum puncta con-
siderabimus, et quomodo punctum a pluribus potentiis sollicitatum in aequili-
brio esse possit, investigabimus, in qua tractatione fundamenta continentur,
quibus sequentes superstruentur. Secundo agemus de aequilibrio potentiarum
objectis rigidis... applicatarum. Tertio contemplabimur corpora perfecta fle-
xibilia... Quarto progrediamur ad corpora non perfecte flexibilia... , cujusmodi
sunt corpora elastica. Quinto in aequilibrium inquirimus objectorum variis mo-
dis ex aliis objectis compositorum. Sexto denique sequetur... hydrostatica, in
qua de aequilibrio fluidorum tractatur, simulque solidorum in fluidis immerso-
rum»).

Сохранившаяся часть рукописи заканчивается рассмотрением равновесия точки, притягиваемой элементами дуги, и равновесия точки под действием трех взаимно перпендикулярных сил. Имеются ссылки на чертежи (Tab. I, fig. 1—Tab. VI, fig. 3). Рукопись является, по-видимому, развернутым изложением опубликованной посмертно работы Л. Эйлера Е. 823.

На латинском языке.

- а) Ф. 136, оп. 1, № 196, лл. 1—20 об.
 б) Ф. 136, оп. 1, № 196, лл. 21—22 об.
 в) Ф. 136, оп. 1, № 196, л. 23—23 об.
 г) Ф. 136, оп. 1, № 196, лл. 24—29 об.
 д) Ф. 136, оп. 1, № 196, лл. 30—31 об.

Механика материальных точек

178. 1725—1726. «Additamenta» [ad opus quoddam de motu corporum a viribus centralibus sollicitatorum] (Прибавления к некоему сочинению о движении тел под действием центральных сил).

Начало: «Additamenta. Ad. prop. I (fig. XIX). Si centrum virium infinito intervallo ab orbita dissitum fuerit, distantiae BM , CN pro parallelis haberi poterunt».

С 1 рисунком в тексте.

Рукопись содержит прибавления к предложениям I—XVIII, посвященным движению материальной точки в сопротивляющейся и несопротивляющейся среде. Рассматривается случай бесконечно удаленного центра сил.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 200, лл. 1—4.

179. 1725—1726: «De attractione corporum finitae magnitudinis» (О притяжении тел конечной величины).

§§ 1—15.

С 7 рисунками в тексте.

Рассматриваются задачи о притяжении точки к двум разным притягивающим центрам или к притягивающему отрезку в случае наличия в их расположении оси симметрии. Сила притяжения предполагается обратно пропорциональной квадрату расстояния.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 199, лл. 1—4.

180. 1725—1726. «De motu corporum a pluribus viribus centralibus sollicitatis [!]

(О движении тел под действием многих центральных сил). С 4 рисунками на полях.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 198, лл. 1—3.

181. 1725—1726. «De motu corporum viribus centripetis se mutuo potentium» (О движении тел, стремящихся друг к другу под действием центростремительных сил).

С 3 рисунками в тексте.

Четыре предложения о центре тяжести двух движущихся материальных точек и о силах, действующих между ними.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 197, лл. 1—2 об.

182. 1725—1726. «Dissertatio de ascensu et descensu corporum rectilineo in fluidis» (Рассуждение о прямолинейном подъеме и опускании тел в жидкостях).

а) §§ I—V. С 1 рисунком на полях.

б) §§ XXIII—XXXX. Начало: «§ XXIII. Ut ex dato tempore

altiludo, ex qua corpus interea cecidit, innotescat, expressio est quaerenda pro x in t et datis».

На латинском языке.

Ср.: Т. 183, 184, 218.

а) Ф. 136, оп. 1, № 209, л. 9—9 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 209, лл. 5—8 об.

183. 1725—1726. «Dissertatio de motu corporum super lineis curvis in medio resistente» (Рассуждение о движении тел по кривым линиям в сопротивляющейся среде).

§§ I—IV.

С 2 рисунками на полях.

На латинском языке.

Ср.: Т. 182, 184, 218.

Ф. 136, оп. 1, № 202, л. 1—1 об.

184. 1725—1726. «Dissertatio de motu corporum oblique projectorum in fluidis» (Рассуждение о движении косо брошенных в жидкостях тел).

§§ I—XVIII.

С 5 рисунками на полях.

Исследуется траектория брошенного тела в среде, обладающей сопротивлением.

На латинском языке. Ср. Т. 182, 183, 218.

Ф. 136, оп. 1, № 203, лл. 1—4 об.

185. 1726—1728. [Fragmentum ex fundamentis theoriae motus corporum a viribus centralibus sollicitatorum (Отрывок из основ теории движения тел под действием центральных сил)].

п^о н^о 24—52. Начало: «Coroll. 1. 24. Vis centralis ergo sive in una eademque curva sive in diversis libere circa centra descriptis in mediis utcumque resistantibus est ut quadratum celeritatis directe et ut coradius inverse».

Отрывок содержит следствия предложения II и предложение III: «Corporo moto in linea curva DF circa centrum C sive id fiat libere sive incedendo super ea et assumto elemento Dd erit elementum celeritatis divisum per tempusculum, quo Dd describitur, ut vis tangentialis diminuta vi resistantiae».

Имеются ссылки на рисунки. Отрывок представляет собой окончание вступления* к юношескому сочинению по механике точки (см.: Т. 186). В заключительном рассуждении отрывка (п^о 52) указан план самого сочинения: «... dividendo hunc tractatum primum in duas partes, quarum prior agit de motu corporum libere curvas describentium, altera autem de motu corporum super lineis datis incedentium. Dein utramque partem subdivido rursus in duas partes pro ratione motus unius corporis et motum plurium corporum invicem relatorum».

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 201, лл. 1—5 об.

186. 1726—1728. «Pars I, De motu corporum libero. Sectio I, De motu corporis unius seu de symptomatibus corporis moti libere, absque respectu ad alia corpora. Caput I, De ascensu vel descensu rectilineo versus centrum» (Часть I. О свободном движении тел. Раздел I. О движении одного тела или о признаках свободно движущегося тела,

* Другой отрывок из этого же вступления (п^о н^о... 14—23) находится в Государственной Публичной библиотеке имени М. Е. Салтыкова-Щедрина в Ленинграде (Собрание Сухтелена, картон 72); в нем содержатся определения III и IV («motus corporis liber, motus corporis super linea; vis retardatrix seu resistantiae») и два первых предложения, касающихся нахождения центральных сил по стрелке элемента траектории в произвольной среде.

без учета других тел. Глава I. О прямолинейном подъеме и спуске относительно центра).

п^оп^о 1—92.

В сохранившемся тексте изложен первый подраздел («Subsectio 1, Methodus datis viribus cum gravitatis tum resistentiae inventiendi celeritatem corporis descendens recte versus centrum»), содержащий 8 предложений. Имеются ссылки на вступительную часть (см.: Т. 185) и на рисунки.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 201, лл. 6—22 об.

187. 1729. «Curva tautochrона in fluido resistentiam faciente secundum quadrata celeritatum» (Таутохрона в жидкости, оказывающей сопротивление пропорционально квадратам скоростей).

§§ 1—25. . .

In folio.

Копия писарской рукой, с правкой Л. Эйлера.

На латинском языке.

Пометы: «Pr. d. 21, 24 et 31 Octbr. 1729».

Напечатано (все сочинение): Opera omnia, II-6, 32—50 [Е. 13].

Ф. 136, оп. 1, № 5, лл. 1—6 об.

188. 1732. «De inveniendi linea, quae cum data juncta efficiat omnes descensus isochronos» (О нахождении линии, которая при соединении с данной делает все спуски изохронными).

§§ 1—18.

С 2 рисунками после текста.

Копия писарской рукой, заверенная Л. Эйлером.

На латинском языке.

Пометы: «Prael. d. 7 et 10 Martii 1732».

Напечатано: Opera omnia, II-6, 65—74 [Е. 24].

Ф. 136, оп. 1, № 6, лл. 1—6 об.

189. 1738. «De attractione corporum sphaeroidico-ellipticorum» (О притяжении сфероидо-эллипсоидальных тел).

С 5 рисунками в тексте и 4 рисунками на отд. листе.

In folio.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. in Acad. scient. d. 5 Maji 1738. Prael. 29 Maji, 2 Jun [1738]».

Напечатано: Opera omnia, II-6, 175—188 [Е. 97].

Р. III, оп. 1, № 86, лл. 68—73.

Рисунки: там же, л. 324.

190. 1740-е гг., начало. «De motu corporum super superficiebus mobilibus» (О движении тел на движущихся поверхностях).

п^оп^о 1—44.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-7, 228—247 [Е. 826].

Ф. 136, оп. 1, № 57, лл. 1—8 об.

191. 1740-е гг., начало. «De motu corporum in tubis circa punctum fixum mobilibus» (О движении тел в движущихся вокруг неподвижной точки трубах).

п^оп^о 1—24.

С 5 рисунками (рукой П. Н. Фуса) на отд. листах.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-7, 308—326 [Е. 829].

Ф. 136, оп. 1, № 60, лл. 1—7 об.

Рисунки: там же, лл. 8—10.

192. 1740-е гг., начало. [De motu corporum in tubis mobilibus (О движении тел в движущихся трубах)].

a) Caput I, De motu corporum in tubo rectilineo mobili circa axem fixum per ipsum tubum transeuntem, п^оп^о 1—33.

b) [Indidem] п^оп^о . . . 49—54. Начало: «Consideremus ergo valorem ipsius x tanquam esset cognitus ex aequatione $\frac{x}{ff} = \frac{ddx}{ds^2} + \frac{dudx}{2uds^2} \dots$ ».

c) [Indidem] п^оп^о 56—60. . . Начало: «56. Hinc sequens formari poterit solutio succinctior; ponatur $E = A\alpha - B\beta - C\gamma; \dots$ ».

d) [Indidem] п^оп^о 63—68; Caput II, De motu corporum in tubo rectilineo mobili circa axem fixum extra tubum situm, п^оп^о 69—104. Начало: «63. Hinc jam statim acceleratio tubi du potest definiri. . .».

e) п^оп^о 111—115. . . Начало: «111. Ad hanc expressionem, qua longitudo penduli simplicis isochroni h exponitur, clarius intelligendam, notari convenit esse kk/g distantiam centri oscillationis solius tubi ab axe suspensionis $O \dots$ ».

f) п^оп^о . . . 120. . . Начало: «. . . paragr. 117, atque remanebit aequatio integrabilis, cujus integralis erit

$$(Mkk + Axx + Byy + Czz)u + Aff(\sqrt{p} - \sqrt{u})^2 + Bff(\sqrt{q} - \sqrt{u})^2 + Cff(\sqrt{r} - \sqrt{u})^2 = \text{const.} \dots$$

g) [Caput III], п^оп^о . . . 133—143. Начало: $\frac{zdz}{xvzx \pm cc}$. Tubus ergo uniformiter circa axem O gyrabitur, et motus corporis in tubo ita erit comparatus, ut perpetuo sit. . .».

h) Caput IV, Alia methodus facilior haec problemata circa motum corporum in tubis resolvendi, п^оп^о 153—154.

i) [Indidem] п^оп^о 160—161. Начало: «160. Cum igitur ex acceleratione momentanea invenerimus has tres aequationes: $du = \frac{P(xdz)}{Mkk} \dots$ ».

На латинском языке.

Напечатано (отрывок «a»): Opera omnia, II-7, 248—265 [Е. 827].

a) ф. 136, оп. 1, № 58, лл. 1—8 об.

b) ф. 136, оп. 1, № 58, лл. 9—12 об.

c) ф. 136, оп. 1, № 58, лл. 13—14 об.

d) ф. 136, оп. 1, № 58, лл. 15—31 об.

e) ф. 136, оп. 1, № 58, лл. 32—33 об.

f) ф. 136, оп. 1, № 58, л. 34—34 об.

g) ф. 136, оп. 1, № 58, лл. 35—38 об.

h) ф. 136, оп. 1, № 58, л. 39—39 об.

i) ф. 136, оп. 1, № 58, л. 40—40 об.

193. 1740-е гг., начало. «Dissertation sur le mouvement des corps enfermés dans un tube droit, mobile autour d'un axe fixe» (Рассуждение о движении тел, заключенных в прямолинейную трубу, движущуюся вокруг неподвижной оси).

§§ 1—49; Supplément.

С 3 рисунками на отд. листах.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-7, 266—307 [Е. 828].

Ф. 136, оп. 1, № 59, лл. 1—25 об.

Рисунки: там же, лл. 26—27.

194. 1753—1755. «De innumerabilibus curvis tautochronis in vacuo» (О бесчисленных таутохронах в пустоте).

Рукой И.-Г. Зульцера.
Резюме работы Л. Эйлера Е. 12.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, II-6, 15.

Ф. 21, оп. 1, № 62, лл. 2—3.

195. 1753—1755. «De curva tautochrone in fluido resistente secundum quadrata velocitatum» (О таутохроне в жидкости, сопротивляющейся пропорционально квадратам скоростей).

Рукой И.-Г. Зульцера.
Резюме работы Л. Эйлера Е. 13.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, II-6, 32.

Ф. 21, оп. 1, № 62, лл. 3—4.

196. 1753—1755. «Quomodo data quacunqve curva invenire oporteat aliam, quae cum data juncta ad tautochronismum producendum sit idonea» (Каким образом по заданной произвольной кривой следует находить другую, которая, будучи соединена с заданной, была бы способна к образованию таутохронизма).

Рукой И.-Г. Зульцера.
Резюме работы Л. Эйлера Е. 21.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, II-6, 51.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 110 об., 115.

197. 1753—1755. «Solutio singularis casus circa tautochronismum» (Решение особого случая таутохронизма).

Рукой И.-Г. Зульцера.
Резюме работы Л. Эйлера Е. 24.
На латинском языке.
Напечатано: Opera omnia, II-6, 65.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 112—112 об.

198. 1762. «Problème. Un corps étant attiré en raison réciproque quarrée des distances vers deux points fixes donnés, trouver le cas ou la courbe décrite par ce corps sera algébrique» (Задача. Найти случай, в котором кривая, описываемая телом, притягиваемым к двум заданным неподвижным точкам в отношении, обратном квадрату расстояний, будет алгебраической).

п^o 1—34.

С 1 рисунком на отд. листе.

Рукой И.-А. Эйлера.
Ранняя редакция сочинения Е. 337, несущественно отличающаяся от опубликованного текста.
На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 24, лл. 1—6 об.

Рисунок: там же, л. 7.

199. 1783. «Calculs sur les globes aérostatiques, faits par feu M. L. Euler d'après les premières notices que les gazettes en ont données, tels qu'on les a trouvés sur son ardoise après sa mort arrivée le 7 septembre 1783» (Расчеты аэростатических шаров, сделанные покойным г. Л. Эйлером после первых заметок, которые были даны в газетах, в том виде,

как они были найдены на его аспидной доске после его смерти, наступившей 7 сентября 1783 г.).

С 1 рисунком на полях.

Рукой И. И. Фуса.
На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-17 [Е. 579].

Ф. 40, оп. 1, № 74, лл. 1—2 об.

Механика твердых тел

200. 1726. «De descensu corporum rotundorum super planis inclinatis» (О спуске катящихся тел по наклонной плоскости).

С 3 рисунками в тексте.

Рассматриваются задачи о скатывании тяжелых однородных окружностей, диска, сферы и шара по наклонной плоскости в предположении, что радиус оси скатывающегося тела не равен радиусу самого тела. Имеются примечания рукой Иоганна I Бернулли.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 204, лл. 1—2 об.

201. 1748—1749. «De motu tautochrone pendulorum compositorum» (О таутохронном движении составных маятников).

а) §§ 1—34.

С 1 рисунком на отд. листе.

б) Errata.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. 1750, d. 23 Jan. Praelegendo absoluta 1750 d. 7 Sept.».

Напечатано: Opera omnia, II-8 [Е. 195].

а) Р. III, оп. 1, № 92, лл. 142—150.

Рисунок: там же, л. 253.

б) Р. III, оп. 1, № 92, л. 11 об.

202. 1740-е гг. «Caput primum. De motu corporum rigidorum a nullis potentiis sollicitatorum» (Глава первая. О движении твердых тел, не подверженных действию никаких сил).

Рукопись содержит: «Definitio 1. Corporum rigidorum nomine hic intelligo corpora finita et determinatae magnitudinis, quorum partes, ex quibus sunt compositae, tam firmiter sunt inter se connexae, ut a vi quantumvis magna neque eorum figura immutari, neque nexus partium dissolvi queat», «Definitio 2. Motus gyratorius est motus angularis circa axem fixum, quo unaquaeque corporis particula in circuli peripheria movetur, per cujus centrum axis fixus normaliter ad planum circuli transit» и два предложения о равномерном поступательном и вращательном движениях.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 205, лл. 1—4 об.

203. 1753. «De motu tautochrone pendulorum compositorum» (О таутохронном движении составных маятников).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 195.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-8.

Р. III, оп. 1, № 92, л. 10—10 об.

А) «О одновременном движении сложных отвесов».

Писарской рукой.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 195.

На русском языке.

Напечатано: Содерж. уч. рассужд. имп. Акад. наук, т. 3 «Новых комментариев», 21—23.

Р. II, оп. 1, № 215, лл. 9 об.—11.

204. 1750-е гг. [Tractatus de motu corporum rigidorum (Трактат о движении твердых тел)].

a) Caput I, De motu corporum in genere, §§ 1—25; Caput II, De legibus motus spontanei, §§ 27—48; Caput III, De perturbatione motus a viribus oriunda, §§ 49—50.

b) [Indidem] §§ 55—76; Caput IV, De mensura virium et massarum absoluta, §§ 77—100; Caput V, De motu corporum sibi parallelo, §§ 101—123; Caput VI, De corporum rigidorum motu circa axem fixum, §§ 124—149; Caput VII, De investigatione momenti inertiae, §§ 150—181; Caput VIII, De vi, quam axis gyrationis a potentiis sollicitantibus sustinet, §§ 182—213; Caput IX, De motu oscillatorio corporum rigidorum, §§ 214—241.

С рисунками (Tab. V—VIII, fig. 29—53) на отд. листах.

Ранний вариант сочинения Л. Эйлера Е. 289.
На латинском языке.

a) Ф. 136, оп. 1, № 206, лл. 1—12 об.

b) Ф. 136, оп. 1, № 206, лл. 13—59 об.

Рисунки: там же, лл. 60—63.

205. 1750-е гг. «De motu corporum circa punctum fixum mobilium» (О движении тел, движущихся вокруг неподвижной точки).

n^o 1—76; Problema generale.

С 6 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-9 [E. 825].

Ф. 136, оп. 1, № 56, лл. 1—16 об.

Рисунки: там же, лл. 17—18.

Механика гибких и упругих тел

206. 1725—1726. «De figuris quas corpora flexibilia debent inducere a potentiis quibuscunque sollicitata» (О фигурах, которые должны принимать гибкие тела под действием произвольных сил).

Prop. I—XIV; Solutio problematis de curva elastica: prop. XV—XIX; Additamentum ad schediasma de figuris, quas corpora etc.

С 17 рисунками в тексте.

Рукопись содержит примечания Иоганна I Бернулли.
На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 207, лл. 1—12.

207. 1725—1726. [Problema de vibrationibus chordae (Задача о колебаниях струны)].

Начало: «Problema. Si chorda AB tendatur a pondere P inveniro tempora vibrationum ejus datis longitudine et pondere ejus».

С 1 рисунком в тексте.

Рукопись содержит примечание Иоганна I Бернулли.
На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 204, л. 3.

208. 1726—1727. «De oscillationibus annulorum elasticorum» (О колебаниях упругих колец).

§§ 1—11.

С 7 рисунками на полях.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-11 (1), 278—382 [E. 831].

Ф. 136, оп. 1, № 62, лл. 1—3.

209. 1734. «De oscillationibus fili flexilis quotcunque pondusculis onusti» (О колебаниях гибкой нити, нагруженной произвольным числом грузиков).

§§ 1—25.

Копия рукой Х. Медера.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. et praelect. in conf. Acad. scient. d. 21 itemque 27 Oct. 1734 et 2 Nov. a. e.».

Напечатано: Opera omnia, II-10, 35—49 [E. 49].

Ф. 136, оп. 1, № 12, лл. 1—20 об.

210. 1735. «Recensio litterarum a Cl. D. Bernullio Basilea a 28 Oct. 1735 ad me datarum, una cum annotationibus meis» (Обзор адресованного мне славнейшим Д. Бернулли письма из Базеля от 28 октября 1735 г. с моими примечаниями).*

С 1 рисунком на полях.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-11 (1), 373—377 [E. 830].

Ф. 136, оп. 1, № 61, лл. 1—4 об.

211. 1739. «De novo genere oscillationum» (О новом роде колебаний).

§§ 1—41.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. d. 30 Mart. 1739. Prael. 1, 4, 8 Jun.».

Напечатано: Opera omnia, II-10, 78—97 [E. 126].

P. III, оп. 1, № 87, лл. 76—87.

212. 1742. «De motu oscillatorio corporum flexibilium» (О колебательном движении гибких тел).

§§ 1—54.

С 13 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Пометы: «Productum d. 25 Jun. Prael. d. 5 Jul., 20 Aug. Fin. d. 27 Aug. 1742».

Напечатано: Opera omnia, II-10, 132—164 [E. 159].

P. III, оп. 1, № 89, лл. 62—75 об.

Рисунки: там же, лл. 240—241.

213. 1743. «De motu corporum flexibilium» (О движении гибких тел).
Introductio; n^o 1—26.

С 5 рисунками на отд. листе.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. die 9 Jan. 1744. Praelecta 1744, d. 9 Apr.».

Напечатано: Opera omnia, II-10, 165—176 [E. 165].

P. III, оп. 1, № 90, лл. 90—97.

Рисунки: там же, л. 214.

214. 1748—1750. «De propagatione pulsuum per medium elasticum» (О распространении импульса через упругую среду).

Писарской рукой.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 136.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-10, 98—99.

Ф. 136, оп. 1, № 267, лл. 6—8.

* В действительности соответствующее письмо Д. Бернулли (см.: К 591) датировано 26 октября 1735 г. Верная дата проставлена и в опубликованном тексте.

215. 1763. «De motu vibratorio fili flexilis corpusculis quotcumque onusti» (О колебательном движении гибкой нити, отягощенной произвольным числом телец).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 286.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-10, 264—265.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 13 об.—14 об.

216. 1763. «De motu cordarum inaequaliter crassarum» (О движении струн неравной толщины).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 287.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-10, 293—294.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 17—17 об., 1—1 об.

Механика жидкостей и газов

217. 1727. «De effluxu aquae ex tubis cylindricis utcumque inclinatis ex (!) inflexis» (Об истечении воды из цилиндрических труб, произвольно наклоненных и изогнутых).

а) §§ I—VI.

б) §§ . . . XIX—LXVI, LVII—LXXXI. Начало: «Quod incrementum aequale erit ponendum ei, quod § XVI inventum erat nempe — bbttdt. . .».

С 6 рисунками на полях.

На латинском языке.

Ср.: П. 1.

а) Ф. 136, оп. 1, № 208, лл. 1—2 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 208, лл. 3—16 об.

218. 1727. «Dissertatio de motu corporum in fluidis abstrahendo ab omni gravitate» (Рассуждение о движении тел в жидкостях без учета какой-либо тяжести).

§§ I—XXII.

С 1 рисунком в тексте.

Рассматривается корпускулярная теория сопротивления жидкости движущемуся в ней телу.

Ср.: Т. 182—184.

Ф. 136, оп. 1, № 209, лл. 1—4 об.

219. 1727. «Meditatio in experimenta explosione tormentorum nuper instituta» (Размышление о недавно проведенных опытах по стрельбе из пушек).

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-14, 468—477 [Е. 853].

Ф. 136, оп. 1, № 87, лл. 1—3 об.

220. 1739. «Inquisitio physica in causam fluxus ac refluxus maris» (Физическое исследование о причине морского прилива и отлива).

§§ 1—130.

С 16 рисунками на отд. листах.

Копия писарской рукой.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-31 [Е. 57].

Р. I, оп. 6, № 21, лл. 1—64 об.

Рисунки: там же, лл. 65—67.

221. 1730-е гг. «De natura fluidorum» (О природе жидкостей).

п^о н^о 1—13.

С 2 рисунками на полях.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 210, лл. 1—4 об.

222. 1730-е гг. [Fragmenta de aequilibrio corporum aquae submersorum (Отрывки о равновесии погруженных в воду тел)].

а) Начало: «Propositio. Si conus genitus rotatione trianguli rectanguli ACB circa axem AC , isque secetur plano ad planum ABb normali et per Tt secante. . .».

б) Начало: «Theorema. Triangulum ACB aquae submersum ab aqua sursum pellitur. . .».

С 3 рисунками в тексте.

На латинском языке.

а) Ф. 136, оп. 1, № 264, лл. 3—5.

б) Ф. 136, оп. 1, № 264 лл. 7—8 об.

223. 1748. «Recherches sur la découverte des courans de la mer» (Исследование об определении морских течений).

§§ 1—11.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-31 [Е. 850].

Ф. 136, оп. 1, № 84, лл. 1—3 об.

224. 1760. «Principia motus fluidorum» (Начала движения жидкостей).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 258.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-12, 133—134.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 142—142 об.

225. 1760. «De motu et reactione aquae per tubos mobiles transfuentis» (О движении и реакции воды, протекающей через движущиеся трубы).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 259.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-15, 80—81.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 143—143 об.

226. 1760. «Tentamen theoriae de frictione fluidorum» (Опыт теории трения жидкостей).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 260.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-12, 169—170.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 143 об.—144.

227. 1775. «Principia pro motu sanguinis per arterias determinando» (Начала определения движения крови по артериям).

§§ 1—43.

Рукой Н. П. Фуса.

На латинском языке.

Пометы: «Presenté à l'Académie ce 21 Decembre 1775; commencé de lire le 25 Janvier 1776; achevé le 29 du même mois».

Напечатано: Opera omnia, II-17 [Е. 855].

Ф. 136, оп. 1, № 89, лл. 1—12.

Теория механизмов и машин, приборы*

228. 1736. «Methodus observandi longitudinem penduli simplicis singulis minutis secundis oscillantis» (Способ наблюдения длины простого маятника, совершающего колебания каждую секунду).

п^оп^о 1—5.

С 1 рисунком в тексте.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. et praelect. in ord. cons. acad. d. 3 Sep. 1736».

Ср.: П. 120.

Ф. 136, оп. 1, № 119, лл. 1—2.

А) Копия писарской рукой.

Р. I, оп. 8, № 41, лл. 1—2 об.

229. 1738. «Disquisitio de bilancibus» (Исследование о весах).

С 4 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. in Acad. scient. d. 6 Febr. 1738. Prael. d. 3 Mart.».

Напечатано: Opera omnia, II-16 [E. 93].

Р. III, оп. 1, № 86, лл. 1—12 об.

Рисунки: там же, лл. 314—315.

230. 1738. «De machinarum tam simplicium quam compositarum usu maxime lucroso» (О наиболее выгодном использовании простых и сложных машин).

§§ 1—22.

С 6 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. in Acad. scient. d. 27 Mart. 1738. Prael. 21 Apr. 24 ditos».

Напечатано: Opera omnia, II-16 [E. 96].

Р. III, оп. 1, № 86, лл. 46—65 об.

Рисунки: там же, лл. 322—323.

231. 1746—1749. «De machinis in genere» (О машинах вообще).

а) §§ 1—16; II, De promotione simplici, §§ 1—31.

С 4 рисунками на отд. листах.

б) Errata.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. 1750 d. 23 Jan. Prael. absol. die 20. Aug. 1750».

Напечатано: Opera omnia, II-16 [E. 194].

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, п^оп^о 6, 12.

а) Р. III, оп. 1, № 92, лл. 130—141 об.

Рисунки: там же, л. 254.

б) Р. III, оп. 1, № 92, л. 11 об.

А) Конспект работы Л. Эйлера Е. 194, подготовленный Г.-В. Рихманом для доклада в конференции Петербургской Академии наук в 1750 г.

Рукой Г.-В. Рихмана.

На латинском языке.

Р. I, оп. 94, № 31, лл. 1—4 об.

232. 1753. «De machinis in genere» (О машинах вообще).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 194.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-16.

Р. III, оп. 1, № 92, лл. 9—10.

* См. также: «Научные и технические отзывы и предложения» (Т. 353—396).

А) «О машинах вообще».

Писарской рукой.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 194.

На русском языке.

Напечатано: Содерж. уч. рассужд. имп. Академии наук, т. 3 «Новых комментариев», 18—21.

Р. II, оп. 1, № 215, лл. 8—9 об.

233. 1750-е гг., начало. [Détermination de l'effet d'une machine hydraulique inventée par Mr. Segner, prof. à Gottingue (Определение действия гидравлической машины, изобретенной г. Сегнером, профессором в Гёттингене)].

п^оп^о . . . 29—37. Начало: «3°. La valeur de G dépend aussi principalement du rapport de *baa*, et il est clair, que plus ce rapport devient grand, plus aussi le deviendra le poids G, mais non pas dans la même raison».

Отрывок из сочинения Л. Эйлера Е. 833.

На французском языке.

Напечатано (все сочинение): Opera omnia, II-15, 40—79 [E. 833].

Ф. 136, оп. 1, № 211, лл. 1—4 об.

А) Копия писарской рукой (XIX в.).

Introductio; п^оп^о 1—44.

Ф. 136, оп. 1, № 64, лл. 1—35.

234. 1757. «De constructione aptissima molarum alatarum» (О целесообразнейшем устройстве мельниц с крыльями).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 229.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-16.

Ф. 21, оп. 1, № 62, лл. 7—9.

235. 1759. «De cochlea Archimedis» (Об улитке Архимеда).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 248.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-16.

Ф. 21, оп. 1, № 64, лл. 8 об.—9.

236. 1759. «De aptissima figura rotarum dentibus tribuenda» (О целесообразнейшей фигуре, которую следует придавать зубьям колес).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 249.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-17.

Ф. 21, оп. 1, № 64, л. 9—9 об.

237. 1750-е гг. «Détermination de l'effet qu'une machine proposée doit produire étant poussee par une force donnée» (Определение действия, которое должна произвести предложенная машина, приводимая в действие заданной силой).

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 212, лл. 1—8 об.

238. 1763. «Cogitationes de aggeribus construendis» (Размышления о возведении насыпей).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 288.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-17.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 15 об.—16 об.

239. 1772. «Von der Kraft der Rammen, Pfähle einzuschlagen» (О силе копра для забивки свай).
n°n° 1—33; Anmerkungen.
С 2 рисунками на полях.

Рукой В.-Л. Крафта.
На немецком языке.
Пометы: «Exhibit. d. 18 Maji 1772».
Напечатано: Opera omnia, II-17 [E. 832].

Ф. 136, оп. 1, № 63, лл. 1—24 об.

240. 1788. «Constructio monometri densitatem aeris quovis tempore accurate monstrantis» (Устройство манометра, точно показывающего плотность воздуха в любое время).
§§ 1—22.

С 2 рисунками на отд. листе.

Рукой П. Н. Фуса.
На латинском языке.
Пометы: «Présenté le 20 Novembre 1780. Lu le 22 de Mars 1781».
Напечатано: Opera omnia, II-17 [E. 843].

Ф. 136, оп. 1, № 76, лл. 1—7.

Рисунки: там же, л. 8.

Теория корабля

241. 1726. «Meditationes super problemate nautico quod Illustrissima Regia Parisiensis Academia scientiarum proposuit» (Размышления о навигационной задаче, которую предложила знаменитейшая Королевская Парижская Академия наук).

Первоначальный вариант работы Л. Эйлера Е. 4.

Ф. 136, оп. 1, № 213, лл. 1—20 об.

242. 1737—1741. «Scientia navalis seu tractatus de construendis et dirigendis navibus. Pars prior, complectens theoriam universam de situ ac motu corporum aquae innatantium» (Корабельная наука, или трактат об устройстве и управлении кораблей. Часть первая, содержащая общую теорию равновесия и движения тел, плавающих на воде).

Index capitum; Dedicatio; Caput 1, De aequilibrio corporum aquae insidentium, n°n° 1—109; Caput 2, De corporum aquae innatantium restitutione in aequilibrium, n°n° 110—203; Caput 3, De stabilitate, qua corpora, aquae insidentia in situ aequilibrii persistunt, n°n° 204—399; Caput 4, De effectu virium corpora aquae insidentia sollicitantium, n°n° 400—464; Caput 5, De resistentia, quam figurae planae in aqua motae patiuntur, n°n° 465—611; Caput 6, De resistentia, quam corpora quaecunque in aqua motu directo lata patiuntur, n°n° 612—761; Caput 7, De motu progressivo corporum aquae innatantium, n°n° 762—912.
С 113 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. in ord. conf. Acad. d. 2. Maji 1737. Prael. d. 16. Maji. Continuat. d. 20. Maji» (в начале первой главы) и «Dabam Berolini d. 25 Jan. A. 1749» (на посвящении).

Напечатано: Opera omnia, II-18 [E. 110].

Ф. 136, оп. 1, № 153, лл. 1—2, 3—12, 13—265 об.

Рисунки: там же, лл. 266—302.

- А) [Посвящение президенту Академии наук графу К. Г. Разумовскому].

Перевод на русский язык посвящения к «Scientia navalis».
Копии.

Пометы: «Печатать по сему. Президент граф Кирилла Разумовский».

Ф. 3, оп. 1, № 119, лл. 299, 300—312.

Ф. 3, оп. 1, № 803, лл. 243, 244—255 об.

243. 1737—1742. «Scientia navalis seu tractatus de construendis et dirigendis navibus. Pars posterior, in qua rationes et praeccepta navium constuendarum et gubernandarum fusius exponuntur» (Корабельная наука, или трактат об устройстве и управлении кораблей. Часть вторая, в которой подробно излагаются правила и наставления для постройки кораблей и управления ими).

Index capitum; Caput I, De navibus in genere, §§ 1—95; Caput II, De situ aequilibrii navium, §§ 96—191; Caput III, De stabilitate situs aequilibrii, §§ 192—287; Caput IV, De motu navium oscillatorio, §§ 288—387; Caput V, De inclinatione, quam naves a viribus quibuscunque patiuntur, §§ 388—469; Caput VI, De actione gubernaculi, n°n° 470—551; Caput VII, De actione remorum, §§ 552—671; Caput VIII, De constructione navium remis propellendarum, §§ 672—727; Caput IX, De vi, quam ventus in vela exerit, §§ 728—811; Caput X, De malorum constitutione, §§ 812—895; Caput XI, De cursu navium obliquo, §§ 896—967.

Со 120 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-19 [E. 111].

Ф. 136, оп. 1, № 154, лл. 1—243 об.

Рисунки: там же, лл. 244—271.

244. 1738. «De motu cymbarum remis propulsarum in fluviiis» (О движении челноков, движимых веслами, в реках).
С 6 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. in Acad. scient. d. 3 Mart. 1738. Prael. d. 17 Apr., d. 8 Maji».
Напечатано: Opera omnia, II-20 [E. 94].

Р. III, оп. 1, № 86, лл. 14—25 об.

Рисунки: там же, лл. 316—317.

245. 1738. «Dissertatio ad quaestionem de optimo modo anchoras attolendi ad Illustrissima Academia Regia Scientiarum Parisina pro anno 1739 propositam cum annexo praemio 2000 libr.» (Рассуждение к вопросу о наилучшем способе поднятия якорей, предложенному на 1739 г. знаменитейшей Королевской Парижской Академией наук с премией в 2000 ливров).
§§ 1—50.

С 7 рисунками на отд. листах.

Латинский подлинник опубликованного во французском переводе сочинения Л. Эйлера Е. 78.

Пометы: «Praes. d. 3 Jul. 1738».

Ф. 136, оп. 1, № 214, лл. 1, 2—33 об.

Рисунки: там же, лл. 34—36.

246. 1738. «Dissertation sur la meilleure construction du cabestan» (Рассуждение о наилучшем устройстве кабестана).

§§ 1—50.

Чужой рукой, с правкой Л. Эйлера.

На французском языке.

Пометы: «Praes. d. 3 Jul. 1738».

Напечатано: Opera omnia, II-20 [E. 78].

Ф. 136, оп. 1, № 160, лл. 1, 2—28 об.

247. 1740. «Additamentum ad dissertationem de constructione ergatae ante biennium iudicio illustris Academiae scient[iarum] submissae» (Прибавление к рассуждению об устройстве подъемника, представленному два года тому назад на конкурс знаменитой Академии наук).

§§ 1—41.

С 5 рисунками на отд. листах.

Латинский подлинник опубликованного во французском переводе дополнения (Supplément) к сочинению Л. Эйлера E. 78.

Ф. 136, оп. 1, № 18, лл. 1—14.

Рисунки: там же, лл. 15—17.

248. 1740. «Supplément (!) a la dissertation touchant la construction du cabestan, envoyée il y a 2 ans à l'Académie Royale des sciences» (Прибавление к рассуждению касательно устройства кабестана, посланному 2 года тому назад в Королевскую Академию наук).

§§ 1—41.

Чужой рукой, с правкой Л. Эйлера.

Параграф 42 опубликованного текста отсутствует.

На французском языке.

Пометы: «Prés. d. 20 Jun. 1740».

Напечатано: Opera omnia, II-20 [E. 78].

Ф. 136, оп. 1, № 161, лл. 1—13 об.

249. 1748—1750. «Examen artificii naves a principio motus interno propellendi, quod quondam ab acutissimo viro Jacobo Bernoulli est propositum» (Исследование устройства корабля, гонимого внутренним движущим началом, которое предложено было некогда проницательнейшим Якобом Бернулли).

Писарской рукой.

Резюме работы Л. Эйлера E. 137.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-20.

Ф. 136, оп. 1, № 267, лл. 8—12 и 15—16 об.

250. 1760. «Recherches sur l'arrimage des vaisseaux et quelles bonnes qualités on en peut procurer à un vaisseau» (Исследования нагрузки кораблей и какие усовершенствования для кораблей можно отсюда извлечь).

п^oп^o 1—75.

С 5 рисунками на отд. листах.

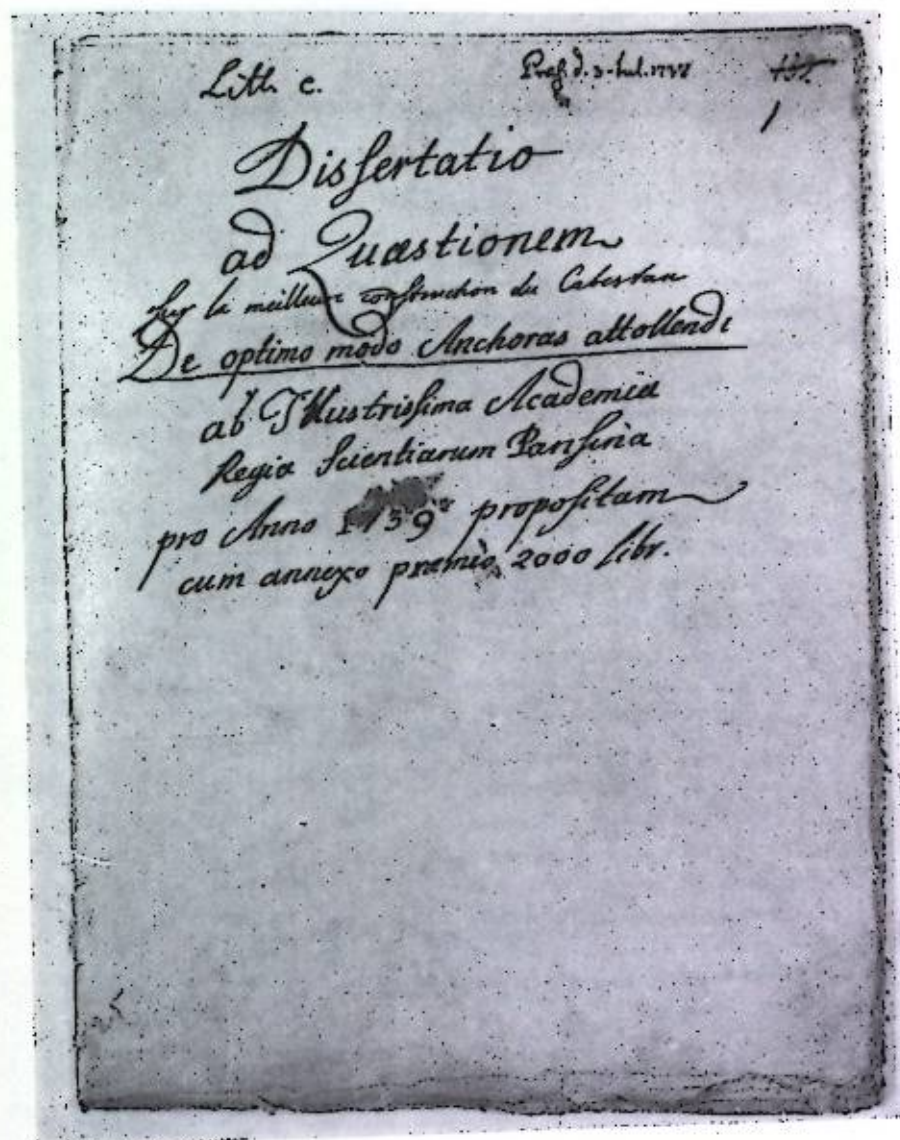
Начало рукой Л. Эйлера, п^oп^o 38—75 рукой И.-А. Эйлера, с правкой Л. Эйлера.

Первоначальный вариант опубликованного И.-А. Эйлером сочинения А. 27.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 215, лл. 1—11, 12—18, 19—23.

Рисунки: там же, лл. 24—28.



Рассуждение о наилучшем устройстве кабестана.

3. АСТРОНОМИЯ И ГЕОДЕЗИЯ

Небесная механика, движения планет

251. 1730-е гг., начало: «De trium corporum mutua attractione» (О взаимном притяжении трех тел).

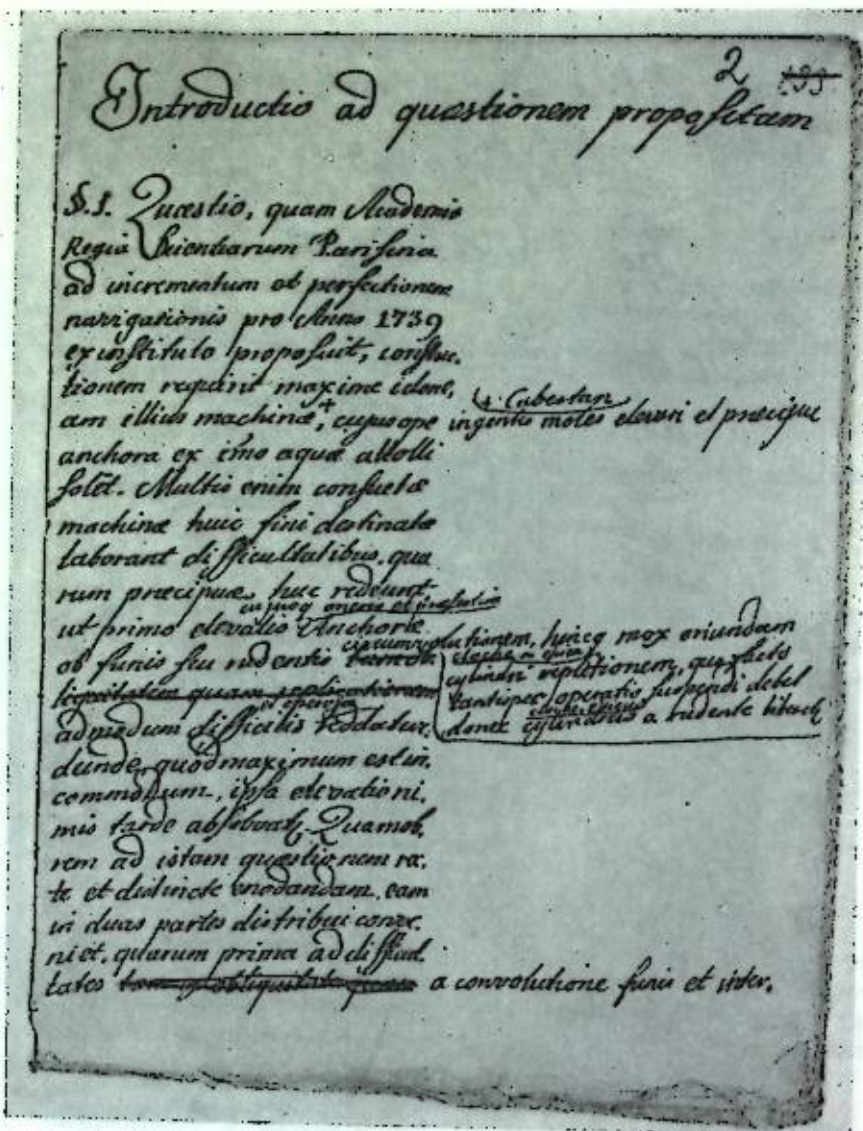
С 5 рисунками на полях.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 216, лл. 1—2 об.

252. 1738—1740. «Emendatio tabularum astronomicarum per loca planetarum geocentrica» (Исправление астрономических таблиц по геоцентрическим положениям планет).

§§ 1—12.



Рассуждение о наилучшем устройстве кабестана. (Продолжение).

Ранний вариант начала работы Л. Эйлера Е. 131.
На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 218, лл. 1—4 об.

253. 1740. «Emendatio tabularum astronomicarum per loca planetarum geocentrica» (Исправление астрономических таблиц по геоцентрическим положениям планет).

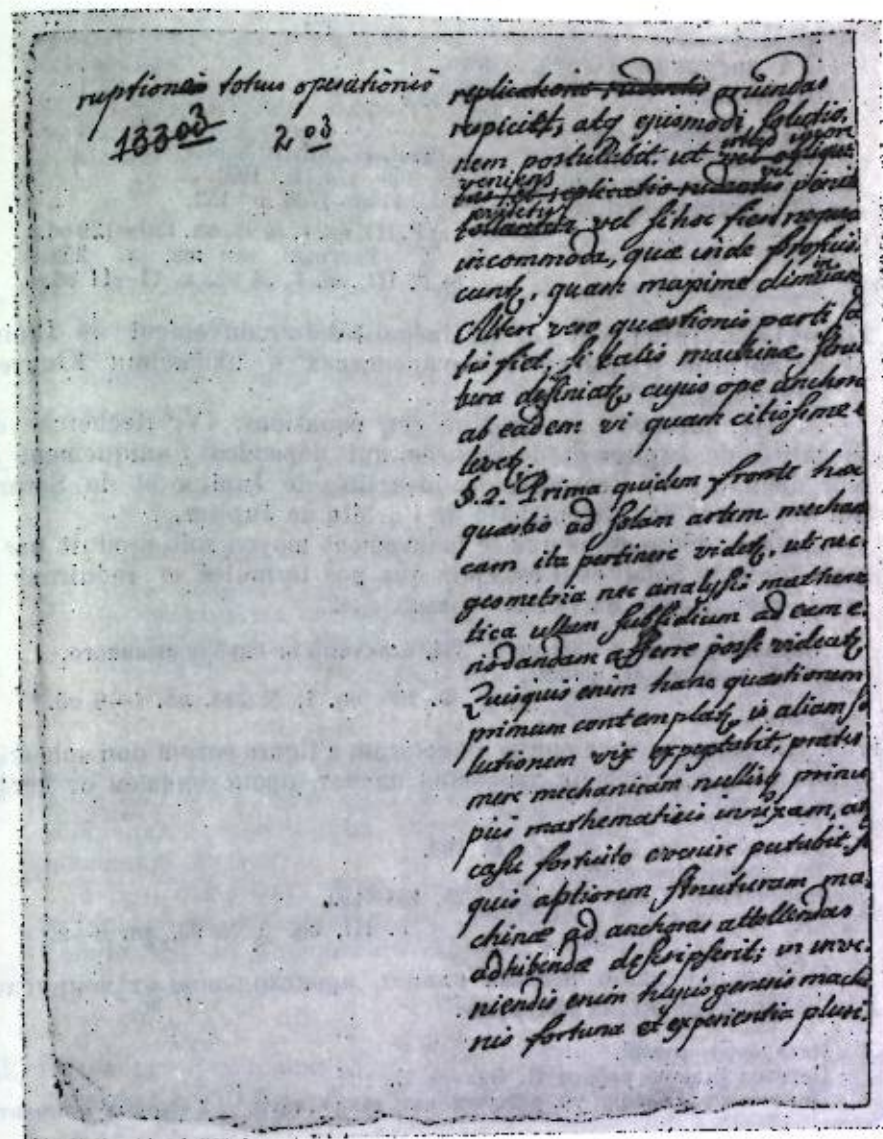
§§ 1—103.

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 28 Mart. 1740. Prael. 13, 24, 27 Octobr.»

Напечатано: Opera omnia, II-29 [Е. 131].

Р. III, оп. 1, № 88, лл. 57—99 об.



Рассуждение о наилучшем устройстве кабестана. (Окончание).

254. 1745—1746. [Tabula anomaliae et logarithmorum distantiae a Sole computata ad opus de aequatione maxima planetarum (Таблица неравенства и логарифмов расстояния от Солнца, вычисленная для сочинения о наибольшем уравнении планет)].
In folio.

К сочинению Л. Эйлера Е. 105.
На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 265, лл. 5—6 об.

255. 1749. «De perturbatione motus planetarum ab eorum figura non sphaerica oriunda» (О возмущении движения планет, происходящем от несферичности их формы).

6 Рукописные материалы Л. Эйлера

a) §§ 1—39.

С 1 рисунком на отд. листе.

b) Errata.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. 1750 d. 23. Jan. Prael. 1750 d. 10 Sept.»

Напечатано: Opera omnia, II-25, 158—174 [E. 193].

Ср.: Registrés Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n° 153.

a) P. III, оп. 1, № 92, лл. 120—129 об.

Рисунок: там же, л. 252.

b) P. III, оп. 1, № 92, л. 11—11 об.

256. 1750—1752. [Fragment sur les inégalités du mouvement de Jupiter et de Saturne (Отрывок о неравенствах в движении Юпитера и Сатурна)].

III, Méthode de résoudre ces équations; IV, Recherche des inégalités de Jupiter et de Saturne qui dépendent uniquement de leur distance; V, Recherche des inégalités de Jupiter et de Saturne qui dépendent de l'excentricité de l'orbite de Jupiter.

Начало: «Supposons que se mouvement moyen soit produit par la seule force du Soleil et il est clair que nos formules se reduiront au cas du mouvement moyen en posant...»

Вариант работы Л. Эйлера Е. 384, отличный от опубликованного.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 223, лл. 1—6 об.

257. 1753. «De perturbatione motus planetarum a figura eorum non sphaerica oriunda» (О возмущении движения планет, происходящем от несферичности их формы).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 193.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-25, 158—159.

P. III, оп. 1, № 92, лл. 8—9.

A) «О не порядке в течении планет, происходящем от не круглой или несферической их фигуры».

Писарской рукой.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 193.

Напечатано: Содерж. уч. рассужд. имп. Акад. наук, т. 3 «Новых комментариев», 16—18.

P. II, оп. 1, № 245, лл. 7—8.

258. 1755. [Investigatio perturbationum, quibus planetarum motus ob actionem eorum mutuam afficiuntur (Исследование возмущений, которыми наделяются движения планет вследствие их взаимного действия)].

a) Sectio IV, Considerationes necessariae ad resolutionem formularum expediendam, §§ 55—70.

b) Sectio VII, Investigatio anomaliae verae quatenus ea ad quodvis tempus ab actione planetarum mutua perturbatur, §§ 103—114; Sectio VIII, Expositio universi calculi, quo verus planetae locus in orbita ob actionem reliquorum planetarum perturbatus assignatur, §§ 115—124; Sectio IX, Evolutio inaequalitatum, quibus cum linea nodorum tum inclinatio ab actione planetarum afficitur, §§ 125—130; Pars altera, continens applicationem theoriae ad motum Terrae ejusque perturbationes ab actione reliquorum planetarum oriundas, n° n° 1—37; Conclusio, continens distinctam expositionem omnium inaequalita-

tum, quibus motus telluris ab actione omnium planetarum conjunctim perturbatur.

С 2 рисунками на отд. листе.

На латинском языке.

Напечатано (все сочинение): Opera omnia, II-26 [E. 414].

a) Ф. 136, оп. 1, № 224, лл. 1—4 об.

b) Ф. 136, оп. 1, № 224, лл. 5—26 об.

Рисунки: там же, л. 27.

259. 1757. «De motu corporum coelestium» (О движении небесных тел).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 232.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-25, 175—176.

Ф. 21, оп. 1, № 62, лл. 11—12.

260. 1759. «Du mouvement des apsides des satellites de Jupiter» (О движении апсид спутников Юпитера).

n° n° 1—32.

С 2 рисунками на отд. листе.

Копия писарской рукой.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-26 [E. 402].

Ср.: Registrés Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n° 565.

Ф. 136, оп. 1, № 27, лл. 1—117.

Рисунки: там же, л. 12.

261. 1750-е гг. [Fragment d'un ouvrage sur les dérangements, que la résistance de l'éther cause dans le mouvement des planètes (Отрывок из сочинения о нарушениях, которые причиняет сопротивление эфира движению планет)].

§ 9—16. Начало: «§ 9. Avant que d'entrer plus loin dans cette recherche sur les aphélie et perihélie, il nous faut considérer l'angle ASP ou l'anomalie vraie de la planète...»

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 228, лл. 1—4 об.

262. 1750-е гг. [Fragmentum ex opere quodam de astronomia mechanica (Отрывок из некоего сочинения по астрономической механике)].

n° n° 14—25. Начало: «Reversio ad solutionem generalem. 14. Cum ergo his formulis tribus aequationibus nostris posterioribus in genere satisfiat, eaeque etiam prioribus satisfiant sumendis arcibus m , n cum angulo γ constantibus, casu quo virium perturbantium effectus evanescit, hinc concludere licet ab his viribus arcus illos m et n una cum quantitate h variables reddi.»

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 127, лл. 1—4 об.

263. 1750-е гг. «Nouvelles tables astronomiques pour calculer la place du Soleil» (Новые астрономические таблицы для вычисления положения Солнца).

§ 1—38.

С 6 рисунками на отд. листе.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-24 [E. 836].

Ф. 136, оп. 1, № 67, лл. 1—16 об.

Рисунки: там же, л. 17.

264. 1750-е гг. «Recherche des inegalités causées au mouvement des planètes par des forces quelconques» (Исследование неравенств в движении планет, причиняемых действием произвольных сил).

п. н. н. 1—43.

С 2 рисунками на отд. листах рукой П. Н. Фуса.

На французском языке.
Напечатано: Opera omnia, II-27 [E. 841].

Ф. 136, оп. 1, № 72, лл. 1—19 об.

Рисунки: там же, лл. 20—21.

А) Копия рукой П. Н. Фуса.

Ф. 136, оп. 1, № 73, лл. 1—20 об.

265. 1750-е гг. [Solutio duorum problematum, astronomiam mechanicam spectantium] (Решение двух задач, касающихся астрономической механики).

п. н. н. 1—13.

С 4 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-27 [E. 835].

Ф. 136, оп. 1, № 66, лл. 1—11.

Рисунки: там же, лл. 12—13.

266. 1750-е гг. [Trois fragments d'un ouvrage sur les inégalités du mouvement des planètes (Три отрывка из сочинения о неравенствах в движении планет)].

а) п. н. н. 35—43. Начало: «Scholie. 35. Tout revient maintenant à trouver les véritables valeurs du demiparamètre p , de l'excentricité e , de l'anomalie vraie v , de la longitude de la terre φ , de celle du noeud π et de l'inclinaison de son orbite ρ à celle de la planète».

б) п. н. н. 65—69. Начало: «Ensuite la longitude du noeud se trouve $\pi = \text{const} + 0.000005 \omega + 0.52'' \sin 2(\varphi - \pi) + 6.12'' \sin 2(0 - \pi) - 0.56'' \sin 2(\varphi - 0)$, et l'inclinaison à l'orbite de Jupiter, posant $r = 1.49'' \dots$ ».

в) п. н. н. 75. Начало: «Mais où un tel angle absolu ne se trouve pas, on pourra aussi négliger les termes affectés par k ».

Отрывки содержат формулировки четырех задач: Problème VII (п. н. н. 36). Trouver à peu près les inegalités causées au mouvement de la

Terre en longitude par l'action d'une planète supérieure; Problème VIII (п. н. н. 43). Trouver le mouvement de l'aphélie de la Terre et ses inegalités

causées par l'action d'une planète supérieure; Problème XV (п. н. н. 69). Trouver les inegalités causées au mouvement de la Terre par l'action

de Mars; Problème XVIII (п. н. н. 75). Trouver les forces, dont une planète inférieure V agit sur une supérieure R .

На французском языке.

а) Ф. 136, оп. 1, № 227, лл. 1—4 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 227, л. 5—5 об.

в) Ф. 136, оп. 1, № 227, л. 6—6 об.

267. 1765—1766. «Considérations sur le problème des trois corps» (Рассмотрение задачи о трех телах).

п. н. н. 1—45.

С 2 рисунками в тексте и на отд. листе.

Копия писарской рукой.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-26 [E. 400].

Ср.: Registes Berliner Akad. Wiss., 1766—1766, п. н. н. 829.

Ф. 136, оп. 1, № 26, лл. 1—12.

Рисунки: там же, л. 13.

268. 1760-е гг. «Astronomia mechanica» (Астрономическая механика). Caput 1, De viribus, quibus corpora coelestia sollicitantur, п. н. н. 1—60; Caput 2, De motu duorum corporum sphaericorum se mutuo attrahentium, п. н. н. 61—109; Caput 3, Aliae investigationes motus duorum corporum sphaericorum, п. н. н. 110—127; Caput 4, De motu duorum corporum, quorum alterum tantum est sphaericum, п. н. н. 128—149; Caput 5, Determinatio motus corporis quando inter vires, quibus sollicitatur, una ad punctum fixum tendens quadrato distantiae ad eo est reciproce proportionalis, reliquae vero vires prae illa sunt valde parvae, п. н. н. 150—179; Caput 6, De motu trium corporum sphaericorum se mutuo attrahentium in genere, п. н. н. 180—197; Caput 7, De perturbatione motus momentanea a vi quacunque sollicitante oriunda, п. н. н. 198—212, 212—219; Digressio, quo effectus cometae A. 1759 expectati in motu Terrae perturbando investigatur.

С 21 рисунком на отд. листах.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-27 [E. 834].

Ф. 136, оп. 1, № 65, лл. 1—32 об., 34—91.

Рисунки: там же, лл. 92—95.

269. 1760-е гг. [Fragment d'un ouvrage sur le mouvement de Saturne (Отрывок из работы о движении Сатурна)].

Начало: «Les équations, que je viens de tirer de ces observations peuvent être rangées en deux classes, dont l'une renferme celles où l'équation elliptique a été ajoutée, l'autre, où elle a été soustraite».

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 229, лл. 1—3.

270. 1760-е гг. [Fragmenta ex opere quodam de correctione observationum Solis (Отрывки из сочинения об исправлении наблюдений Солнца)].

а) §§ 9—24. Начало: «§ 9. Cum igitur tanta inaequalitas in motu Terrae nullo modo admitti queat, quoniam vel omnes anni inter se aequales vel aequaliter longo temporis intervallo decrescentes statui debent, uti effectus a resistentia aetheris oriundus suadet, observationes Ptolemaei merito in suspicionem incurunt».

б) §§ 29—36. Начало: «29. Has scilicet duas observationes, quia unico die dillerunt, instar unius contemplantur».

Начало работы посвящено обсуждению результатов наблюдений древних.

На латинском языке.

а) Ф. 136, оп. 1, № 226, лл. 1—4 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 226, лл. 5—6 об.

Теория движения Луны

271. 1725—1726. «De motu Lunae in ellipsi» (О движении Луны по эллипсу). §§ 1—16.

С 1 рисунком в тексте.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 231, лл. 1—3 об.

272. 1726—1728. «Dissertatio de motibus Lunae» (Рассуждение о движениях Луны).

§§ 1—8.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 230, лл. 1—2 об.

273. 1727—1730. [Sex propositiones de perturbatione motus Lunae a Sole (Шесть предложений о возмущении движения Луны Солнцем)].
Начало: «Propositio I. Data massa seu quantitate activa corporis determinare motum corporis circa illud corpus quiescens gyrantis». Последнее предложение: «Cum vis Solis Lunam ubique a recta quadraturas jungente repellat, invenire quantum ubi vis Luna ex orbita sua removeatur».

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 233, лл. 1—11 об.

274. 1748—1750. «De motu nodorum Lunae ejusque inclinationis ad eclipticam variatione» (О движении узлов Луны и об изменении ее наклона к эклиптике).

Писарской рукой.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 138.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-23.

Ф. 136, оп. 1, № 267, лл. 17—20 об.

275. 1748—1750. «Quantum motus Terrae a Luna perturbatur accuratius inquiritur» (Тщательнейше исследуется, сколь возмущается Луною движение Земли).

Писарской рукой.

Резюме работы Л. Эйлера Е. 139.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-23.

Ф. 136, оп. 1, № 267, лл. 21—22.

276. 1740-е гг. «De motu Lunae» (О движении Луны).
§§ 1—10.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 232, лл. 1—4 об.

277. 1751. «Theoria motus et anomaliae Lunae» (Теория движения и неравенств Луны).

[Introductio]; Caput I, De motu corporis a viribus quibuscunque sollicitati, §§ 1—12; Caput II, Investigatio virium Lunam sollicitantium, §§ 13—32; Caput III, Introductio anomaliae verae Lunae in praecedentes aequationes, §§ 33—55; Caput IV, Investigatio inaequalitatis Lunae absolutae, quae variatio dicitur, §§ 56—73; Caput V, Investigatio inaequalitatum Lunae ab ejus excentricitate simplici solum pendentium, §§ 74—89; Caput VI, Investigatio inaequalitatum Lunae a quadrato excentricitatis ipsius ortarum, §§ 90—99; Caput VII, Alia methodus eandem inaequalitates eruendi, §§ 100—114; Caput VIII, Correctio inaequalitatum Lunae ante inventarum, §§ 115—141; Caput IX, De motu apogaei, §§ 142—153; Caput X, Investigatio inaequalitatum Lunae a sola excentricitate orbitae Solis pendentium, §§ 154—165; Caput XI, Investigatio inaequalitatum Lunae ab utriusque orbitae excentricitate simul pendentium, §§ 166—187; Caput XII, Investigatio inaequalitatum Lunae a parallaxi Solis pendentium, §§ 188—220; Caput XIII, Investigatio inaequalitatum motum lineae nodorum afficientium, §§ 221—234; Caput XIV, Investigatio inclinationis orbitae Lunaris ad eclipticam, §§ 235—244; Caput XV, Investigatio inaequalitatum motus Lunae ab ejus inclinatione ad eclipticam oriundarum, §§ 245—256; Caput XVI, Accuratior investigatio inaequalitatum Lunae ab inclinatione ejus orbi-

- tae pendentium, §§ 257—277; Caput XVII, Expositio inaequalitatum Lunae hactenus inventarum, §§ 278—286.

С 2 рисунками на отд. листе.

Рукой М. Софронова; конец предисловия — рукой Л. Эйлера.

Глава VII исключена при печатании сочинения Е. 187, согласно собственноручному указанию Л. Эйлера («im Druk kan dieses Capitel weggelassen werden»), а последующие главы заново перенумерованы. Рукопись содержит неопубликованное собственноручное дополнение Л. Эйлера к введению.

Напечатано: Opera omnia, II-23 [Е. 187].

Ф. 136, оп. 1, № 163, лл. 1—81 об.

Рисунки: там же, л. 82.

278. 1750-е гг. «De emendatione tabularum lunarium per observationes eclipsium Lunae» (Об исправлении лунных таблиц через наблюдения затмений Луны).

§§ 1—30.

С 2 рисунками на отд. листе.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-24 [Е. 837].

Ф. 136, оп. 1, № 68, лл. 1—10 об.

Рисунки: там же, л. 11.

279. 1769. [Réponse à la question proposée par l'Academie Royale des sciences de Paris pour l'année 1770 (Ответ на вопрос, предложенный Королевской Парижской Академией наук на 1770 г.)].

Section première, Des formules différentielles qui déterminent le mouvement de la Lune; Seconde section, Recherches des inégalités du mouvement de la Lune de la première classe comprises communément sous le nom de la variation; Troisième section, Recherches des inégalités du mouvement de la Lune de la seconde classe qui dépendent de l'excentricité de l'orbite de la Lune; Quatrième section, Recherches des inégalités du mouvement de la Lune de la troisième classe qui dépendent de l'inclinaison de l'orbite de la Lune à l'écliptique; Cinquième section, Recherches des inégalités du mouvement de la Lune de la quatrième classe qui dépendent de la parallaxe du Soleil; Sixième section, Recherches des inégalités du mouvement de la Lune de la cinquième classe qui dépendent de l'excentricité de l'orbite de la Terre.

С 1 рисунком на отд. листе.

Рукой И.-А. Эйлера.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-24 [Е. 485].

Ф. 136, оп. 1, № 236, лл. 1, 2—6, 7—7 об., 9—22, 23, 24—30, 31, 32—46, 47, 48—61, 62—62 об., 63—69, 70—77, 78—80 об.

Рисунок: там же, л. 8.

280. 1760-е гг. [Deux fragments d'un ouvrage sur la théorie du mouvement de la Lune (Два отрывка из сочинения по теории движения Луны)].
а) n° 5—12. Начало: «Dans cette vue sans même avoir égard à la Lune véritable, je proposerai la question de la manière suivante. . .»
б) n° 33—48. . . Начало: «Après plusieurs recherches inutiles pour éviter ces inconvénients je suis enlin tombé sur une méthode assés simple de déterminer exactement la variation de la Lune, qui a encore cet avantage, qu'elle pourra être employée avec le meme succès a determi-

ner toutes les autres inégalités de la Lune, et partant de porter cette théorie au plus haut degré de perfection».

На французском языке.

- a) Ф. 136, оп. 1, № 234, лл. 1—2 об.
b) Ф. 136, оп. 1, № 234, лл. 3—6 об.

281. 1760-е гг. [Fragmenta ex opere quodam de motu Solis ac Lunae (Отрывки из сочинения о движении Солнца и Луны)].

a) Caput I, De viribus, quibus Solis ac Lunae motus determinatur, §§ 1—16.

b) [Indidem] §§ 21—28. Начало: «§ 21. Repraesentet tabula planum eclipticae, in quo Sol circa Terram in T fixam moveatur. . .».

c) [Indidem] §§ 33—36; Caput II, De motu Solis ejusque perturbatione a Luna, §§ 1—12. Начало: «§ 33. Primum autem ex his aequationibus elementum temporis dt exterminari, ejusque loco angulus infinite parvus, quem Sol interea motu medio circa Terram absolvit, introduci potest».

d) [Caput IV], §§ 9—24. Начало: «§ 9. Via sic ad solutionem aequationum generaliorum, quibus motus Lunae, quatenus sit in ecliptica, continetur, parata, contemplerur jam has ipsas aequationes, quae sunt. . .».

e) [Indidem] §§ 29—34. Начало: «§ 29. Ut constantes C, D, E debito modo deliniamus primo solos terminos, qui ab anomalia v tantum pendent, consideremus».

На латинском языке.

- a) Ф. 136, оп. 1, № 225, лл. 1—4 об.
b) Ф. 136, оп. 1, № 225, лл. 5—6 об.
c) Ф. 136, оп. 1, № 225, лл. 7—10 об.
d) Ф. 136, оп. 1, № 225, лл. 11—14 об.
e) Ф. 136, оп. 1, № 225, лл. 15—16 об.

282. 1760-е гг. [Quinque capita ex opere quodam majori inedito de theoria Lunae (Пять глав из большого неизданного сочинения по теории Луны)].

a) Caput, De loco Lunae ex eclipsibus lunaribus determinando, §§ 1—28.

b) Caput, De vero loco nodi atque vera inclinatione orbitae lunaris ad eclipticam, §§ 1—16.

c) Caput, De diametris apparentibus motuque horario vero Solis ac Lunae in eclipsibus lunaribus, §§ 1—16.

d) Caput, Constitutio elementorum motus Lunae, §§ 1—6.

e) Caput, Applicatio theoriae ad observationes eclipsium lunarium, §§ 1—17.

Напечатано (отрывки «а»—«е»): Opera omnia, II-24 [E. 838].

- a) Ф. 136, оп. 1, № 69, лл. 1—8 об.
b) Ф. 136, оп. 1, № 69, лл. 9—12 об.
c) Ф. 136, оп. 1, № 69, лл. 13—16 об.
d) Ф. 136, оп. 1, № 69, лл. 17—18 об.
e) Ф. 136, оп. 1, № 69, лл. 19—24 об.

A) Копия первых трех фрагментов рукой П. Н. Фуса.

Ф. 136, оп. 1, № 69, лл. 29—47 об.

283. 1760-е гг. [Applicatio theoriae motus Lunae ad observationes eclipsium lunarium (Приложение теории движения Луны к наблюдениям лунных затмений)].

§§ 13—36. Начало: «§ 13. Cum ergo sit longitudo Lunae media $\zeta = 0^{\circ}11'20'43''$, erit his adhibitis conectionibus longitudo Lunae vera. . .».

Отрывок содержит обработку 11 затмений (№№ III—XIII) 1710—1735 гг. На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 235, лл. 1—6 об.

284. 1770-е гг. [Fragmenta ex opere quodam de motu Lunae (Отрывки из сочинения о движении Луны)].

§§ . . . 8—27; Alia methodus motum Lunae in hypothesis praecedente determinandi, §§ 28—34. . . Начало: «. . . quas aequationes quomodo aptissime ad valores finitos reduci oporteat, qui ad calculum astronomicum sint accomodati, videamus».

Рукой В.-Л. Крафта и И.-А. Эйлера.
На латинском языке.

- a) Ф. 136, оп. 1, № 237, лл. 1—10 об.
b) Ф. 136, оп. 1, № 237, лл. 11—18 об.

Движения комет

285. 1742. «Tres cometae observationes ad stilum veterum et meridianum londinensem reductae» (Три наблюдения кометы, приведенные к старому стилю и лондонскому меридиану).

К вычислению орбиты кометы 1742 г.
На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 219, лл. 1—4 об.

286. 1742. «Determinatio orbitae cometae A. 1742 observati» (Определение орбиты кометы, наблюдавшейся в 1742 г.).

Начало одного из неопубликованных вариантов определения орбиты кометы.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 220, лл. 1—2 об.

287. 1742. «Methodus ex datis aliquot cometae observationibus ejus orbitam motumque verum determinandi» (Способ определения орбиты и истинного движения кометы по нескольким данным наблюдениям).

п^oп^o 1—17.

С 3 рисунками на отд. листе.

На латинском языке.

Пометы: «Producta in consessu academico d. 13 Aug. 1742. Praelecta a Cl. Heinsio 1743 16 Maji et in fasciculo dissertationum non publici juris faciendarum asservata»; «In scriniis Academicis asservanda, non imprimenda».

Ср.: П. 333.

Ф. 136, оп. 1, № 123, лл. 1—4 об.

Рисунки: там же, л. 5.

288. 1742. «Cometae, qui A. 1742 apparuit tria loca geocentrica Londoni observata» (Три наблюдаемых в Лондоне геоцентрических положения кометы, появившейся в 1742 г.).

Чужой рукой.

Вычисления по способу Л. Эйлера со ссылками на соответствующие параграфы работы Л. Эйлера (см: Т. 287).

Пометы: «Prod. 1742 d. 13. Aug.».

Ф. 136, оп. 1, № 124, лл. 1—8 об.

289. 1742—1746. «Determinatio orbitae cometae, qui mense Martio potissimum hujus anni 1742 fuit observatus» (Определение орбиты кометы, которая наблюдалась преимущественно в марте 1742 г.).

§§ 1—65.

С 10 рисунками на отд. листах.

Вариант сочинения Л. Эйлера Е. 58, значительно отличающийся от опубликованного.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 221, лл. 1—30 об.

Рисунки: там же, лл. 31—32.

290. 1746. [Fragmentum ex opere quodam de determinatione orbitae cometae, qui anno 1742 est observatus (Отрывок из некоего сочинения об определении орбиты кометы, которая наблюдалась в 1742 г.)].

§§ . . . 65—66. Начало (после таблицы): «Quamobrem his correctionibus adhibitis obtinebitur vera cometae orbita, quae his quinque rebus determinabitur: 1. Log. distantiae perihelii a Sole=4.8787942. . .».

В опубликованном сочинении Е. 58 для логарифма расстояния перигелия от Солнца Л. Эйлер дает значение 4.8678584, в рукописи (№ 289) — 4.8848130, а в настоящем отрывке — значение, указанное в приведенной цитате.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 222, л. 1—12 об.

291. 1750-е гг. «De motu cometarum in orbitis parabolicis, Solem in foco habentibus» (О движении комет по параболическим орбитам, имеющим в фокусе Солнце).

п^оп^о 1—32.

С 4 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-29 [Е. 840].

Ф. 136, оп. 1, № 71, лл. 1—12 об.

Рисунки: там же, лл. 13—14.

Сферическая астрономия

292. 1732. «Solutio problematis astronomici: Ex datis tribus stellae fixae altitudinibus et temporum differentiis invenire elevationem poli et declinationem stellae» (Решение астрономической задачи: Найти высоту полюса и склонение звезды по трем заданным высотам и разностям времен неподвижной звезды).

С 2 рисунками в тексте.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II—30 [Е. 14].

Ф. 136, оп. 1, № 259, лл. 1—2 об.

293. 1735. «Tabula aequationis meridianae ex duabus aequalibus Solis altitudinibus ante et post meridiem observatis in minutis tertiis temporis computata pro singulis gradibus declinationis Solis ab intervallo observationum unius horae usque ad octodecim ad elevationem poli in observatorio Petropolitano, quae est 59°57'» (Таблица полуденного уравнения по двум равным высотам Солнца, наблюдаемым до и после полудня, вычисленная в терциях для каждого градуса склонения Солнца в период наблюдений от одного до восемнадцати часов, применительно к высоте полюса в Петербургской обсерватории, каковая составляет 59°57').

In folio.

На латинском языке.

Ср.: П. 63.

Ф. 136, оп. 1, № 120, лл. 1, 2—4, 5.

294. 1735. «Methodus brevis et facilis computandi tabulas aequationis meridianae» (Краткий и простой способ вычисления таблиц полуденного уравнения).

§§ 1—22.

Рукой Х. Медера.

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 31 Jan. 1735».

Напечатано: Opera omnia, II-30 [Е. 50].

Ф. 136, оп. 1, № 15, лл. 1—22.

- А) «Methodus levis et facilis computandi tabulas aequationis meridianae» (Легкий и простой способ вычисления таблиц полуденного уравнения).

§§ 1—22.

Копия писарской рукой.

На латинском языке.

Пометы: «Praesent. d. 31 Jan. 1735».

Напечатано: Opera omnia, II-30 [Е. 50].

Ф. 136, оп. 1, № 16, лл. 1—11.

295. 1735. [Tabula altitudinum Solis singulis horis Petropoli (Таблица высот Солнца в Петербурге на каждый час)].

In folio.

На латинском языке.

Ср.: П. 59.

Ф. 136, оп. 1, № 265, л. 7.

Геодезия и картография

296. 1733. «De divisione meridiani in mappis hydrographicis Mercatoris» (О делении меридиана на гидрографических картах Меркатора).

п^оп^о 1—8.

С 3 рисунками на полях.

Рукопись содержит на л. 4 примечание Г.-В. Крафта.

На латинском языке.

Пометы: «Praelecta 5 Novembris 1733».

Ср.: П. 33.

Ф. 136, оп. 1, № 122, лл. 1—3 об.

297. 1741. [Methodus viri celeberrimi Leonh. Euleri determinandi gradus meridiani pariter ac paralleli Telluris secundum mensuram a celeberrimo de Maupertuis cum sociis institutam (Способ знаменитого мужа Леонарда Эйлера для определения градуса земного меридиана, а равно и параллели, по измерению, проведенному знаменитым де Мопертю с соучастниками)].

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-30 [Е. 132].

Ф. 136, оп. 1, № 174, лл. 1—4.

- А) Копия рукой Х.-Н. Винсгейма.

Р. III, оп. 1, № 88, лл. 100—102.

298. 1761. «Relatio observationum circa longitudinem penduli simplicis institutarum; Auctore] A. N. Grischow» (Сообщение о проведенных

наблюдениях касательно длины простого маятника; сочинение А.-Н. Гришова).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы А.-Н. Гришова [1].

На латинском языке.

Напечатано: *Novi Commentarii*, т. 7, 37—38.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 62—62 об.

299. Б. д. «*Methodus universalis superliciem globi in plano repraesentandi*» (Общий способ представления поверхности шара на плоскости). §§ 1—6; [Problemata] 1—10.

Рукой В.-Л. Крафта и чужой рукой.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 261, лл. 1—13 об.

4. ФИЗИКА

Общие вопросы физики

300. 1732. [Duo concepta sermonis de corporum ultimis particulis (Два отрывка о последних частицах тел)].

а) Начало: «*Quae sint omnium corporum ultimae particulae sive elementa, quaestio est inter philosophos quovis tempore agitata; neque tamen ad hunc usque diem sufficienter explicata*».

б) Начало: «*Quae sint omnium corporum ultimae particulae seu ut vocari solent elementa, quaestio est inter philosophos quovis tempore agitata, neque tamen adhuc eo perducta, ut quicquam emolumenti ex ea ad rerum cognoscendas naturas redundaverit*».

Ответ на речь И.-Г. Гмелина «*De ortu et progressu chimiae et quantum in examinandis metallis ea profecerit et quid ex indagatione concludi queat ad eorum detegenda principia*», произнесенную в публичном собрании Академии 2 февраля 1732 г. (ср.: Д. 10; П. 19).

На латинском языке.

Напечатано (в фотопроизводении): *Acad. наук* [7].

а) Ф. 136, оп. 1, № 238, лл. 1—2 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 238, лл. 3—6 об.

301. 1744. [Recherches physiques sur la nature des moindres parties de la matière (Физические исследования о природе наименьших частей материи)].

а) n° n° . . . 8—9. . . Начало: «. . . subtile, qui par son mouvement est douée d'une force capable de pousser les corps en bas, et de produire tous les phénomènes de la gravité».

б) n° n° . . . 12—13. . . Начало: «. . . [rai]son de douter, que la pesanteur ne suive la même loi dans toutes les planètes, qu'elle observe autour de la Terre, nous devons conclure, que tous les corps de chaque planète sont composés de molécules pareillement égales par rapport à la densité».

На французском языке.

Напечатано (все сочинение): *Opera omnia* III-1, 3—15 [E. 91].

а) Ф. 136, оп. 1, № 239, лл. 1—2 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 239, л. 2—2 об.

302. 1755—1760. «Anleitung zur Natur-Lehre, worinn die Gründe zu Erklärung aller in der Natur sich ereignenden Begebenheiten und Veränderungen festgesetzt werden» (Руководство по физике, в котором устанавливаются основы для объяснения всех происходящих в природе явлений и изменений).

а) Capitel 1, Von der Naturlehre überhaupt, n° n° 1—8; Capitel 2, Von der Ausdehnung als der ersten allgemeinen Eigenschaft der Körper, n° n° 16—25; Capitel 3, Von der Beweglichkeit als der zweiten allgemeinen Eigenschaft der Körper, n° n° 16—25; Capitel 4, Von der Standhaftigkeit als der dritten allgemeinen Eigenschaft der Körper, n° n° 26—34; Capitel 5, Von der Undurchdringlichkeit als der vierten allgemeinen Eigenschaft und dem Wesen der Körper, n° n° 34—40.

б) [Capitel 6, Von dem Ursprung der Kräfte], n° n° 49—50; Capitel 7, Von der Wirkung der Kräfte auf die Geschwindigkeit der Körper, n° n° 51—61; Capitel 8, Von der Wirkung der Kräfte auf die Richtung der Körper, n° n° 62—68; Capitel 9, Bestimmung der Bewegung eines Körpers, welcher von Kräften getrieben wird, n° n° 69—76; Capitel 10, Von der scheinbaren Bewegung, n° n° 77—83; Capitel 11, Allgemeine Grundregeln zur Naturlehre, n° n° 84—90; Capitel 12, Von dem Unterschiede der Körper in Vergleichung ihrer Ausdehnung mit der Standhaftigkeit, n° n° 91—97; Capitel 13, Von den besonderen Eigenschaften der groben und subtilen Materie, n° n° 98—104; Capitel 14, Von dem Aether oder der subtilen Himmelsluft, n° n° 105—111; Capitel 15, Von der Flüssigkeit, n° n° 112—118; Capitel 16, Von den verschiedenen Gattungen der Körper, n° n° 119—125; Capitel 17, Erklärung der Festigkeit der Körper, n° n° 126—132; Capitel 18, Von der Zusammendrückung und Federkraft der Körper, n° n° 133—139; Capitel 19, Von der Schwebre und den Kräften so auf die himmlischen Körper wirken, n° n° 140—146; Capitel 20, Von Gesetzen des Gleichgewichts in flüssigen Materien, n° n° 147—154; Capitel 21, Von den Gesetzen der Bewegung flüssiger Materien, n° n° 155—161. Начало: «49. Alle Veränderungen, welche in der Welt an den Körpern vorgehen, insolern dazu von Geistern nichts beigetragen wird, werden von den Kräften der Undurchdringlichkeit der Körper hervorgebracht. . .».

С 25 рисунками на отд. листах.

На немецком языке.

Напечатано: *Opera omnia*, III-1, 16—178 [E. 842].

а) Ф. 136, оп. 1, № 74, лл. 1, 2—21 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 74, лл. 22—78.

Рисунки: там же, лл. 79—81.

А) Копия рукой И.-А. Эйлера.

n° n° 1—42. . .

Ф. 136, оп. 1, № 75, лл. 112—119, 120—129, 130—141, 142—159, 160.

Рисунки: там же, лл. 161—162.

В) Копия писарской рукой и рукой П. Н. Фуса (1847).

n° n° 1—40, 49—161.

Ф. 136, оп. 1, № 75, лл. 1—111 об.

Теория света и цветов

303. 1739. «*Explicatio phaenomenorum, quae a motu lucis successivo oriuntur*» (Объяснение явлений, происходящих от постепенного движения света).

§§ 1—76.

На латинском языке.

Пометы: «*Prod. d. 25 Maji 1739. Prael. d. 18 Jun., 20 Aug., 31 Aug. finit.*».

Напечатано: *Opera omnia*, III-5 [E. 127].

Р. III, оп. 1, № 87, лл. 88—107 об.

304. 1743—1744. «Pensées sur la lumière et les couleurs» (Мысли о свете и цветах).

§§ 1—24.

С 4 рисунками на отд. листе.

Резюме этой работы под заглавием «Sur la lumière et les couleurs» с пометой «6 Février 1744» напечатано: Hist. Acad. Roy. sci. et belles-lettres Berlin, 1746, 1, 17—25.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 243, лл. 1—12 об.

Рисунки: там же, л. 13.

А) Копия рукой Г.-В. Рихмана.

Р. I, оп. 94, № 37, лл. 1—22.

Рисунки: там же, л. 22а.

305. 1743—1744. «Nova theoria lucis et colorum» (Новая теория света и цветов).

а) Caput I, De visione in genere, §§ 1—14.

б) [Caput II, De formatione ac propagatione pulsuum], §§ 31—34.

Начало: «§ 31. Hinc igitur apparet statum maximae compressionis. . .».

в) [Indidem] §§ 39—42. Начало: «§ 39. Cum agitationes particularem in pulsu perpetuo statuuntur minimae...».

г) [Caput III, De pulsuum successione atque radiis lucis], §§ 55—70;

Caput IV, De reflexione et refractione radiorum, §§ 71—74. Начало:

«§ 55. Hoc etiam ex ratiocinio ante adhibito luculenter sequitur».

д) [Indidem] §§ 79—90. Начало: «§ 79. Quantumvis egregie ista refractionis explicatio experientiae satisfacit. . .».

е) [Caput V, De corporibus lucentibus, reflectentibus, refringentibus et opacis], §§ 103—125. Начало: «§ 103. Corpus igitur pellucidum perinde atque reflectens se ipsum nobis spectandum non offert. . .».

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia III-5 [E. 88].

а) Ф. 136, оп. 1, № 244, лл. 1—4 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 244, л. 5—5 об.

в) Ф. 136, оп. 1, № 244, л. 6—6 об.

г) Ф. 136, оп. 1, № 244, лл. 7—11 об.

д) Ф. 136, оп. 1, № 244, лл. 12—14 об.

е) Ф. 136, оп. 1, № 244, лл. 15—20 об.

А) Конспект рукой Г.-В. Рихмана.

Р. I, оп. 94, № 37, лл. 23—51.

306. 1745—1747. «De effectu successivae propagationis lucis in apparitione tam planetarum quam cometarum» (О влиянии постепенного распространения света на видимость планет и комет).

а) §§ 1—3. . .

б) §§ 8—11. Начало: «§ 8. Haec quidem ita se habent, si Terrae orbita esset perfectus circulus, in cuius centro Sol existeret, cum autem ellipsis, quam Terra describit, sit parum excentrica, correctio ante inventa hinc vix sensibilem mutationem patietur».

в) §§. . . 17—28. Начало: « $L - M = r$, eritque longitudo stellae vera $= M - \frac{\cos r}{10464 \cos p}$ et latitudo $= \frac{\sin r \cdot \sin p}{10464}$. § 17. Cum igitur cujusvis stellae fixae locus apparens. . .».

Латинский оригинал опубликованного во французском переводе сочинения Л. Эйлера Е. 104.

а) Ф. 136, оп. 1, № 245, л. 1—1 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 245, лл. 2—3 об.

в) Ф. 136, оп. 1, № 245, лл. 4—10 об.

А) Копия с примечаниями, чужой рукой.
§§ 3—28.

Р. I, оп. 54, № 9, лл. 1—22.

307. 1750-е гг. [Tria capita de modis rationem refractionis per experimenta explorandi (Три главы о способах исследования в опытах степени преломления)].

Caput I, Quo principia refractionis per experimenta ac ratiocinationem stabiliuntur, n° n° 1—19; Caput II, De modo rationem refractionis pro corporibus diaphanis solidis per experimenta explorandi, n° n° 20—33; Caput III, De modo rationem refractionis corporum diaphanorum fluidorum per experimenta explorandi, n° n° 39—42.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 246, лл. 1—11, 12—12 об.

308. 1761. «Observatio optica de mutabilitate diametri apparentis foraminis angusti oculo propinqui; Auctore F. U. Aepino». (Оптическое наблюдение об изменчивости кажущегося диаметра узкого отверстия, близко расположенного к глазу; сочинение Ф.-У.-Т. Эппинуса).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы Ф.-У.-Т. Эппинуса [1].

На латинском языке.

Напечатано: Novi Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, SD 24—25.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 58—58 об.

309. 1764—1765. «Réflexions sur la manière d'examiner la refraction du verre par le moyen des prismes» (Размышления о способе испытания преломления в стекле при помощи призмы).

n° n° I—XII.

С 4 рисунками на отд. листе.

Копия писарской рукой.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, III-8 [E. 361].

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n° 792.

Ф. 136, оп. 1, № 29, лл. 1—6 об.

Рисунки: там же, л. 7.

Теория оптических инструментов

310. 1725—1726. «De tubo trilentulari» (О трехлинзовой трубе).

С 1 рисунком в тексте.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 247, лл. 1—3 об.

311. 1725—1726. «De tubo trilentulari seu trium lentium» (О трехлинзовой трубе или [трубе] с тремя линзами).

С 1 рисунком в тексте.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 248, лл. 1—5 об.

312. 1725—1726. «Problema. Invenire multiplicationem objecti visi per quotcunque superficies sphaericas, objecto in foco posito, i. e. radiis post refractiones parallelis in oculos incidentibus» (Задача. Найти увеличение объекта, видимого через сколь угодно сферических поверхностей, если объект расположен в фокусе, т. е. лучи попадают в глаза после преломления параллельными).

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 249, лл. 1—2 об.

313. 1750. «Emendatio laternae magicae ac microscopii solaris» (Усовершенствование волшебного фонаря и солнечного микроскопа).

а) §§ 1—31.

б) Errata.

С 7 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Пометы: «Prod. 1750 d. 28 Apr., Prael. 1750 d. 12 Octob.».

Напечатано: Opera omnia, III-6 [E. 196].

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1755, n° 166.

а) Р. III, оп. 1, № 92, лл. 185—192 об.

Рисунки: там же, лл. 275, 261.

б) Р. III, оп. 1, № 92, л. 17.

А) Копия рукой Г.-В. Рихмана.

Р. I, оп. 94, № 55, лл. 1—14 об.

314. 1753. «Emendatio laternae magicae ac microscopii solaris» (Усовершенствование волшебного фонаря и солнечного микроскопа).

Резюме работы Л. Эйлера Е. 196.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, III-6.

Р. III, оп. 1, № 92, лл. 16—16 об., 18—18 об.

А) «Исправление двух диоптрических инструментов: куриозной темной камеры и солнечного микроскопа».

Писарской рукой.

Перевод резюме работы Л. Эйлера Е. 196.

На русском языке.

Напечатано: Содерж. уч. рассужд. имп. Акад. наук, т. 3 «Новых комментариев», 28—31.

Р. II, оп. 1, № 215, лл. 13—14 об.

315. 1755. «Recherches pour servir à la perfection des lunettes» (Исследования для совершенствования подзорных труб).

n°n° 1—169.

На французском языке.

Пометы: «Lû le 26 Juni 1755».

Напечатано: Opera omnia, III-9 [E. 846].

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1765, n° 390.

Ф. 136, оп. 1, № 80, лл. 1—30 об.

А) Копия писарской рукой (XIX в.).

Ф. 136, оп. 1, № 80, лл. 31—94 об.

316. 1758. «De la plus avantageuse construction des lunettes à trois verres, qui représentent les objets debout» (О наиболее удачном устройстве труб с тремя стеклами, которые представляют объекты в прямом положении).

n°n° 1—12, 19—52.

Первоначальный вариант работы Л. Эйлера Е. 316.

На французском языке.

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n° 499.

Ф. 136, оп. 1, № 250, лл. 1—12.

317. 1761. [Constructio lentium objectivarum ex duplici vitro, quae neque confusionem a figura sphaerica oriundam, neque dispersionem colorum pariant (Устройство объективных линз из двойного стекла, которые не порождают ни смешения, возникающего от сферической формы, ни рассеяния цветов)].

n°n° 9—24. Начало: «9. Statuatur porro prioris lentis AB distantia localis = p. . .».

Напечатано (все сочинение): Opera omnia, III-6 [E. 266].

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n° 627.

Ф. 20, оп. 1, № 3, лл. 265—268 об.

318. 1761. «De telescopiis quatuor lentibus instructis, quibus objecta situ erecto repraesentantur, eorumque perfectione (О телескопах, снабженных четырьмя линзами, в которых объекты изображаются в прямом положении, и об их усовершенствовании).

n°n° 1—29.

С 1 рисунком на отд. листе.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, III-7 [E. 351].

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n° 653.

Ф. 136, оп. 1, № 126, лл. 1—11 об.

Рисунки: там же, л. 12.

319. 1761. «De quibusdam circa lentes causticas et specula ustoria emendatis et noviter inventis; A[uctore] J. E. Zeihers» (О некоторых усовершенствованиях и новых открытиях, относящихся к жгущим линзам и зажигательным зеркалам; сочинение И.-Э. Цейгера).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы И.-Э. Цейгера [1].

На латинском языке.

Напечатано: Novi Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, SD 18—20.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 59—60.

320. 1763. «Emendatio micriscopii solaris; A[uctore] F. U. T. Aepino» (Усовершенствование солнечного микроскопа; сочинение Ф.-У.-Т. Эппинуса).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы Ф.-У.-Т. Эппинуса [3].

На латинском языке.

Напечатано: Novi Comment. Acad. sci. imp. Petrop., 1764, 9, SD 33—34.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 18—18 об.

321. 1760-е гг. «Théorie générale de la dioptrique» (Общая теория диоптрики). Introduction; n°n° 1—21, 21—186.

С 9 рисунками на отд. листах.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, III-9 [E. 844].

Ф. 136, оп. 1, № 77, лл. 1—24 об.

Рисунки: там же, лл. 25—26.

А) Копия писарской рукой.

n°n° 15—21, 21—186.

In folio.

С 9 рисунками на отд. листах.

Ф. 136, оп. 1, № 78, лл. 1—20 об.

Рисунки: там же, лл. 21—22.

322. Б. д. [Tractatus de dioptrica (Трактат о диоптрике)].

Caput 1, De transitu radiorum per lentes vitreas simplices, n°n° 1—125; Caput 2, De aberratione regularum praecedentium a lentium crassitie oriunda, n°n° 126—168; Caput 3, De confusione imaginis a majori lentium apertura oriunda, n°n° 169—266; Caput 4, De aberratione imaginis ab obliquitate radiorum in lentem incidentium oriunda, n°n°

7 Рукописные материалы Л. Эйлера

267—354; Caput 5, De lentibus compositis, n°n° 355—451; Caput 6, De diffusionem imaginis a diversa radiorum natura per lentes compositas oriunda, n°n° 452—525; Caput 7, De diffusionem imaginis a lentium compositarum apertura oriunda, n°n° 526—553; Caput 8, De correctione figurae sphaericae in lentibus opticis, n°n° 554—644; Caput 9, De quantitate luminis tam objecti quam imaginis, n°n° 645—703; Caput 10, De projectione imaginum in superficies idoneas, n°n° 704—759; Caput 11, De splendore elligiei super tabula expressae et de vitris ustoriis, n°n° 760—828; Caput 12, De objectorum quorum vis in camera obscura repraesentatione distincta, n°n° 829—901; Caput 13, De repraesentatione imaginum per duas lentes facta, n°n° 902—973; Caput 14, De projectione imaginis super tabula alba per duas lentes, n°n° 974—1046; Caput XV, De repraesentatione objectorum infinite distantium in camera obscura ope tubi duabus lentibus instructi, n°n° 1047—1132; Caput XVI, De repraesentatione objectorum propinquorum in camera obscura ope tubi duabus lentibus instructi, n°n° 1133—1194.

С 138 рисунками на отд. листах.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 128, лл. 1—300.
Рисунки: там же, лл. 301—328.

323. Б. д. «De instrumentis dioptriciis ad visionem accommodatis; pars secunda, continens constructionem telescopiorum ex quocumque lentibus compositorum» (О диоптрических инструментах, приспособленных к рассматриванию; часть вторая, содержащая устройство телескопов, состоящих из произвольного числа линз).

Caput 1, De telescopiis in genere, n°n° 362—420; Caput 2, De telescopiis duabus lentibus instructis, n°n° 421—468; Caput 3, De telescopiis tribus lentibus instructis, quae objecta situ erecto repraesentant, n°n° 469—514; Caput 4, De telescopiis tribus lentibus instructis, quae objecta situ inverso repraesentant n°n° 517—577; Caput 5, De telescopiis quatuor lentibus instructis, quae objecta situ erecto repraesentant, n°n° 578—615; Caput 6, De telescopiis quatuor lentibus instructis, quae objecta situ inverso repraesentant, n°n° 616—657; Caput 7, De telescopiis quinque lentibus instructis, quae objecta situ erecto repraesentant, n°n° 658—708; Caput 8, De telescopiis sex lentibus instructis, quae objecta situ erecto repraesentant, n°n° 709—757.

С 5 рисунками на отд. листе.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 251, лл. 1, 2—111 об.
Рисунки: там же, л. 112.

324. Б. д. [Sept chapitres d'un ouvrage de dioptrique (Семь глав из сочинения по диоптрике)].

Chapitre I, Recherches générales sur la réfraction des rayons par des surfaces sphériques, n°n° 1—44; Chapitre II, Recherches sur le champ apparens par un nombre quelconque de surfaces réfringentes, n°n° 45—63; Chapitre III, Sur la confusion causée par la différente réfrangibilité des rayons, n°n° 64—88; Chapitre IV, Sur le lieu le plus avantageux de l'oeil, n°n° 89—98, 98—102; Chapitre V, Sur le grossissement et le degré de clarté, n°n° 103—121; Chapitre VI, Sur la sensation que la confusion des images cause à l'oeil, n°n° 122—135; Chapitre VII, Précis de la théorie de toute la dioptrique, n°n° 136—141.

С 12 рисунками на отд. листах.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, 111-9 [E. 845].

Ф. 136, оп. 1, № 79, лл. 1—44 об.

Рисунки: там же, лл. 45—47.

325. Б. д. «De amplificatione campri apparentis in telescopiis» (О расширении поля зрения в телескопах).

n°n° 1—43.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, 111-9 [E. 847].

Ф. 136, оп. 1, № 81, лл. 1—12.

А) Копия рукой Н. И. Фуса.

Ф. 136, оп. 1, № 81, лл. 15, 16—25.

326. Б. д. «De la construction des microscopes» (Об устройстве микроскопов)

n°n° 1—85.

С 3 рисунками на отд. листе.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, 111-9 [E. 848].

Ф. 136, оп. 1, № 82, лл. 1—18.

Рисунки: там же, л. 19.

327. Б. д. [Duo capita ex opere quodam de instrumentis dioptriciis duabus lentibus instructis (Две главы из сочинения о диоптрических инструментах, снабженных двумя линзами)].

Caput 3, De tubis duabus lentibus instructis, n°n° 1—39; Caput 4, De telescopiis duabus lentibus instructis, n°n° 1—6.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 252, лл. 1—8 об.

328. Б. д. [Initium capitis de radiorum refractione per lentes opticas (Начало главы о преломлении лучей в оптических линзах)].

Caput 1, De radiorum refractione per lentes opticas, n°n° 1—13.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 253, лл. 1—4 об.

329. Б. д. [Duo fragmenta commentationis cujusdam de instrumentis dioptriciis (Два отрывка из статьи о диоптрических инструментах)].

а) n°n°...7—11. Начало: «At cum sit $A = \frac{ap}{a-p}$ erit $dA =$

$$\frac{aadp}{(a-p)^2} .»$$

б) n°n° 25—28. Начало: «Coroll. 6. 25. Quoniam radii omnes, qui imaginem formant, se mutuo in intervallo ∞ decessant, si objectum EF fuerit Sol, cujus imago in $\epsilon\zeta$ excipitur, in intervallo ∞ vis ustoria sentietur, si lens DD fuerit satis magna».

Первый отрывок содержит Propositio 3: «11. Determinare variationem in magnitudine imaginis $\epsilon\zeta$, quae a diversa radiorum refrangibilitate oritur».

На латинском языке.

а) Ф. 136, оп. 1, № 254, л. 1—1 об.

б) Ф. 136, оп. 1, № 254, л. 2—2 об.

330. Б. д. [Tria fragmenta commentationis cujusdam de instrumentis dioptriciis ad visionem accomodatis (Три отрывка из статьи о диоптрических инструментах, приспособленных к рассматриванию)].

a) n° n° 4—13. Начало: «Theorema. 4. Si igitur detur distantia *EA* puncti lucidi *E* a superficie sphaerica retringente *PAU*, huiusque semidiametro *AC*, et ratio retractionis $\zeta : \eta$, radii axi *EAC* proximi post refractionem concurrent cum axe in puncto *F*, ut sit $AF = \frac{\zeta EA \cdot AC}{(\zeta - \eta) \cdot EA - \eta AC}$.

b) n° n° . . . 45—57. Начало: «Variatio autem prior, quae ab angulo *ACV* = φ ejusve sinu verso *AX* pendet, nisi angulus φ satis sit notabilis ex formulis ante traditis cum altera variatione a diversa radiorum refrangibilitate orta comparari potest».

c) n° n° 78—85. Начало: «Problema 78. Positis quae in problemate praecedente sunt assumpta invenire aberrationem imaginis quae a radiis longius ab axe dissitis provenit, seu quae a radiis obliquius in superficiem sphaericam incidentibus oritur».

Отрывки содержат также формулировки следующих двух задач: «Visio nis rationem explicare, qua punctum lucidum *E* ab oculo in medio *n* posito cerne tur, si quidem apertura medii *Yy*, quae radios transmittit, sit minima» (n° 49), «Invenire diffusionem imaginis, quae a diversa radiorum refrangibilitate oritur» (n° 85).

На латинском языке.

- a) Ф. 136, оп. 1, № 255, лл. 1—2 об.
b) Ф. 136, оп. 1, № 255, лл. 3—6 об.
c) Ф. 136, оп. 1, № 255, лл. 7—8 об.

Теплота, электричество и магнетизм

331. 1737. «Dissertatio de igne, in qua ejus natura et proprietates explicantur» (Рассуждение об огне, в котором объясняются его природа и свойства). §§ 1—20.

Первоначальный вариант сочинения Л. Эйлера Е. 34.
На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 256, лл. 1—11 об.

332. 1737. «Dissertatio de igne Parisios missa pro A. 1738» (Рассуждение об огне, посланное в Париж на 1738 г.). §§ 1—31.

Копия (30 октября 1738 г.).

На латинском языке.

Пометы: «Praes. in acad. scient. d. 15 Jul. 1737».

Напечатано: Opera omnia, III-10 [Е. 34].

Ф. 136, оп. 1, № 7, лл. 1—4 об.

333. 1738—1739. «Determinatio caloris et frigoris graduum pro singulis Terrae locis ac temporibus» (Определение степени тепла и холода в каждой точке земли для каждого момента времени). §§ 1—40.

На латинском языке.

Пометы: «Præl. d. 16 Febr. 1739. Prael. d. 26 Febr., 23 Mart».

Напечатано: Opera omnia, III-10 [Е. 124].

Р. III, оп. 1, № 87, лл. 54—63 об.

334. 1730-е гг. [Theses ad dissertationem de igne (Тезисы к рассуждению об огне)].

n° n° 1—14. Начало: «1. In quo natura ignis non consistat, exponere expedit ad veritatem investigandam».

In folio.

На латинском языке.

Ср.: Е. 34.

Ф. 136, оп. 1, № 266, л. 3.

335. 1742. «Methodus observandi inclinationem acus magneticae» (Способ наблюдения наклона магнитной стрелки).

§§ 1—48.

С 12 рисунками на полях и на отд. листах.

Первоначальный вариант сочинения Л. Эйлера Е. 108.
На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 257, лл. 1—12 об.
Рисунки: там же, лл. 13—14.

336. 1755—1756. «Plan des expériences magnétiques avec une barre aimantée et une boussole» (План опытов по магнетизму с намагниченным бруском и компасом).

С 22 рисунками в тексте и на отд. листах.

Листы 1—1 об. рукой Л. Эйлера, остальное (таблицы для опытов) — рукой И.-А. Эйлера.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 127, лл. 1—2, 3—8.
Рисунки: там же, лл. 9—13.

337. 1756—1758. «Déclinaison de la boussole observée A. 1756 en divers endroits» (Отклонение компаса, наблюдавшееся в 1756 г. в различных местностях).

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 258, лл. 8—9 об.

338. 1750-е гг. «Réflexions sur la détermination de la déclinaison de la boussole» (Соображение об определении отклонения компаса). n° n° 1—25.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, III-10 [Е. 849].

Ф. 136, оп. 1, № 83, лл. 1—7.

339. 1750-е гг. [Fragment sur la déclinaison de la boussole (Отрывок об отклонении компаса)].

Начало: «Soit *C* le centre de la terre, *AB* l'axe magnétique, *O* le centre magnétique éloigné du milieu *D*, *ab* un diamètre parallèle à *AB*, et partant *Ebfa* le premier méridien magnétique».

С 1 рисунком на отд. листе.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 258, лл. 1—4, 5—6 об.
Рисунок: там же, л. 7.

340. 1761. «Descriptio ac explicatio novorum quorundam experimentorum electricorum; Auctore F. U. Aepino» (Описание и объяснение некоторых новых электрических экспериментов; сочинение Ф.-У. Эппинуса).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы Ф.-У.-Т. Эппинуса [2].

На латинском языке.

Напечатано: Novi Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, SD 22—24.
Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 55—58.

341. 1761. «Acus novae declinatoriae descriptio; Auctore I. E. Zeihero» (Описание новой отклоняющейся иглы; сочинение И.-Э. Цейгера).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы И.-Э. Цейгера [2].

На латинском языке.

Напечатано: Novi Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, SD 26—27.
Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 61.

342. 1763. «Thermometri metallici descriptio; A[u]ctore I. E. Zeihero (Описание металлического термометра; сочинение И.-Э. Цейгера).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы И.-Э. Цейгера [3].
На латинском языке.
Напечатано: Novi Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, SD 30—32.
Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 1 об.—2 об.

343. 1763. «Thermometrum punctis constantibus gaudentium emendatio; A[u]ctore I. E. Zeihero» (Усовершенствование термометров, обладающих постоянными точками; сочинение И.-Э. Цейгера).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы И.-Э. Цейгера [4].
На латинском языке.
Напечатано: Novi Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, SD 32—33.
Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 2 об., 18.

344. 1763. «Dissertatio de experimento quodam magnetico; Auctore F. U. T. Aepino. Additamentum ad praecedentem dissertationem, ab eodem» (Рассуждение о некоем магнитном эксперименте; сочинение Ф.-У.-Т. Эппинуса. Прибавление к предыдущей его же диссертации).

Резюме двух опубликованных в «Новых комментариях» работ Ф.-У.-Т. Эппинуса [4].
На латинском языке.
Напечатано: Novi Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, SD 35—36.
Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 15—15 об.

Различные явления природы

345. 1738. «De refractione radiorum lucis» (О рефракции лучей света).

n° n° 1—12.

С 2 рисунками в тексте.

На латинском языке.

Пометы: «Par M. Euler le 26 dec. 1738 n. st.»

Ф. 136, оп. 1, № 125, лл. 1—2 об.

346. 1746. «Disquisitio physica de causa caudarum cometarum et luminis borealis itemque luminis zodiacalis» (Физическое рассуждение о причине хвостов комет и северного сияния, а также зодиакального света).

a) n° n° 1—10.

b) n° n° 15—16. Начало: «15. Quod si vero circa solem hujusmodi particulae subtiles versentur, in quas radii vim suam exerere queant, phaenomenon maxime constans ellici debet, cum actio radiorum sit perennis ac perpetuo eadem maneat».

Латинский оригинал опубликованной во французском переводе работы Л. Эйлера Е. 103.

a) Ф. 136, оп. 1, № 240, лл. 1—5 об.

b) Ф. 136, оп. 1, № 240, л. 6—6 об.

347. 1748—1749. «De atmosphaera Lunae ex eclipsi Solis annulari evicta» (Об атмосфере Луны, изученной при кольцевом затмении Солнца).
§§ 1—40.

Копия писарской рукой.

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-31 [E. 839].

Ф. 136, оп. 1, № 70, лл. 1—20 об.

348. 1761. «Phaenomenorum iridis seu arcus coelestis disquisitio; A[u]ctore Sim[eon] Kotelnikow» (Исследование явлений радуги или небесной дуги; сочинение Семёна Котельникова).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы С. К. Котельникова [1].

На латинском языке.

Напечатано: Novi Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, SD 20—22.

Ф. 21, оп. 1, № 58, л. 60—60 об.

349. 1761. «De refractionibus in oris septentrionalibus; Auctore G. Heinsio» (О рефракции в северных краях; сочинение Г. Гейнзюса).

Резюме опубликованной в «Новых комментариях» работы Г. Гейнзюса [4].
На латинском языке.

Напечатано: Novi Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, SD 35—36.

Ф. 21, оп. 1, № 58, лл. 61 об.—62.

Фонетика, теория музыки

350. 1730-е гг. «Meditatio de formatione vocum» (Размышление об образовании голосов).

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, III-1, 587—590 [E. 852].

Ф. 136, оп. 1, № 86, лл. 1—3.

A) Копия рукой П. Н. Фуса.

Ф. 136, оп. 1, № 86, лл. 4—6.

351. 1730-е гг. «Tractatus de musica» (Трактат о музыке).
§§ 1—2; Caput I, De sonis, quibus in musica utimur, §§ 3—9; Caput II, De gratitudine, quae in sonis inesse potest, §§ 9—66; Caput III, De suavi sonorum et consonantiarum successione, §§ 67—157; Caput IV, De compositione musica, §§ 157—210.

На латинском языке.

Ср.: Т. 352.

Ф. 136, оп. 1, № 241, лл. 1—37 об.

352. 1730-е гг. [Theoriae musicae capita septem (Семь глав теории музыки)].
Caput I, De musica et sonis in genere, §§ 1—39; Caput II, De principiis suavitatis, §§ 1—56; Caput III, De consonantiis, §§ 1—47; Caput IV, De sequelis consonantiarum, §§ 1—42; Caput V, De seriebus consonantiarum, §§ 1—39; Caput VI, De variis intervalli diapasoni divisionibus, §§ 1—45; Caput VII, De intervallis, quae habentur in expositis generibus, §§ 1—29.

Вариант сочинения Л. Эйлера Е. 33.

На латинском языке.

Ср.: Т. 351.

Ф. 136, оп. 1, № 242, лл. 1—35 об.

5. НАУЧНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ОТЗЫВЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

353. 1735, февраль «Examen libri, cujus tit[ulus]: Problemata mathematica quadraturam circuli etc. concernentia, per matheseophilum. Aug. Vind. A. 1733» (Рассмотрение книги, заглавие которой: Математиче-

ские задачи, касающиеся квадратуры круга и т. д., любителя математики, Аугсбург, 1733 г.).

Замечания к книге Матеоафила [1].

На латинском языке.

Пометы: «Praesent. et praelect. d. 21, Febr. 1735».

Ср.: П. 70.

Ф. 136, оп. 1, № 141, лл. 1—4 об.

А) Копия рукой Х. Медера.

Ф. 136, оп. 1, № 141, лл. 5—9.

354. 1735, апреля 20. «Untersuchung der aus Moscau gesandten und bey dem Herrn Prof. Leutman befindlichen Wage» (Исследование присланных из Москвы и находящихся у господина проф. Лейтмана весов).

На немецком языке.

Пометы: «Praes. in Cancell. Acad. d. 21 Apr. 1735».

Напечатано: Материалы, II, 709—710.

Ср.: П. 74.

Ф. 3, оп. 1, № 13, лл. 352—353.

А) «Исследование присланных из Москвы весов, которые у господина профессора Лейтмана находятся».

Русский перевод, писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 13, лл. 358—358а, л. 362—362 об.

355. 1735, март. «Judicium de libello Domini de la Croix ex Gallia huc transmissio» (Суждение о книге господина Делакура, присланной сюда из Франции).

С 1 рисунком в тексте.

Отзыв о сочинении Делакура [1].

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 2 Sept. 1735».

Ср.: П. 88, 101.

Ф. 136, оп. 1, № 142, лл. 1—4 об.

356. 1736, январь. [Rapport über die Untersuchung eines grossen Magnetsteines (Донесение об освидетельствовании большого магнитного камня)].

Начало: «Auf Befehl Sr Hochwohlgeborenen des Herrn Cammerherrn von Korff als Chel der Academie derer Wissenschaften. . .»

In folio.

Писарской рукой, подписано Л. Эйлером, Г.-В. Крафтом и И. Брукнером.

На немецком языке.

Напечатано: Материалы, III, 29.

Ф. 3, оп. 1, № 22, л. 13.

А) Копия писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 22, л. 14.

В) Русский перевод.

Ф. 3, оп. 1, № 22, л. 15.

357. 1736, август—сентябрь. «Notae ad responsiones viri illustris de la Croix factae ab L. Euler» (Замечания к ответу знаменитого Делакура, сделанные Л. Эйлером).

С 7 рисунками в тексте.

Отзыв о сочинении Делакура [2].

На латинском языке.

Пометы: «Prod. et praelect. in ord. consensu Acad. d. 3 Sept. 1736».

Ф. 136, оп. 1, № 143, лл. 1—8.

358. 1736, декабря 21. [Rapport über die Untersuchung eines Magnetsteines] (Донесение об освидетельствовании магнитного камня).

Начало: «Nachdem von der Kayserl. Academie der Wissenschaften uns beyden Endes unterschriebenen anbefohlen worden. . .»

In-folio.

Рукой Г.-В. Крафта, подписано Л. Эйлером и Г.-В. Крафтом.

На немецком языке.

Пометы: «Praesent. in Acad. scient. d. 22 Dec. 1736. Prod. in Cancell. Acad. den 22ten Dec. 1736».

Ср.: П. 133.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 239 об.

А) Русский перевод, писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 238.

359. 1737, март. [Gutachten über eine mechanische Teil-Scheibe (Отзыв о механическом делительном круге)].

Начало: «1. Die Figur um eine Länge in gleiche Theile zu theilen scheint nicht exact genug zu seyn. . .»

На обороте листа замечания по тому же вопросу Г.-В. Крафта от 8 марта 1737 г.

На немецком языке.

Ср.: П. 144.

Ф. 136, оп. 1, № 159, л. 1.

360. 1737, май—июнь. «Unterthänigster Vorschlag, wie durch eine gute Feuer-Ordnung grosser Schaden abgewendet werden könnte» (Покорнейшее предложение, как мог бы быть через хорошую организацию пожарного дела предотвращен большой вред).

In folio.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 1, № 168, лл. 1—2 об.

А) «Покорнейшее предложение, каким образом через добрый порядок при пожарных случаях великий вред отвращен быть может».

Русский перевод, рукой В. Е. Адодурова.

Пометы: «Июня 20 дня 1737 года».

Напечатано: Материалы, III, 412—416.*

Ф. 3, оп. 1, № 33, лл. 660—663.

361. 1737, ноябрь—декабрь. «Erklärung der 3 messingenen Maaßstäbe» (Объяснение трех мерных масштабов).

In folio.

На немецком языке.

Напечатано: Материалы, III, 544—545. Ср. П. 176.

Ф. 3, оп. 1, № 33, л. 232—232 об.

А) Копия писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 33, лл. 234—235.

В) «Изъяснение трех мерных масштабов».

Русский перевод, рукой В. Е. Адодурова.

Помета: «Декабря 13 дня 1737 года».

Ф. 3, оп. 1, № 33, лл. 236—237.

362. 1737, декабря 31. [Rapport über die Untersuchung der Wagen des «Commerce-Collegio» und des «hiesigen Zoll» (Донесение об освидетельствовании весов Коммерц-коллегии и здешней таможни)].

* М. И. Сухомлинов ошибочно приписал этот документ В. Е. Адодурову.

Начало: «Nachdem auf besondern Befehl IHro Excell. des Herrn Cammerherrn und Praesidenten der Academie der Wissenschaften...»
In folio.

Рукой Г.-В. Крафта, подписано Г.-В. Крафтом и Л. Эйлером.
На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 40.

А) Русский перевод, писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 41.

363. 1737—1738. [Drei Vorschläge über Wagen (Три предложения о весах)].

а) Eine Wage in allen Fällen gut zu gebrauchen.

С 1 рисунком в тексте. In folio.

б) Eine accurate Wage um schwere Lasten abzuwägen.

С 1 рисунком в тексте. In folio.

в) Eine accurate Wage Kleinigkeiten abzuwägen.

С 1 рисунком в тексте. In folio.

На немецком языке.

а) Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 94.

б) Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 98.

в) Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 99.

А) Копия писарской рукой.

а) Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 97.

б) Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 96.

в) Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 95.

В) Русский перевод, писарской рукой.

а) Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 101.

б) Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 102.

в) Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 100.

364. 1738, января 30. «Rapport an die Cantzley der Academie der Wissenschaften [über das Examen der bey dem H. Assessor Nardoff belindlichen 4 Wagen]» (Донесение в Канцелярию Академии наук об испытании находящихся у г. ассессора Нартова 4 весов).

Подписано Л. Эйлером и Г.-В. Крафтом.
На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 43.

А) «Репорт в Канцелярию Академии наук».

Русский перевод, писарской рукой.

Напечатано: Материалы, III, 665 (в приложении к Донесению А. К. Нартова от 22 марта 1738 г.).

Ф. 3, оп. 1, № 27, лл. 44, 59—59 об.

365. 1738, февраля 26. [Gutachten über einen «des H. Commissarii Krockschins eingegebenen Abriß einer Wage» (Отзыв о представленном г. комиссаром Крокшиным проекте весов)].

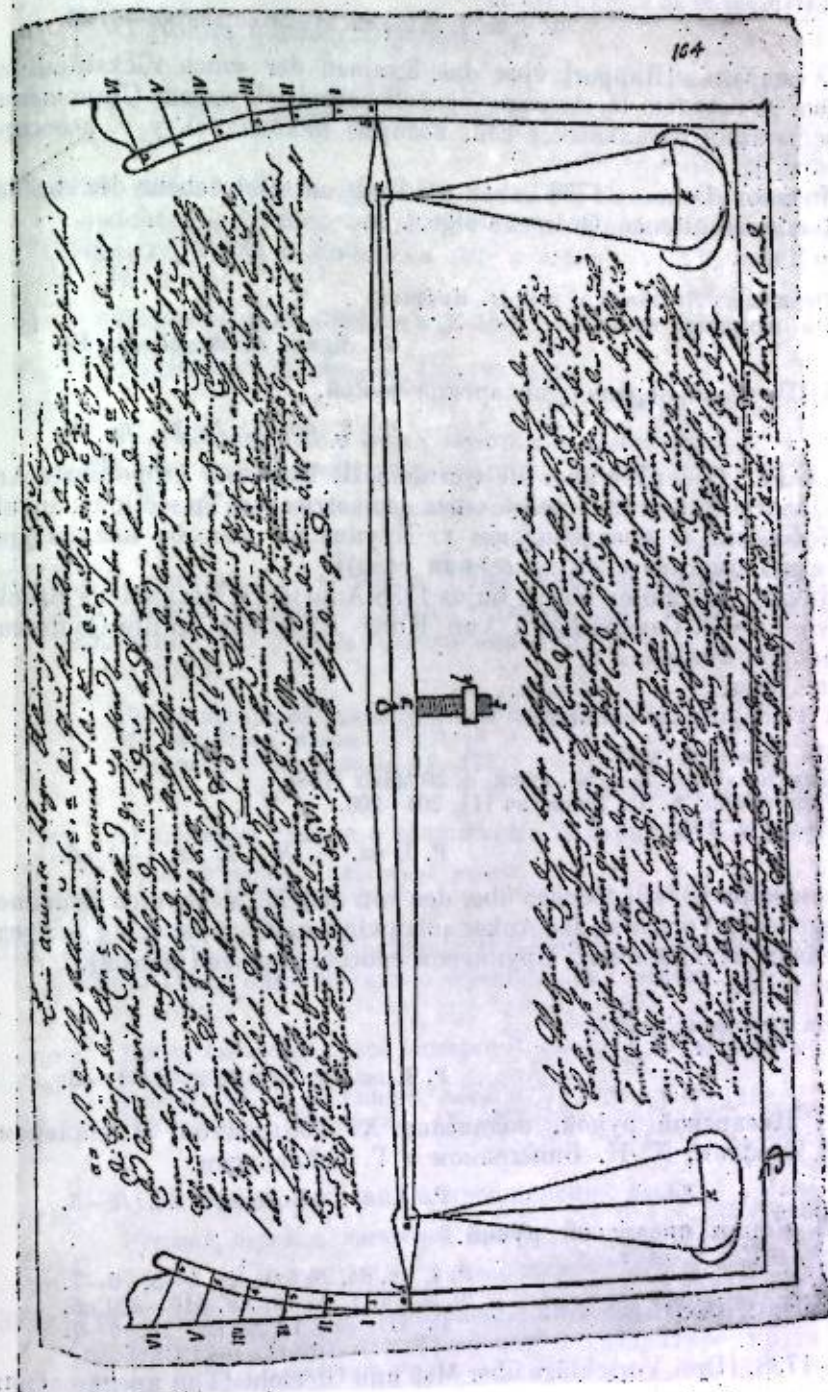
Начало: «Den 25ten Februarii haben wir zufolge der von des Herren Cammerherren Excellenz erhaltenen Ordre...».

Подписано Л. Эйлером и Г.-В. Крафтом.
На немецком языке.

Пометы: «Praes. in Cancell. Acad. den 3ten Mart. 1778».

Напечатано: Материалы, III, 631—634.

Ф. 3, оп. 1, № 27, лл. 52—53 об.



А) Русский перевод, писарской рукой.

Напечатано: Материалы, III, 665—668 (в приложении к Доношению А. К. Нартова от 22 марта 1738 г.).

Ф. 3, оп. 1, № 27, лл. 54—56 об., 59 об.—61 об.

366. 1738, февраль. [Rapport über das Examen der «noch rückständigen Wagen, so bey dem H. Assessor Nardoff belindlich waren» (Доношение об испытании остальных весов, которые находились у г. асессора Нартова)].

Начало: «Den . . . 1738 haben wir Ends unterschriebene der von der Academie erhaltenen Ordre zufolge. . .».

In folio.

Подписано Л. Эйлером и Г.-В. Крафтом.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 45.

А) Русский перевод, писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 46.

367. 1738, март. [Bedenken über die von dem H. Bruckner proponierte Art der Quadraturae circuli nebst einer geometrischen Trisectione anguli (Соображения о предложенном г. Брукнером способе квадратуры круга и геометрической трисекции угла)].

Начало: «Den 6ten Martii hujus 1738 Anni ist H. Mechanicus Bruckner von des H. Cammerherrn von Korff Excellenz in die Conferenz introducirt worden. . .».

In folio.

С 3 рисунками в тексте.

На немецком языке.

Пометы: «Praes. in Acad. scient. d. 20 März 1738».

Напечатано: А. П. Юшкевич [1], 204—206.

Ср.: П. 191.

Р. I, оп. 64, № 6/2, лл. 1—2 об.

368. 1738, октября 13. «Bedencken über den von dem H. Mechanico Bruckner eingegebenen Vorschlag den Anker aufzuwinden» (Соображения о предложенном механиком И. Брукнером способе подъема якоря).

In folio.

На немецком языке.

Ср.: П. 211.

Р. I, оп. 64, № 6/1, л. 1—1 об.

А) Писарской рукой, подписано Х. Гольдбахом, Л. Эйлером, Г.-В. Крафтом, Х.-Н. Винсгеймом и Г. Гейнзиусом.

Р. I, оп. 64, № 6/1, лл. 2—3.

В) Копия писарской рукой.

Р. I, оп. 64, № 6/1, лл. 4—5, 6—7.

Ф. 3, оп. 1, № 19, лл. 419—420 об.

Р. III, оп. 1, № 85, лл. 6—7.

369. 1737—1738. [Drei Vorschläge über Maß und Gewicht (Три предложения о мерах и весах)].

I. Vorschlag, Wie die Wagen examinirt und beurtheilt werden sollen, n^o 1—4. II. Vorschlag, Wie die Gewichte accurat verfertigt und examinirt werden sollen, n^o 1—4. III. Vorschlag, Wie die Maaße zu truckenen und flüssigen Sachen einzurichten.

С 1 рисунком на полях.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 27, лл. 73—80.

А) Копия писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 27, лл. 81—93.

В) Русский перевод, писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 27, лл. 103—110.

370. 1739, июня 1. «Bedencken über die in der Commission wegen Maaß und Gewicht den 24. Maj. besichtigte Wage» (Соображения о весах, осмотренных 24 мая в Комиссии мер и весов).

In folio.

Подписано Г.-В. Крафтом и Л. Эйлером.

На немецком языке.

Напечатано: Материалы, IV, 120—121.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 118.

А) «Рассуждение о весах, которые в Комиссии о весах и мерах сего 1739 году мая 24 числа осмотрены».

Русский перевод, писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 119—119 об.

371. 1739, августа 16. «Fernerer Bedencken über die von dem Mechanico Krockschin vertertigte Wage» (Дальнейшие соображения об изготовленных механиком Крекшинным весам).

In folio.

Копия писарской рукой (указаны подписи Л. Эйлера и Г.-В. Крафта).

На немецком языке.

Напечатано: Материалы, IV, 173.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 123—123 об.

А) «Другое мнение о сочиненных механиком Крекшинным весам».

Русский перевод писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 121.

372. 1739, сентября 21. «Nochmaliger Bedencken über die Krockschinische Wage» (Еще одно мнение о крекшинских весах).

In folio.

Копия писарской рукой (подписи Л. Эйлера и Г.-В. Крафта).

На немецком языке.

Пометы: «Praes. in Cancell. Acad. d. 24 Septbr. 1739».

Напечатано: Материалы, IV, 212.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 124.

А) «Вторичное мнение о крекшинских весах».

Русский перевод, писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 125—125 об.

373. 1739, октябрь—ноябрь. «Bedencken über des Hr. Rittmeister Leistner Quadraturam circuli» (Соображения о квадратуре круга г-на ротмистра Лейстнера).

С 1 рисунком в тексте.

Отзыв о сочинениях И. П. Лейстнера [1, 2].

На немецком языке.

Ср.: П. 172; А. П. Юшкевич [1], 178—185.

Ф. 136, оп. 1, № 169, лл. 1—15 об.

А) Копия писарской рукой.

Р. I, оп. 56, № 4, лл. 1—15 об.

374. 1739. «Judicium de theoria magnetis a clar. M. Knutzenio nuper cum Academia communicata» (Суждение о теории магнита, сообщенной недавно Академии славным М. Кнутценом).

Отзыв о сочинении М. Кнутцена [1].
На латинском языке.
Ср.: П. 224.

Ф. 136, оп. 1, № 167, л. 1.

А) Копия писарской рукой с приложением таблицы склонения магнитной стрелки в Нюринберге (за 1685—1720 гг.) и в Петербурге (за 1727—1735 гг.).

Ф. 136, оп. 1, № 167, лл. 2—3.

375. 1739—1740. «Nöthige Erinnerungen, welche bey Beobachtungen der Ebbe und Fluth des Meers in Acht zu nehmen» (Необходимые напоминания, которые следует иметь в виду при наблюдениях морского прилива и отлива).

п^н° I—XII.

С 1 рисунком в тексте.

На немецком языке.
Ср.: П. 305.

Ф. 136, оп. 1, № 121, лл. 1—3 об.

А) Копия писарской рукой.

Ф. 136, оп. 1, № 121, лл. 4—6 об.

376. 1740, января 21. [Gutachten über «eine von dem Herrn Assessor Nardof neu inventirte Feuersprütze» (Отзыв о вновь изобретенном г. ассессором Нартовым пожарном насосе)].

Начало: «Auf Befehl der Academie der Wissenschaften haben wir beyde Endes unterschriebene. . .».

In folio.

Рукой Г.-В. Крафта, подписано Л. Эйлером и Г.-В. Крафтом.
Напечатано: Материалы, IV, 301—302.
Ср.: П. 269.

Ф. 3, оп. 1, № 47, лл. 172—173.

А) Русский перевод, писарской рукой.

Ф. 3, оп. 1, № 47, л. 171—171 об.

377. 1740, июня 2. «Vorschlag zu Verfertigung einer General-Charte von dem Russischen Reiche» (Предложение по изготовлению генеральной карты Российского государства).

п^н° I—IX.

Подписано Л. Эйлером и Г. Гейнлицем.
На немецком языке.

Пометы: «Подан июня 16 дня 1740 года».
Напечатано: К. Свенске [1], 169—172; Материалы IV, 412—414; В. Ф. Глучева [1], 140—146.

Ф. 3, оп. 1, № 45, лл. 394—395 об.

А) Копии писарской рукой.

Ф. 3, оп. 10, № 67, лл. 1—5, 11—15 об.

В) «Представление о сочинении генеральной карты Российскому государству».

Русский перевод, писарской рукой.

Ф. 3, оп. 10, № 67, лл. 16—19 об., 20—23 об.

378. 1740. «Vorschlag wie die im Geographischen Vorrath befindlichen Karten zu nutzen und daraus so wohl Special-als General-Karten zu machen wären» (Предложение о том, как использовать находящиеся в Географическом департаменте карты и составить из них как специальные, так и генеральные карты).

С 1 рисунком в тексте.
In folio.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 1, № 260, лл. 1—2 об.

379. 1746. «Recensio dissertationis de ventis, quae ab auctore sequente symbolo est insignita: Haec ego de ventis. . .» (Отзыв о сочинении о ветрах, которое автор пометил девизом: «Это я о ветрах. . .»).

Отзыв о сочинении Ж.-Л. Д'Аламбера [1].

На латинском языке.

Напечатано: Opera omnia, II-31 [E. 851].

Ср.: Registres Berliner Akad. Wiss., 1746—1766, n° 1.

Ф. 136, оп. 1, № 85, лл. 1—4 об.

А) Копия рукой П. Н. Фуса.

Ф. 136, оп. 1, № 85, лл. 5, 6—10.

380. 1746. «Animadversiones in Stephani Ferretti solutionem problematis longitudinum» (Замечания к решению Стефана Ферретти задачи о долготях).

Отзыв о сочинении С. Ферретти [1].

На немецком языке.

Пометы: «Prod. 1746 d. 15 Dec.».

Ф. 1, оп. 3, № 35, лл. 29—30.

А) Копия писарской рукой.

Ф. 136, оп. 1, № 176, лл. 1—2 об.

381. 1747. [Diftérentes pièces sur les monades (Различные сочинения о монадах)].

п^н° 1—25. Начало: «J'ai lu les pièces suivantes sur les monades».

In folio.

На французском языке.

Напечатано: Opera omnia, III-2, 416—429 [E. 854].

Ф. 136, оп. 1, № 88, лл. 1—4 об.

382. 1751, июня 5. [Judicium de quatuor dissertationibus astronomicis Academiae scientiarum Petropolitanae A. 1751 submissis (Суждение о четырех астрономических диссертациях, посланных в 1751 г. Петербургской Академии наук)].

Начало: «Academia Imperatoria scientiarum Petropolitana quatuor dissertationes, quas occasione quaestionis cum annexo praemio publice propositae acceperat, mihi tradidit examinandas, ut judicarem, quam prope earum quaeque scopum attigerit».

Отзыв о сочинениях А.-К. Клеро [2], Д.-С. Брумундта [1], Г.-М.-М. Штанфа [1] и неизвестного автора (Неизв. авт. [1]).

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 13 Aug. 1751».

Ф. 136, оп. 1, № 144, л. 1—1 об.

А) Копия писарской рукой.

Напечатано: Акад. наук. [10], 2, 243—244.

Р. I, оп. 54, № 7, лл. 52—53.

383. 1751, июня 29. [Nota ad quintam dissertationem arstonomicam Academiae scientiarum Petropolitanae A. 1751 submissam (Замечания о пятой астрономической диссертации, посланной в 1751 г. Петербургской Академии наук)].

Начало: «Haec postrema dissertatio germanico idiomate exarata, quam n° V notavi nullius plane est pretii. . .»

Отзыв о сочинении неизвестного автора [Неизв. авт., 2].

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 13 Aug. 1751».

Напечатано: Акад. наук [10], 2, 245.

Ф. 136, оп. 1, № 144, л. 2.

А) Копия писарской рукой.

Р. I., оп. 54, № 7, л. 53.

384. 1751. «Examen methodi inter duas rectas inaequales datas duas medias proportionales geometricae inveniendi; Auctore Mpalano Basilopulo» (Рассмотрение способа геометрического нахождения двух средних пропорциональных между двумя заданными неравными прямолинейными отрезками; сочинение Балана Базилопулоса).

In folio.

Отзыв о сочинении Б. Базилопулоса [1].

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 31 Aug. 1751».

Ср.: П. 405.

Ф. 136, оп. 1, № 162, лл. 1—2 об.

385. 1751. «Quaestiones physicae» (Физические вопросы), n°n° I—XVII.

In folio.

Семнадцать вопросов из физики и химии, рекомендованные для конкурсов Петербургской Академии.

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 31 Aug. 1751».

Напечатано: Акад. наук [10], 2, 251—252.*

Ф. 136, оп. 1, № 170, л. 1—1 об.

386. 1752, января 13. «Examen schediasmatis titulum prae se ferentis: Methodus determinandi rationem pressionis aquae in concavitate arcus circuli etc.» (Рассмотрение записки, озаглавленной: Способ определения меры давления воды на вогнутую сторону дуги круга и т. д.).

Отзыв о сочинении М. Софронова [1].

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 9 Mart. 1752».

Ср.: П. 376.

Ф. 136, оп. 1, № 145, лл. 1—2 об.

387. 1753. «Animadversiones in problematis nautici solutionem et objectiones contra eam lactas». (Замечания к решению навигационной задачи и возражениям, сделанным против него).

С 1 рисунком в тексте.

In folio.

К дискуссии между Х.-Г. Кратценштейном и Н. И. Поповым по поводу сочинения Х.-Г. Кратценштейна [1].

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 146, лл. 1—2 об.

А) Копия писарской рукой.

Ф. 136, оп. 1, № 146, лл. 3—4 об.

* См. также: Юшкевич А. П., Э. Винтер [1], 448—450.

388. 1754, августа 27. [Judicium de dissertatione studiosi Wolkoff de quadratura curvarum (Суждение о рассуждении студента Волкова о квадратуре кривых)].

Начало: «Specimen hoc non mediocre ingenii sagacitatem . . .».

Отзыв о сочинении Б. Волкова [1].

Напечатано: Прог., II, 315—316.

Ср.: П. 397.

Ф. 136, оп. 1, № 147, л. 1.

389. 1755. [Animadversiones in solutionem problematis: Datis rectis invenire duas medias proportionis (Замечания к решению задачи: Найти две средние пропорции по двум заданным прямым)].

Примечания Л. Эйлера расположены на полях данной ему на отзыв рукописи (лл. 1 об., 2 об., 5 об., 6 об., 7, 8 об.) неизвестного автора (Неизв. авт. [3]).

На латинском языке.

Пометы: «Praes. d. 5 April 1755».

Р. I., оп. 2, № 26, лл. 1—8 об.

390. 1755. [Quaestiones physicae et mathematicae (Физические и математические вопросы)].

Quaestiones physicae, n°n° 1—18; Quaestiones mathematicae, n°n° 1—14.

Вопросы, рекомендованные для конкурсов Петербургской Академии.

На латинском языке.

Напечатано: Акад. наук. [10], 2, 437—439.*

Ф. 2, оп. 5, № 104, лл. 1—2 об.

391. 1760-е гг. [Remarques sur le mémoire de Mr. Hennert sur l'effet des moulins ordinaires (Замечания к сочинению г-на Геннерта о действии простых мельниц)].

Начало: «Sur ce que Mr. Hennert écrit sur l'effet des moulins ordinaires à moudre le blé je remarque. . .».

Сочинение И.-Ф. Геннерта не обнаружено.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 262, лл. 1—2 об.

392. 1765. «Problemata cum Academia communicata ab ampl[issimo] D. Eulero» (Задачи, сообщенные Академии уважаемым г-ном Эйлером).**

n°n° I—XXIII.

In folio.

Чужой рукой и рукой И.-А. Эйлера.

На латинском языке.

Пометы: «Praelect. in conv. Acad. d. XXX Maji 1765».

Ср.: П. 435.

Ф. 2, оп. 5, № 87, л. 1—1 об.

393. 1766, октябрь—ноябрь. «Gedanken über das Steigen und Fallen des Wassers in dem Ladogaer See» (Соображения о подъеме и падении воды в Ладожском озере).

In folio.

Чужой рукой.

На немецком языке.

Пометы: «Vorgelesen d. 6ten 9bre».

Ср.: П. 449.

Ф. 1, оп. 2—1766, № 8, лл. 2—3 об.

* См. также: Юшкевич А. П., Э. Винтер [1], 489—491.

** Присланы с письмом Я. Я. Штеллину от 12 мая 1765 г., оригинал которого находится в Государственной Публичной библиотеке им. М. Е. Салтыкова-Щедрина в Ленинграде (архив Я. Я. Штеллина, № 801). См. Юшкевич А. П., Э. Винтер [1], 451—453.

394. 1769. «Des Herren L. Eulers nöthige Berechnung zur Errichtung einer Wittwen-Casse» (Необходимые вычисления господина Л. Эйлера к учреждению вдовьей кассы).

Чужой рукой.

На немецком языке.

Пометы: «Ist der Academischen Versammlung vorgelegt worden den 3ten

April 1769».

Ср.: П. 480.

Ф. 136, оп. 1, № 152, лл. 1, 2—6.

395. 1781. [Jugement sur le mémoire de M. L'Huilier (Суждение о мемуаре г-на Люилье)].

Начало: «Le mémoire de M. L'Huilier sur l'inscription des figures rectilignes du même plus petit contour à des figures rectilignes de même nom...».

Отрывок о сочинении С. Люилье [1].

Рукой Н. И. Фуса.

На французском языке.

Пометы: «Présenté et lu à l'Académie le 26 April 1781».

Ср.: П. 808.

Ф. 136, оп. 1, № 150, л. 1.

396. 1782. «Des Herren L. Eulers Meynung die Vermehrung der Preisfragen betreffend» (Мнение господина Л. Эйлера по поводу увеличения числа премияльных задач).

In folio.

Рукой И.-А. Эйлера.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 1, № 151, л. 1—1 об.

6. ЗАПИСНЫЕ КНИЖКИ *

397. 1725—1727. [Adversaria mathematica, I (Записная книжка, I)].

На тетради Л. Эйлером проставлен индекс *E*. Тетрадь исписана с двух сторон (лл. 1—132 и лл. 132 об.—213 об.); по старой пагинации листам 1—132 соответствуют стр. 1—263, а листам 132 об.—213 об. соответствуют стр. 01—0163, отсчитываемые в обратном порядке.

На латинском и частично немецком языках.

Напечатано: Записи по теории музыки, лл. 35 об.—36 об., 38—38 об., 39 об., 40 об., 41 об.—43, 44 об., 46—47 об., 50—52 об. (Opera omnia, III-1, X—XIV), л. 35 (Г. К. Михайлов [4], 259—260), лл. 81—83 об. (Г. К. Михайлов [2], 26—28), лл. 199—200 об. (Opera omnia, I-7, 535—539).

Ф. 136, оп. 1, № 129, лл. 1—213 об.

* Под «записными книжками» (Adversaria mathematica, Notizbücher) подразумеваются хранящиеся в Архиве 12 больших переплетенных тетрадей, общим объемом около 4000 страниц, представляющие собой по преимуществу рабочие тетради Л. Эйлера по математике и механике. Согласно традиции составители сохранили за этими тетрадями название «записных книжек». Записи в них сделаны в подавляющем большинстве случаев на латинском языке; в редких случаях по-немецки и по-французски. Расположены они, как правило, хронологически и не имеют последовательной связи по содержанию, отражая все области интересов Л. Эйлера. В связи с этим составители не имели возможности (не нарушая общего стиля издания) дать в тексте описания более подробные сведения о содержании отдельных тетрадей. В общих чертах с их содержанием можно ознакомиться в статьях Г. К. Михайлова [3, 4]. Обзор заметок, относящихся к диофантову анализу, имеется в статье Г. П. Матвиенковой [1]. Ниже, в описании «записных книжек», даны сведения о публикации отдельных отрывков из них.

398. 1727. [Adversaria mathematica, II (Записная книжка, II)].

На тетради Л. Эйлером проставлен индекс *Q*. Тетрадь исписана с двух сторон (лл. 1—40 и лл. 40 об.—84 об.). Часть записей сделана карандашом (лл. 1а, 1—9, 56 об.—85). Наряду с записями учебного и научного содержания тетрадь содержит дневник пореза Л. Эйлера из Базеля в Петербург, денежные расчеты и пр.

На немецком и латинском языках.

Напечатано: лл. 1—9 (Г. К. Михайлов [4], 275—278).

Ф. 136, оп. 1, № 130, лл. 1а, 1—85.

399. 1736—1740. [Adversaria mathematica, III (Записная книжка, III)].

На тетради Л. Эйлером проставлен индекс *G*. На титульном листе надпись: «Adversaria mathematica scribi incepta ad d. 12 Febr. A. 1736». По пагинации Л. Эйлера листам 3—137 об. соответствуют стр. 1—270, а листам 138—270 об. соответствуют стр. 273—538 (стр. 271—272 из тетради вырваны).

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 131, лл. 1—2, 3—271.

400. 1740—1744. [Adversaria mathematica, IV (Записная книжка, IV)].

На тетради Л. Эйлером проставлен индекс *H*. По старой пагинации листам 1—260 об. соответствуют стр. 1—520.

На латинском языке.

Напечатано: лл. 93 об.—94 (Opera omnia, I-7, 539—542), л. 219—219 об. (Opera omnia, II-14, 478—481).

Ф. 136, оп. 1, № 132, лл. 1—260 об.

401. 1749—1753. [Adversaria mathematica, V (Записная книжка, V)].

На тетради Л. Эйлером проставлен индекс *K*. На титульном листе надпись: «Diarium mathematicum». По старой пагинации листам 1—177 соответствуют стр. 1—353.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 132, лл. 1—177.

402. 1749—1757. [Adversaria mathematica, VI (Записная книжка, VI)].

На тетради Л. Эйлером проставлен индекс *F*. По пагинации Л. Эйлера листам 1—259 соответствуют стр. 1—517. Наряду с записями научного содержания тетрадь содержит денежные расчеты с отдельными лицами и организациями.

На латинском и частично немецком языках.

Напечатано: л. 144—144 об. (Opera omnia, I-7, 542—545).

Ф. 136, оп. 1, № 134, лл. 1—259.

403. 1759 [1760]—1763. [Adversaria mathematica, VII (Записная книжка, VII)].

На тетради Л. Эйлером проставлен индекс *L*. По старой пагинации листам 1—11 соответствуют стр. 1—21, а листам 12—93 соответствуют стр. 22—184.

На латинском, частично немецком и французском языках.

Ф. 136, оп. 1, № 135, лл. 1а, 1—11, 12—93, 94—95 об.

404. 1759—1761 [1760]. [Adversaria mathematica, VIII (Записная книжка, VIII)*].

На тетради Л. Эйлером проставлен индекс *P*. По старой пагинации листам 1—93 соответствуют стр. 1—185.

На латинском, частично немецком и французском языках.

Ф. 136, оп. 1, № 136, лл. 1—93.

405. 1760-е гг., начало. [Adversaria mathematica, IX (Записная книжка, IX)].

На тетради Л. Эйлером проставлен индекс *D*. Тетрадь представляет собой сброшюрованные вместе математические и другие рукописи конца XVII—начала XVIII в., печатный текст трактата по арифметике бесконечно малых и сочинения о солнечном затмении 1654 г. Дж. Уоллиса [1, 2], а также листы, написанные рукой Л. Эйлера.

* Г. Эпестрем [4] считал, что часть записей в этой тетради внесена, возможно, рукой И.-А. Эйлера.

Remarque sur le traité de M. d'Alembert sur l'équilibre et le mouvement des fluides.

P. 29. Il avance un doute, par lequel il veut montrer qu'une masse de fluide, dont les particules sont animées par des forces qui convergent, ne sauroit être en équilibre, à moins que sa surface ne soit sphérique, et que les particules de la surface, n'aient également des forces perpendiculaires à la surface. Or il me semble que la démonstration de M. Clairaut est assez bien établie pour lever ce doute de M. d'Alembert. Car pour qu'une telle masse de fluide soit en équilibre il est nécessaire, que toutes ses particules soient poussées de toutes parts également et réciproquement si toutes les particules sont poussées de toutes parts également, la masse doit être en équilibre. Or on voit aisément que si une particule quelconque M, de laquelle nous concevons un canal quelconq MN aboutissant à sa surface. Si la pression du fluide contenu dans le canal sur la

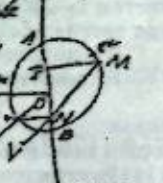


particule M est exprimée par une formule déterminée, qui ne dépend point de la courbure du canal (MN). Condition, qui est M. Clairaut requiert pour l'état de l'équilibre il est donc que la particule M, soit poussée également de toutes parts, et par conséquent chaque particule se trouvera dans le même état, et est clair, que toute la masse sera dans l'équilibre. et par conséquent la règle de M. Clairaut détermine parfaitement l'état de l'équilibre des fluides.

Probl. Trouver la force, que soutient un corps solide enfoncé dans une masse fluide, qui est en équilibre.

Sol. Soit AMB un corps solide, et ayant pour axe un axe CA soit $CA = x$, $AM = y$; la hauteur en M sera exprimée par une fonction Z de x et y qui soit Z , et la direction sera la perpendiculaire NH . Concevons que cette force soit appliquée au point N selon NH , et dans un sens $PN = \frac{Z}{2}$, et nous aurons l'équilibre.

Or la masse = D , la ligne MN sera $\frac{Z}{2}$. Soit Q un point quelconq sur la ligne AC avec la force Z , et soit OH la perpendiculaire de toutes les forces NQ élevées $OH = \int Z dx$ et $CO = \frac{Z}{2}$. Soit $COZ = \frac{Z^2}{2}$. Soit $COZ = \frac{Z^2}{2}$.



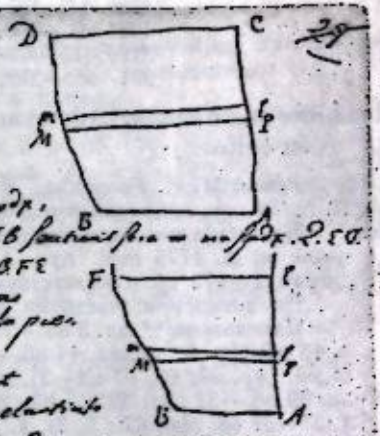
Probl. Trouver la surface du fond AB d'un vase rempli d'une liqueur pesante et d'une densité uniforme.

Sol. Soit $AB = a$, la hauteur de la liqueur = m ; $AT = x$; $TM = y$; la force sera p ; la pression de la couche PM sera $my dx$. Soit la base PM pressée par la force $my dx$, et par conséquent la pression qui la base AB soutient sera $\int my dx = \frac{m^2 a^2}{2}$.

Probl. Si le fluide contenu dans le vase ABFE est élastique, et poussé en haut par des forces quelconques, comme auparavant, trouver la pression qui soutient le fond AB.

Sol. Ayant posé $AP = x$, $PM = y$, soit la densité de la couche $DM = u$; et son élasticité = V ; et la force accélératrice de la couche $PM = p$, nous aurons $V = \int p dx$; prenant cet intégrale pour la pression superficielle $PEFM$, et la base AB en soutiendra la pression = $\int p dx = \frac{p a^2}{2}$.

Probl. Si la liqueur du dernier vase est la même qu'auparavant, on aura $\int p dx = \int p dx$; supposant les deux vases égaux.



Quadrans mortuus pro offer, unde holarum altitudinibus.

Quadrans ACB, cujus portus non sit rursus magnum, quam et ab omni portu et omnino traheretur per A et C, hinc sit rursus per que rursus sit hinc rursus.

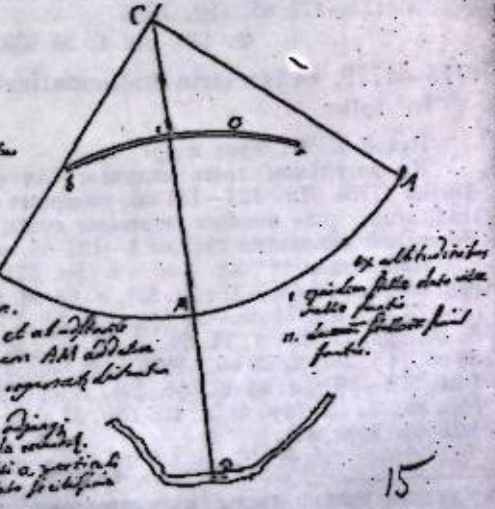
Perinde autem CP ad hinc sit hinc rursus rursus rursus et rursus rursus, in quibus rursus rursus rursus, qui rursus B.

So rursus rursus rursus rursus, et ab hinc rursus rursus rursus rursus, hinc rursus rursus rursus rursus.

Quibus rursus rursus rursus rursus, hinc rursus rursus rursus rursus.

Uel si rursus rursus rursus rursus, hinc rursus rursus rursus rursus.

Uel si rursus rursus rursus rursus, hinc rursus rursus rursus rursus.



Отрывок из VI Записной книжки. (Окончание).

Отрывок из VI Записной книжки.

На латинском, частично немецком и французском языках.

Ф. 136, оп. 1, № 137,* лл. 1—2 об., 113, 124 об.—128, 129—135, 137 об., 141 об., 146, 158—158 об., 166—167 об., 198 об.—200, 271—273, 293 об.—294, 305 об.—310, 312, 315 об.—318 об., 335, 341 об.—342, 345 об.—346, 351 об.—352, 355 об.—367.

406. 1770-е гг., начало, [Adversaria mathematica, X (Записная книжка, X)].
In folio.

Рукой М. Е. Головина, В.-Л. Крафта, А.-И. Лексея, Н. И. Фуса, Н.-А. Эйлера и других с отдельными записями Л. Эйлера.

На титульном листе надпись: «Mathematica. Tomus I, post. A. 1766 inceptus usque ad A. 1775 med. Arg. Argumenta 156 continens». По старой пагинации листам 1—173 об. соответствуют стр. 1—346.

На латинском, частично немецком и французском языках.

Напечатано:** лл. 5 об.—7 (фр. 97), лл. 9—11 (фр. 91), л. 11—11 об. (фр. 38), л. 13 об. (фр. 6 : 3), лл. 14 об.—15 (фр. 82), лл. 19—21 (фр. 110), лл. 25 об.—27 об. (фр. 37, 66, 67 : 1—2), лл. 46, об.—48 об. (фр. 32, 67 : 3, 2, 39 : 1), лл. 49 об.—52 (фр. 39 : 2, 67 : 4), л. 55—55 об. (фр. 105 : 1), л. 56 об. (фр. 81), л. 57—57 об. (фр. 67 : 5, 3), л. 58—58 об. (фр. 67 : 6), лл. 60 об.—64 об. (фр. 43, 70, 71 : 1, 67 : 7—8, 44, 98), лл. 64 об.—65 об. (фр. 71 : 2, 68, 67 : 10—11, 40, 6 : 4—92), л. 68 (фр. 45 : 1), л. 68 об. (фр. 45 : 2), лл. 72—75 (фр. 14), лл. 81 об.—82 об. (фр. 106), л. 88 об. (фр. 93), лл. 89—93 об. (фр. 34), лл. 101—105 об. (фр. 18, 42, 19), лл. 106—112 об. (фр. 15, 46, 16, 17, 10, 20), лл. 113 об.—118 (фр. 21, 24, 36), л. 119—119 об. (фр. 84, 109), лл. 122 об.—123 (Opera omnia, I-21, 369—370), лл. 124 об.—126 об. (Opera omnia, I-21, 371—373), лл. 127 об.—128 (фр. 47, 22), лл. 129 об.—133 об. (фр. 99, 100), лл. 138 об.—139 об. (фр. 94, 48), л. 140, (фр. 49), л. 141 (фр. 85, 50), л. 143 (фр. 25), л. 145 (фр. 86), лл. 148—150 об. (фр. 51, 58, 60, 41, 26), л. 163 об. (фр. 101), лл. 168—171 об. (фр. 107, 33), л. 173—173 об. (фр. 102).

Ф. 136, оп. 1, № 138, лл. 1а, 1—71, 72—173 об.

407. 1775—1779. «Adversaria mathematica», [XI] (Записная книжка, XI).
In folio.

Рукой Н. И. Фуса и др.

На титульном листе надпись: «Adversaria mathematica. Incepta medio Aprilis 1775». Лл. 124—131 об. содержат «Catalogus dissertationum Academiae traditarum, quae pondum impressae sunt», включающий названия 312 работ. По старой пагинации листам 1—123 об. соответствуют стр. 1—246.

Напечатано:*** лл. 5 об.—6 (фр. 52), л. 13—13 об. (фр. 87, 103), л. 30 об. (фр. 88), лл. 55 об.—57 (фр. 35), л. 66 об. (фр. 104), л. 74 (фр. 23 : 1), л. 74 об. (фр. 23 : 2), лл. 74 об.—75 (фр. 95), лл. 77 об.—78 об. (фр. 72, 8, 53), лл. 79—83 об. (фр. 73, 69 : 1, 74, 69 : 2, 27, 67 : 9, 13, 111), л. 84 (фр. 54), лл. 85 об.—86 об. (фр. 28), л. 89 об.—90 (Opera omnia, I-21, 374—377), л. 93 (Opera omnia, I-21, 378—380), л. 94 об. (фр. 29), л. 98 (фр. 30), л. 102 об. (фр. 6 : 2), л. 104 об. (фр. 89), л. 105 (фр. 4), л. 106 (фр. 67 : 12), л. 106—106 об. (фр. 9, 55), л. 119—119 об. (фр. 83).

Ф. 136, оп. 1, № 139, лл. 1а, 1—131 об.

* Указаны только листы, имеющие текст или черновые выкладки, написанные рукой Л. Эйлера.

** В описании последних трех «записных книжек», 112 фрагментов из которых опубликованы П. Н. и Н. И. Фусами в «Opera postuma» Л. Эйлера [Е. 806, 819, 856], допущено некоторое отступление от общего правила настоящего раздела, а именно: для фрагментов, опубликованных Фусами, дано только указание на их номера в «Opera postuma». Это объясняется тем, что фрагменты 1—96, относящиеся к теории чисел, не включены в тома математической серии «Полного собрания трудов» Л. Эйлера, а сами «записные книжки», возможно, будут изданы в четвертой серии «Собрания». Фрагменты 97—99 опубликованы в т. 29 первой серии, фр. 100 в т. 21, фр. 101—104 в т. 26, фр. 105 в т. 6, фр. 106—108 в т. 16 (2), фр. 109 в т. 19, фр. 110 в т. 29. Относительно нумерации фрагментов в «Opera postuma» следует иметь в виду, что № 77 приписан Фусами по ошибке двум различным последовательным фрагментам. Кроме того, отдельные фрагменты состоят здесь иногда из более мелких разрозненных отрывков; там, где это было необходимо, такие отрывки пронумерованы и их номера присоединены к номерам фрагментов через двоеточие (например, фр. 67 : 1, 67 : 2 и т. д.).

*** См. предыдущее примечание.

408. 1779—1783. «Adversaria mathematica», [XII] (Записная книжка, XII).

In folio.

Рукой Н. И. Фуса и др.

На титульном листе надпись: «Adversaria mathematica, incepta mense Junii A° 1779». По старой пагинации листам 1—92 соответствуют стр. 1—184.

На латинском и частично французском языках.

Напечатано:* л. 5 (фр. 56), лл. 52 об.—54 (фр. 108), лл. 59—59 об. (фр. 77*), 61—62 (фр. 69 : 3), л. 63—63 об. (фр. 75), л. 64 об. (фр. 76), л. 65 (фр. 57 : 1), л. 66 (фр. 57 : 2), л. 68 об. (фр. 61, 77* : 1), л. 72—72 об. (фр. 59), л. 73—73 об. (фр. 78, 77* : 2), л. 75 об. (фр. 62), л. 80—80 об. (фр. 65), лл. 81—81 об. (фр. 63), л. 82 (фр. 90), л. 83—83 об. (фр. 67 : 13), лл. 83 об.—84 (фр. 64), лл. 84—88 (фр. 67 : 14—15, 11, 31), л. 88 об. (фр. 79), лл. 89 об.—90 (фр. 80), лл. 90 об.—92 об. (фр. 5, 12, 6 : 1, 96, 7).

Ф. 136, оп. 1, № 140, лл. 1а, 1—75 об., 76 об.—92 об.

* См. второе примечание на стр. 118.

II. СЛУЖЕБНЫЕ И ЛИЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. 1726, декабря 17. Определение президента Л. Блюментроста о назначении Л. Эйлера на службу в Академию и о посылке ему денег на проезд в Россию.
На немецком языке.
Напечатано: Материалы, I, 209. Ф. 3, оп. 1, № 417, л. 228.
2. 1729, мая 17. Выписка из журнала Канцелярии о выдаче паспорта Л. Эйлеру и другим лицам для проезда на Дудергофскую мызу.
Ф. 3, оп. 1, № 587, л. 222 об.
Ф. 3, оп. 1, № 585, л. 91.
3. 1729, июля 22. Записка Л. Эйлера по поводу научных работ Д. Бернулли в связи с рассмотрением споров между Д. Бернулли и Г.-В. Бильфингером.
Копия.
На немецком языке.
Р. I, оп. 64, № 11, л. 25—25 об.
4. 1729. Репорт [Г.-Ф. Миллера] о состоянии Академии и о работе ее членов за 1728 и 1729 гг., в том числе Л. Эйлера.
Список работ, доложенных Л. Эйлером в Академическом собрании.
Копия.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 455, лл. 566 об.—567.
5. 1730, июля 27. Мнение акад. Г.-В. Бильфингера и И.-Г. Дювернуа об утверждении Л. Эйлера и других лиц в звании профессора.
Копия.
На немецком языке.
См.: Д. 6.
Р. I, оп. 92, № 33, лл. 1—5 об.
6. 1731, января 1. Ордер президента Л. Блюментроста о назначении Л. Эйлера профессором теоретической и экспериментальной физики.
На немецком языке.
См.: Д. 5, П. 14.
Ф. I, оп. 2-1731, № 1, л. 1—1 об.
7. 1731, февраля 13. Выписка из журнала Канцелярии об отказе Л. Эйлеру в изменении условий его контракта.
На немецком языке.
См.: Д. 8.
Ф. 3, оп. 1, № 429, л. 322.

8. 1731, июля 20. Контракт, заключенный Л. Эйлером с Академией наук при назначении его профессором теоретической и экспериментальной физики.
На немецком языке.
См.: Д. 7. Ср. П. 14.
Напечатано: Материалы, II, 58—59.
Ф. 3, оп. 1, № 700, лл. 47—48.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 700, л. 126—126 об.

9. 1731, сентября 14. Ордер И.-Д. Шумахера контролеру Я.-Г. Гофману об уплате Л. Эйлеру гонорара за его сочинение «Система физика» и расписка Л. Эйлера в получении денег.
Ф. 3, оп. 1, № 1034, лл. 34, 208.
10. 1732, января 28. Объявление о публичном собрании 31 января 1732 г., на котором Л. Эйлер выступит в качестве оппонента И.-Г. Гмелина при произнесении последней речи на тему «De ortu et progressu chymiae».
Печатный текст.
На латинском языке.
Ср.: П. 19.
Напечатано: Материалы, II, 98—99.
Ф. 21, оп. 7, № 29, л. 1.
11. 1732, мая 18. Ордер президента Л. Блюментроста Л. Эйлеру, Д. Бернулли, И.-Г. Лейтману и Виньону о рассмотрении моделей машины для поднятия колокола на колокольню Ивана Великого в Москве.
На немецком языке.
См.: Д. 12. Ср.: П. 21.
Напечатано: Материалы, II, 131.
Ф. 3, оп. 1, № 422, л. 115.
12. 1732, июля 22. Довошение Д. Бернулли президенту Л. Блюментросту о рассмотрении совместно с Л. Эйлером и И.-Г. Лейтманом способов поднятия колокола на колокольню Ивана Великого в Москве.
На французском языке.
См.: Д. 11. Ср.: П. 21.
Напечатано: Материалы, II, 156.
Ф. 3, оп. 1, № 422, лл. 306—307.
13. 1732. «Catalogus lectionum Imperialis Academiae scientiarum anni MDCCCXXXII» (Перечень лекций имп. Академии наук на 1732 г.).
Содержит расписание лекций Л. Эйлера по физике.
Печатный текст.
На латинском языке.
См.: Д. 28, 74, 75, 80.
Напечатано: Материалы, II, 222—223.
Ф. 21, оп. 7, № 28, л. 1—1 об.
14. [1732—1733]. Замечания Г.-В. Крафта и Л. Эйлера об уставе и штатах Академии наук.
На немецком языке.
Чужой рукой.
Подписано Л. Эйлером и Г.-В. Крафтом.
См.: Д. 112.
Напечатано: Материалы, II, 226—245.
Ф. 3, оп. 12, № 18, лл. 1—20 об.

15. 1733, март. Выписка из журнала Канцелярии о проведении Л. Эйлером экзамена переводчику И. С. Горлицкому по математике.

Черновик.
На немецком языке.
Напечатано: Материалы, II, 320.

Ф. 3, оп. 1, № 425, л. 195—195 об.

16. 1733, июня 15. Выписка из журнала Канцелярии о назначении Л. Эйлера профессором высшей математики на место Д. Бернулли.

Черновик.
На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 425, л. 221.

17. [1733, сентября 7]. Мнение Л. Эйлера по вопросу о дальнейшем вхождении Академии художеств (ремесел) в состав Академии.

На немецком языке.
Ср.: Материалы, II, 367—377.

Ф. 3, оп. 12, № 29, л. 10.

18. 1733, сентября 7. Замечания Л. Эйлера по вопросу о штате и положении Академии художеств (ремесел).

Копия.
На немецком языке.
Напечатано: Материалы, II, 375—377 (на немецком языке и русский перевод).

Ф. 3, оп. 1, № 425, лл. 263 об., 265 об.
Русский перевод: Ф. 3, оп. 7, № 1, л. 3.

19. 1733, декабря 10. Доношение Л. Эйлера президенту Г.-К. Кайзерлингу о выдаче ему жалования за треть 1733 г. и аванса за 1734 г. в связи с его женитьбой и расходами на приобретение дома на 10-й линии Васильевского острова.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 1038, л. 19.

20. 1733, декабря [до 27]. Стихи, посвященные бракосочетанию Л. Эйлера с Екатериной Гзелль 27 декабря 1733 г.

Печатный текст.
На немецком языке.

Р. VI, оп. 1, № 0-15, лл. 92—93 об.

21. 1734, февраля 26. Прошение Л. Эйлера о выдаче ему авансом жалования за вторую треть года в связи с расходами на постройку дома.

На немецком языке.
Напечатано: Материалы, II, 448.

Ф. 3, оп. 1, № 13, л. 236.

22. 1734, марта 19. Выписка из журнала Канцелярии по поводу прошения Л. Эйлера о возобновлении с ним контракта и увеличения жалования.

На немецком языке.
См.: Д. 33.

Напечатано: Материалы, II, 524—525.

Ф. 3, оп. 1, № 429, л. 460 об.

23. 1734, марта 26. Выписка из журнала Канцелярии о письме Л. Эйлера к Г. Герману о приобретении Академией рукописей его покойного брата Я. Германа.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 429, л. 463.

24. 1734, июня 15. Прошение Л. Эйлера о выдаче ему авансом жалования за последнюю треть года в связи с расходами на постройку дома.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 427, л. 223.

25. 1734, июня 18. Доношение Л. Эйлера о выдаче его жалования за последнюю треть года Х. Гольдбаху, ссудившему ему ранее эту сумму.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 427, л. 224.

26. 1734, сентября 7. Определение Канцелярии о поручении Л. Эйлеру и Г.-В. Крафту рассмотреть астрономические наблюдения Л. Делля де ла Круайера.

Напечатано: Материалы, II, 487—488.

Ф. 3, оп. 1, № 428, лл. 478 об.—479.

27. 1734, сентября 10. Промемория Канцелярии в Главную полицмейстерскую канцелярию об освобождении дома Л. Эйлера от воинского постоя.

См.: Д. 70, 94, 98, 122.

Ф. 3, оп. 1, № 14, лл. 259, 260.

28. 1734. «Catalogus lectionum professorum imperialis Academiae scientiarum Petropolitanae anni MDCCXXXIV» (Перечень лекций профессоров имп. Академии наук на 1734 г.).

Содержит расписание лекций Л. Эйлера по математике.

Печатный текст.

На латинском языке.

См.: Д. 13, 74, 75, 80. Ср.: П. 35.

Напечатано: Материалы, II, 554—555.

Ф. 21, оп. 7, № 38, л. 1.

Р. VI, оп. 1, № 0-15, лл. 96 об.—97.

29. 1734. Замечание Л. Эйлера по поводу удержания госпитальных денег из жалования академиков.

На латинском языке.

Р. I, оп. 64, № 10, л. 22—22 об.

30. 1735, января 31. Доношение Л. Эйлера президенту И.-А. Корфу с просьбой о возмещении расходов за книги, приобретенные для Академии наук.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 433, л. 84.

31. 1735, февраля 3. Доношение Л. Эйлера президенту И.-А. Корфу со сведениями об издании трактата по гидродинамике Д. Бернулли [2] и об успехах молодого А.-К. Клеро.

На немецком языке.

Напечатано: Материалы, II, 592.

Ф. 3, оп. 1, № 433, л. 145.

Черновик: Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 66.

32. 1735, февраля 7. Определение Канцелярии о выдаче Л. Эйлеру денег за приобретенные им для Академии наук книги.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 430, л. 159.

33. 1735, марта 3. Прошение Л. Эйлера президенту И.-А. Корфу о выдаче ему жалованья за январскую треть и о возобновлении контракта с Академией наук с увеличением жалованья.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 16, л. 49.
34. 1735, марта 21. Определение Канцелярии о переводе М. Шванвицем руководства Л. Эйлера по арифметике [Е. 17] на русский язык.
См.: Д. 40.
Ф. 3, оп. 1, № 430, л. 248.
35. 1735, апреля 18. Выписка из журнала Канцелярии о печатании трактата Л. Эйлера по механике [Е. 15, 16].
На немецком языке.
См.: Д. 47.
Ф. 3, оп. 1, № 433, л. 508.
36. 1735, мая 16. Прошение Л. Эйлера президенту И.-А. Корфу о выдаче ему жалованья за майскую треть года.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 18, л. 447.
37. 1735, июля 29. Определение Канцелярии об осмотре Л. Эйлером, И. Г. Лейтманом и механиком И. Брукнером модели «спильной мельницы».
На немецком языке.
См.: Д. 93, 96, 97, 113.
Ф. 3, оп. 1, № 431, л. 122.
38. 1735, сентября 1. Выписка из журнала Канцелярии о назначении Л. Эйлера в помощь Ж.-Н. Делилю по работе в Географическом департаменте.
Черновик.
На немецком языке.
См.: Д. 90.
Напечатано: Материалы, II, 790. См.: Свенско [1], 164.
Ф. 3, оп. 1, № 433, л. 688.
39. 1735, октября 6. Ордер президента И.-А. Корфа механику И. Брукнеру об изготовлении математических инструментов по заказу Л. Эйлера.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 431, л. 154.
40. 1735, октября 20. Ордер президента И.-А. Корфа адъютанту В. Е. Адодурову о переводе на русский язык руководства Л. Эйлера по арифметике [Е. 17].
На немецком языке.
См.: Д. 34, 50.
Ф. 3, оп. 1, № 431, л. 171.
41. 1735, ноября 3. Промемория Канцелярии в Канцелярию главной артиллерии и фортификации о выдаче Ж.-Н. Делилю, Л. Эйлеру и П.-Л. Леруа ландкарт для составления генеральной ландкарты.
Отпуск.
См.: Д. 42, 43.
Ф. 3, оп. 1, № 2, л. 377.

42. 1735, декабря 24. Промемория Канцелярии в Коллегию иностранных дел о выдаче ландкарт Л. Эйлеру, Ж.-Н. Делилю и П.-Л. Леруа для составления генеральной ландкарты.
Отпуск.
См.: Д. 41, 43.
Ф. 3, оп. 1, № 2, л. 379.
43. 1736, января 16. Определение Канцелярии о предписании Л. Эйлеру, Ж.-Н. Делилю и П.-Л. Леруа снять копии с карт России, находящихся в Адмиралтейской коллегии.
На немецком языке.
См.: Д. 41, 42.
Ф. 3, оп. 1, № 779, л. 23.
44. 1736, январь. Промемория Канцелярии в контору генерал-кригс-комиссара об освидетельствовании Л. Эйлером и Г.-В. Крафтом магнита весом в два пуда.
Напечатано: Материалы, III, 29—30.
Ср.: П. 133.
Ф. 3, оп. 1, № 22, л. 16—16 об.
45. 1736, февраля 11. Прошение Л. Эйлера президенту И.-А. Корфу о выдаче жалованья за январскую треть года.
На немецком языке.
Напечатано: Материалы, III, 35.
Ф. 3, оп. 1, № 22, л. 250.
46. 1736, июня 7. Определение Канцелярии об изготовлении механиком И. Брукнером «папиновой машины» по проекту Л. Эйлера, одобренному другими профессорами.
На немецком языке.
Ср.: П. 111.
Ф. 3, оп. 1, № 779, л. 95.
47. 1736, августа 31. Репорт наборщика И.-Н. Шенермарка президенту И.-А. Корфу об окончании печатания первого тома трактата по механике Л. Эйлера [Е. 15].
На немецком языке.
Ср.: П. 118.
Ф. 3, оп. 1, № 436, лл. 300—301 об.
48. 1736, октября 3. Список лиц и учреждений для рассылки трактата по механике Л. Эйлера [Е. 15, 16].
См.: П. 125.
Ф. 3, оп. 1, № 436, л. 558—559 об.
49. 1736, декабря 17. Прошение Л. Эйлера об отпуске ему дров за плату.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 436, л. 609.
50. 1737, марта 11. Выписка из журнала Канцелярии о представлении адъютантом В. Е. Адодуровым перевода руководства Л. Эйлера по арифметике [Е. 17] и о возвращении подлинника рукописи автору.
На немецком языке.
См.: Д. 40.
Напечатано: Материалы, III, 355.
Ф. 3, оп. 1, № 440, л. 102.

51. 1737, апреля 22. Определение Канцелярии о бесплатной выдаче Л. Эйлеру «Санкт-Петербургских ведомостей» и книги В.-И. Гравезанда «Физика» [1].

Ф. 3, оп. 1, № 438, л. 239.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 29, л. 575.

52. 1737, июля 21. Определение Канцелярии о поручении Л. Эйлеру, Х. Гольдбаху, Т.-З. Байеру и Г.-В. Крафту составить проект «генеральных экзаменов» кадетов.

См.: Д. 54, 58, 76, 79.
Напечатано: Материалы, III, 431—432.

Ф. 3, оп. 1, № 439, л. 47.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 31, л. 80—80 об.
Немецкий перевод: Ф. 3, оп. 1, № 31, л. 85—85 об.

53. 1737, июля 26. Прошение Г. Гзелля в Академию наук об освобождении его квартиры от воинского постоя.

Рукой Л. Эйлера. Подписано Г. Гзеллем.
На немецком языке.
Напечатано: Материалы, III, 433—434.

Ф. 3, оп. 1, № 31, л. 197.

54. 1737, августа 16. Доношение Л. Эйлера, Т.-З. Байера, Х. Гольдбаха и Г.-В. Крафта президенту о необходимости получения сведений из Шляхетного кадетского корпуса для составления проекта «генеральных экзаменов» кадетов.

На немецком языке.
См.: Д. 52, 58, 76, 79.

Ф. 3, оп. 1, № 31, лл. 115—116.

55. 1737, августа 17. Доношение Л. Эйлера в Канцелярию с просьбой об оплате его расходов по доставке книг из Базеля от книгопродавца Брандмюллера.

Копия.
На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 31, лл. 475—476.

56. 1737, августа 26. Определение Канцелярии о назначении Л. Эйлера, Х. Гольдбаха, З.-Т. Байера и Г.-В. Крафта членами особой комиссии для составления положения об Академической гимназии.

См.: Д. 68, 69.
Напечатано: Материалы, III, 470.

Ф. 3, оп. 1, № 439, л. 103.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 28, л. 624.
Черновик и немецкий перевод: Ф. 3, оп. 1, № 28, лл. 625—627.

57. 1737, [до августа 29]. «Unterthänigster Vorschlag wie bey dem Adlichen Cadetten Corps die Publicquen Examina anzustellen» (Покорнейшее предложение об организации публичных экзаменов в Шляхетном кадетском корпусе).

За подписями Л. Эйлера и других.
На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 31, лл. 117—121.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 31, лл. 124—133.
Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 31, лл. 139—145 об.

58. 1737, сентября 23. Определение Канцелярии об участии Х. Гольдбаха, Л. Эйлера, Г.-В. Крафта и В.-Е. Адодурова 24 сентября в экзамене кадетов в Шляхетном кадетском корпусе.

См.: Д. 52, 54, 76, 79. Ср.: П. 166.
Напечатано: Материалы, III, 479.

Ф. 3, оп. 1, № 439, л. 142.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 31, л. 147.

59. 1737, октября 13. Доношение Л. Эйлера президенту И.-А. Корфу о руководстве занятиями адъюнкта Муллы.

На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 25, л. 145.

60. 1737, октября 14. Выписка из журнала Канцелярии о заказе органному мастеру, по просьбе Л. Эйлера, различных труб для экспериментов в теории музыки.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 440, л. 311 об.

61. 1737, октября 21. Определение Канцелярии об участии Л. Эйлера, Х.-Н. Випсгейма и П.-Л. Леруа в составлении географического лексикона, задуманного Ж.-Н. Делилем [1].

Черновик.
На немецком языке.
Ср.: П. 169.
Напечатано: Материалы, III, 503.

Ф. 3, оп. 1, № 439, л. 178.
Черновик: Ф. 3, оп. 1, № 32, лл. 254—255.

62. 1737, декабря 5. Ордер президента И.-А. Корфа Г.-В. Крафту о проверке совместно с Л. Эйлером весов Инструментальной палаты Академии наук, Коммерц-коллегии и Петербургской таможни.

На немецком языке.
См.: Д. 71. Ср.: П. 178.

Ф. 1, оп. 2-1737, № 8, л. 1.

63. 1737, декабря 12. Определение Канцелярии о создании комиссии с участием Л. Эйлера и Ж.-Н. Делиля для составления, согласно предложению В. Н. Татищева, инструкции геодезистам.

Ср.: П. 179.
Напечатано: Материалы, III, 546—548.

Ф. 3, оп. 1, № 439, лл. 283—284.

64. 1737, декабря 12. Определение Канцелярии Л. Эйлеру, Г.-В. Крафту и А. К. Нартову об ознакомлении с описанием весов П. Н. Крекшина.

См.: Д. 72, 73, 91.
Напечатано: Материалы, III, 542—544.

Ф. 3, оп. 1, № 439, лл. 280—281.

65. 1737, декабря 14. Промемория Канцелярии в Комиссию о учреждении мер и весов относительно посылки составленного Л. Эйлером описания полуаршинной медной меры, хранящейся в кабинете Петра I.

Черновик.
Напечатано: Материалы, III, 549.

Ф. 3, оп. 1, № 33, л. 233.

66. 1737, декабря 31. Доношение Л. Эйлера и Г.-В. Крафта об освидетельствовании весов Коммерц-коллегии и Петербургской таможни.

Рукой Г.-В. Крафта.
На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 40.

Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 41.

67. [1737]. Запись Г.-Ф. Миллера в «Истории Академии наук» о присутствии Л. Эйлера и других академиков в Комиссии об учреждении мер и весов под председательством графа Б.-Х. Миниха.

На немецком языке.

Напечатано: Материалы, IV, 460.

Ф. 21, оп. 1, № 2, л. 107 об.

68. [1737]. «Unterthänigster Vorschlag wie das Gymnasium bey der Kaiserlichen Academie der Wissenschaften in St. Petersburg einzurichten» (Всподданнейшее предложение об организации гимназии при имп. Академии наук в Петербурге).

Рукой Л. Эйлера.

На немецком языке.

См.: Д. 69. Ср.: П. 185.

Напечатано: Е. С. Кулябко [1], 564—566.

Р. I, оп. 70, № 23, лл. 1—31 об.

69. [1737]. «Anmerkungen über die von dem Hr. Prof. Baier eingegebene Form des hiesigen Gymnasii. . .» (Замечания по предположенному проф. Т.-З. Байером положению о здешней гимназии).

Рукой Л. Эйлера.

На немецком языке.

См.: Д. 68.

Р. I, оп. 70, № 23, лл. 31—36.

70. 1738, января 20. Определение Канцелярии об освобождении дома Л. Эйлера от воинского постоя ввиду необходимости занятия одной из комнат его дома для картографических работ.

См.: Д. 27, 94, 98, 122.

Напечатано: Материалы, III, 594.

Ф. 3, оп. 1, № 442, л. 29.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 37, л. 225.

71. 1738, января 20. Ордер президента И.-А. Корфа об осмотре Л. Эйлером, Г.-В. Крафтом и ассессором А. К. Нартовым весов Коммерц-коллегии и Петербургской таможни.

На немецком языке.

См.: Д. 62.

Ф. I, оп. 2-1738, № 1, л. 2—2 об.

72. 1738, февраля 2. Промемория из «Комиссии об учреждении весов и мер» в Академию наук об ознакомлении Л. Эйлера, Г.-В. Крафта и А. К. Нартова с чертежом весов П. Н. Крекшина в присутствии автора.

См.: Д. 64, 73, 91. Ср.: П. 188.

Напечатано: Материалы, III, 612—613.

Ф. 3, оп. 1, № 27, л. 47—47 об.

73. 1738, февраля 6. Определение Канцелярии о поручении Л. Эйлеру, Г.-В. Крафту и А. К. Нартову «освидетельствования» чертежа весов П. Н. Крекшина.

См.: Д. 64, 72, 91. Ср.: П. 188.

Напечатано: Материалы, III, 614—615.

Ф. 3, оп. 1, № 442, л. 73.

74. 1738, мая 5. Записка Л. Эйлера с расписанием чтения им публичных лекций.

На латинском языке.

См.: Д. 13, 28, 75, 80. Ср.: П. 195.

Ф. 1, оп. 2-1738, № 3, л. 23.

75. 1738, мая 31. Определение Канцелярии о чтении Л. Эйлером публичных лекций («Профессору Эйлеру логику и высшую математику публично учить по полудни от 1-го до 2-го часу. . .») и о напечатании расписания этих лекций.

См.: Д. 13, 28, 75, 80. Ср.: П. 195.

Напечатано: Материалы, III, 722—723.

Ф. 3, оп. 1, № 442, л. 350—350 об.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 38, л. 297—297 об.

76. 1738, июня 17. Определение Канцелярии о предложении Л. Эйлеру и Х. Гольдбаху участвовать в проведении экзаменов в Шляхетном кадетском корпусе.

См.: Д. 53, 55, 59, 79.

Ф. 3, оп. 1, № 442, л. 390.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 37, л. 158.

77. 1738, сентября 23. Расписка Л. Эйлера об отсутствии у него в России земельной собственности (в справке для представления в Сенат).

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 41, л. 158 об.

78. 1738 [после 26 сентября]. Расписка Л. Эйлера в прочтении именного указа императрицы Анны Иоанновны от 26 сентября 1738 г. «О хранении государственной тайны».

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 41, л. 294 об.

79. 1738, ноября 14. Определение Канцелярии об участии Л. Эйлера, Х. Гольдбаха и Я. Штелина в экзамене кадетов.

См.: Д. 53, 55, 59, 76.

Напечатано: Материалы, III, 846.

Ф. 3, оп. 1, № 443, л. 358.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 41, л. 503.

80. 1738. «Охотникам до математики, физики, истории и реторики объявляют через сие профессора Санктпетербургской Академии наук, что они об оных науках в академических палатах публичные лекции читать будут».

Объявление, содержащее расписание лекций Л. Эйлера по математике.

Печатный текст.

См.: Д. 13, 28, 74, 75.

Ф. 3, оп. 1, № 786, л. 78.

Рукописный экземпляр: Ф. 1, оп. 2-1738, № 3, лл. 10 об.—12 об.

На латинском языке: Ф. 21, оп. 7, № 41, л. 1.

81. [1738]. Запись в «Истории Академии наук» Г.-Ф. Миллера об участии Л. Эйлера в написании статей для «Примечаний» к «Санкт-Петербургским ведомостям».

На немецком языке.

Напечатано: Материалы, VI, 464.

Ф. 21, оп. 1, № 2, л. 111 об.

82. 1739, января 12. Выписка из журнала Канцелярии об осмотре Л. Эйлером и другими лицами находящейся в доме А. К. Остермана модели кабестана, изготовленной механиком И. Брукнером.

На немецком языке.

Напечатано: Материалы, IV, 6.

Ф. 3, оп. 1, № 448, л. 39.

83. 1739, февраля 19. Определение Канцелярии о назначении Л. Эйлера, Г.-В. Крафта, А. К. Нартова и И. Брукнера, а также И.-К. Тауберта (в качестве переводчика) для экзамена подмастерья Матюшина в «знании машинного дела».

См.: Д. 84. Ср.: П. 230.

Напечатано: Материалы, IV, 27—28.

Ф. 3, оп. 1, № 447, л. 92.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 44, л. 493В.

Немецкий перевод: Ф. 1, оп. 2-1739, № 2, л. 1.

84. 1739, марта 5. Доношение Л. Эйлера и Г.-В. Крафта в Канцелярию о проведении ими экзамена «машинного подмастерья» Андрея Матюшина по арифметике, геометрии, теоретической механике и в практическом знании «машинного дела».

Рукой Г.-В. Крафта.

На немецком языке.

См.: Д. 83. Ср.: П. 230.

Напечатано: Материалы, IV, 43.

Ф. 3, оп. 1, № 44, л. 501.

Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 44, 499.

85. 1739, марта [до 17]. Прошение Л. Эйлера в Канцелярию о выдаче пенсии, причитающейся Д. Бернулли за 1738 г., с резолюцией Канцелярии о выдаче пенсии.

На немецком языке.

Напечатано: Материалы, IV, 53.

Ф. 3, оп. 1, № 45, л. 161.

86. 1739, апреля 2. Выписки из журнала Канцелярии о представлении Л. Эйлера об оплате И. Бернулли расходов, связанных с подготовкой его труда по гидравлике [1], пересланного в Академию; с резолюцией об установлении И. Бернулли постоянной пенсии.

На немецком языке.

Напечатано: Материалы, IV, 82—83.

Ф. 3, оп. 1, № 448, лл. 238 об.—239.

87. 1739, мая 4. Расписка Л. Эйлера и других лиц в прочтении физической диссертации М. В. Ломоносова [1] о различии смешанных тел.

Ср.: П. 238.

Ф. 20, оп. 3, № 42, л. 15 об.

88. 1739, августа 7. Письмо президента И.-А. Корфа в Канцелярию об участии Л. Эйлера в рассмотрении проекта составления генеральной карты России, предложенного Ж.-Н. Делилем.

На немецком языке.

См.: Д. 89, 115, 116, 118, 120.

Напечатано: Свенске [1], 167.

Ф. 3, оп. 1, № 45, л. 368.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 8, лл. 3—5.

89. 1739, августа 9. Выписка из журнала Канцелярии о рассмотрении Л. Эйлером, Х. Гольдбахом, И.-Д. Шумахером и Ж.-Н. Делилем проекта Ж.-Н. Делиля по составлению генеральной карты России.

На немецком языке.

См.: Д. 88, 115, 116, 118, 120.

Напечатано: Материалы, IV, 167—168.

Ф. 3, оп. 1, № 448, л. 437—437 об.

90. 1739, августа 17. Выписка из журнала Канцелярии о заявлении Ж.-Н. Делиля в связи с желанием единолично руководить Географическим департаментом, без привлечения Л. Эйлера.

На немецком языке.

См.: Д. 38, 231.

Напечатано: Материалы, IV, 176—177.

Ф. 3, оп. 1, № 448, л. 456 об.

91. 1739, августа 18. Выписка из журнала Канцелярии о представлении Л. Эйлером отзыва о проекте весов П. Н. Крешина.

На немецком языке.

См.: Д. 64, 72, 73.

Ф. 3, оп. 1, № 448, л. 457.

92. 1739, сентября 15. Представление Л. Эйлера об оплате ему почтовых расходов по переписке с И. Бернулли и де Муий.

На немецком языке.

Ср.: П. 256.

Ф. 3, оп. 2, № 174, л. 13.

93. 1739, октября 16. Промемория Адмиралтейской коллегии «по экспедиции над верфями и строениями» в Академию наук об освидетельствовании «пильной мельницы», построенной по проекту И. Брукнера, с резолюцией на немецком языке об осмотре мельницы Л. Эйлером, Г.-В. Крафтом и А. К. Нартовым.

См.: Д. 96, 97. Ср.: П. 259.

Напечатано: Материалы, IV, 222—223.

Ф. 3, оп. 1, № 48, л. 310—310 об.

94. 1739, октября 20. Прошение Л. Эйлера об освобождении его дома от воинского постоя.

На немецком языке.

См.: Д. 27, 70, 98, 122.

Напечатано: Материалы, IV, 225.

Ф. 3, оп. 1, № 48, л. 324.

95. 1739, октября 22. Инструкция Географическому бюро, составленная И.-А. Корфом, с предписанием Л. Эйлеру присутствовать на заседаниях бюро и сообщать свое мнение, а также давать консультации по географическим вопросам.

На немецком и французском языках.

Напечатано: Свенске [1], 168 (на французском языке); Материалы, IV,

228—230.

Ф. 3, оп. 1, № 45, лл. 364—365.

Черновик: Ф. 3, оп. 1, № 45, лл. 374—375.

Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 101, л. 283.

96. 1739, октября 30. Определение Канцелярии об осмотре Л. Эйлером, Г.-В. Крафтом и А. К. Нартовым «пильной мельницы», построенной по проекту механика И. Брукнера.

См.: Д. 37, 93, 97, 113. Ср.: П. 259.

Напечатано: Материалы, IV, 231—232.

Ф. 3, оп. 1, № 447, л. 379.

97. 1739, ноября 5. Репорт Л. Эйлера, Г.-В. Крафта и И. Брукнера в Канцелярию о невозможности произвести осмотр и изучение «пилльной машины», установленной в Галерной верфи, из-за зимних холодов и отсутствия мастеров.

Рукой Г.-В. Крафта.
На немецком языке.
См.: Д. 37, 93, 96, 113. Ср.: П. 259.
Напечатано: Материалы, IV, 236.

Ф. 3, оп. 1, № 48, л. 313.

Черновик: Ф. 1, оп. 2-1739, № 6, л. 4.

98. 1739, ноября 9. Выписка из журнала Канцелярии с ходатайством об освобождении дома Л. Эйлера от воинского постоя.

На немецком языке.
См.: Д. 27, 70, 94, 122.
Напечатано: Материалы, IV, 240.

Ф. 3, оп. 1, № 448, л. 579—579 об.

99. [1730-е гг.]. Примечание Л. Эйлера к «Истории Академии наук» Г.-Ф. Миллера, касающееся биографии Г. Гзелля.

На немецком языке.
Напечатано: Материалы, VI, 95.

Копия: Ф. 21, оп. 1, № 1, л. 55 об.

100. [1730-е гг.]. «Anmerkungen des Herrn Leonhards Euler über des Hr. Staats-Raths Müllers Academische Nachrichten» (Примечания г. Леонарда Эйлера об «Академической истории» г. статского советника Миллера).

Примечания касаются сведений о Х. Мартини, И. Х. Коле, Я. Германе и Д. Бернулли, внесенных Г.-Ф. Миллером (см.: Материалы, VI, 24—28).

Копия.
На немецком языке.

Ф. 21, оп. 1, № 1, лл. 7 об.—9, 10, 16, 21 об., 39—39 об.

101. 1740, января 12. Прошение Л. Эйлера с просьбой об увеличении жалованья и о заключении нового контракта на условиях, которые содержались в контракте с Д. Бернулли.

На немецком языке.
См.: Д. 105, 106, 107.
Напечатано: Материалы, IV, 297—298.

Ф. 3, оп. 1, № 50, л. 182.

102. 1740, января 26. Ведомость, представленная Академией в Кабинет е. и. в. о слушании лекций студентами, присланными в Академию наук из Спасского училищного монастыря в Москве, у Л. Эйлера и у других профессоров.

Черновик.

Ф. 3, оп. 1, № 786, лл. 224—227.

103. 1740, [январь]. Доклад Академии в Кабинет е. и. в. о вновь изобретенном ассессором Нартовым пожарном насосе и об его осмотре Л. Эйлером и Г.-В. Крафтом.

Черновик.
Ср.: Д. 104.
Напечатано: Материалы, IV, 304.

Ф. 3, оп. 1, № 47, лл. 174, 175—175 об.

104. 1740, [январь?]. Определение Канцелярии о результатах освидетельствования Л. Эйлером и Г.-В. Крафтом пожарного насоса А. К. Нартова.

Копия.
См.: Д. 103. Ср.: П. 269.
Напечатано: Материалы, IV, 304.

Ф. 3, оп. 1, № 47, л. 174—174 об.

105. 1740, февраля [до 14]. Прошение Л. Эйлера об изменении пункта в контракте с Академией наук, касающегося срока предупреждения об уходе со службы в Академию.

На немецком языке.
См.: Д. 101, 105, 107.
Напечатано: Материалы, IV, 311.

Ф. 3, оп. 1, № 50, л. 181.

106. 1740, марта 14. Определение Канцелярии о заключении нового контракта с Л. Эйлером с назначением ему 1200 руб. жалованья в год.

См.: Д. 101, 106, 107.
Напечатано: Материалы, IV, 350.

Ф. 3, оп. 1, № 450, л. 92.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 50, л. 183.

107. 1740, марта 14. Контракт, заключенный Академией наук с Л. Эйлером.

На немецком языке.
См.: Д. 101, 105, 106.
Напечатано: Материалы, IV, 351—352.

Ф. 3, оп. 1, № 700, л. 129—129 об.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 700, лл. 127—128.

Ф. 3, оп. 1, № 50, л. 184—184 об.

Ф. 21, оп. 1, № 105/к, л. 3—3 об.

Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 850, лл. 10 об.—11.

108. 1740, марта 14. Определение Канцелярии об экзамене Л. Эйлером, Г.-В. Крафтом, Х.-Н. Винсгеймом и Г. Гейзнусом в географической науке геодезии поручика Я. Филисова, отправляемого в Ташкент, и о составлении для него инструкции.

См.: Д. 109, 110.
Напечатано: Материалы, IV, 350—351.

Ф. 3, оп. 1, № 450, л. 93.

109. 1740, марта 18. Заключение Л. Эйлера, Г.-В. Крафта, Х.-Н. Винсгейма и Г. Гейзнуса о результатах экзамена Я. Филисова по арифметике, геометрии, астрономии и географии.

Черновик Л. Эйлера.
На немецком языке.
См.: Д. 108, 110.

Ф. 3, оп. 9, № 11, л. 1.

Копия: Р. I, оп. 33, № 1, л. 15.

110. 1740, [март]. Инструкция, составленная Л. Эйлером, Г.-В. Крафтом, Г. Гейзнусом и Х.-Н. Винсгеймом для Я. Филисова в связи с поездкой его в Ташкент.

Чужой рукой. Подписано Л. Эйлером, Г.-В. Крафтом, Х.-Н. Винсгеймом и Г. Гейзнусом.
На немецком языке.
См.: Д. 108, 109.
Напечатано: Материалы, IV, 376—382.

Ф. 3, оп. 1, № 51, лл. 134—139.

Русский перевод С. Волчкова: Ф. 3, оп. 1, № 51, лл. 140—145.

111. 1740, мая [10—15]. Отчет Л. Эйлера о научной работе за 1739 г.
На латинском языке.
Ср.: П. 288.
Р. I, оп. 70, № 1а, л. 37.
112. 1740, мая 11. Приказ президента К. Бревверна Х. Гольдбаху, И.-Д. Шумахеру, Л. Эйлеру и Г.-В. Крафту о пересмотре проекта штата Академии.
На немецком языке.
См.: Д. 14.
Напечатано: Материалы, IV, 392—393.
Ф. 3, оп. 1, № 450, л. 245—245 об.
113. 1740, мая 13. Промемория «Государственной адмиралтейской коллегии по экспедиции над верфями и строениями» в Академию наук об осмотре «шпильной машины» И. Брукнера с резолюцией Канцелярии об осмотре этой машины Л. Эйлером, Г.-В. Крафтом, А. К. Нартовым и И. Брукнером.
См.: Д. 37, 93, 96, 97.
Напечатано: Материалы, IV, 395—395 об.
Ф. 3, оп. 1, № 48, л. 316.
114. 1740, мая 13. Допомнение Л. Эйлера и других профессоров о результатах экзамена московских студентов, обучавшихся при Академии.
Напечатано: Материалы, IV, 396—398.
Копия на немецком языке: Ф. 3, оп. 1, № 786, лл. 233—234.
Русский перевод С. Волчкова: Ф. 3, оп. 1, № 786, лл. 235—236.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 2242, лл. 37—38.
115. 1740, мая 24. Определение Канцелярии о составлении Л. Эйлером и Г. Гейнзиусом предложения по подготовке генеральной карты Российской империи.
На немецком языке.
См.: Д. 88, 89, 116, 118, 120.
Напечатано: Материалы IV, 405—406; VI, 517—518.
Ф. 3, оп. 1, № 450, л. 261—261 об.
Копии: Ф. 3, оп. 10, № 67, л. 24—24 об.
Р. I, оп. 1, № 33, лл. 18—19.
Ф. 3, оп. 10, № 8, л. 9—9 об.
116. 1740, мая 31. Определение Канцелярии об участии Л. Эйлера и Г. Гейнзиуса в составлении генеральной карты России.
См.: Д. 88, 89, 115, 118, 120.
Напечатано: Материалы, IV, 407.
Ф. 3, оп. 1, № 450, л. 260.
117. 1740, июня 12. «General Rapport von dem jetzigen Zustande der Kais. Acad. der Wissenschaft., d. 12 Juny 1740 an Hr. Praesidenten Brevvern» (Генеральный отчет о нынешнем состоянии имп. Академии наук, 12 июня 1740 г., г-ну президенту Бревверну).
Содержит сведения о деятельности Л. Эйлера.
Черновик.
Чужой рукой.
Р. I, оп. 70, № 1а, л. 3.
118. 1740, июня 16. Ордер президента К. Бревверна Л. Эйлеру и Г. Гейнзиусу об отборе и подготовке карт, «относящихся к генеральной карте Российской империи», для гравирования.
См.: Д. 88, 89, 115, 116, 118.
Копия: Ф. 3, оп. 10, № 67, л. 27.

119. 1740, июня 23. Определение Канцелярии о назначении Л. Эйлера, Я. Штелина и Ф.-Г. Штрубе-де-Пирмона для производства экзаменов в гимназии.
Ср.: П. 295.
Напечатано: Материалы, IV, 419.
Ф. 3, оп. 1, № 450, л. 306.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 54, лл. 157, 158.
120. 1740, июля 18. Определение Канцелярии о затребовании из Адмиралтейств-коллегии нужных Л. Эйлеру и Г. Гейнзиусу карт «морей и островов» для составления генеральной карты Российской империи.
На немецком языке.
См.: Д. 88, 89, 115, 116, 118.
Ф. 3, оп. 1, № 450, л. 327—327 об.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 45, л. 398.
121. 1740, декабря [до 3]. Прошение Л. Эйлера в Канцелярию об освобождении его дома от воинского поста.
См.: Д. 27, 70, 94, 98.
Напечатано: Материалы, IV, 506—507.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 57, л. 620.
122. 1741, февраля 16. Прошение Л. Эйлера об увольнении его от службы в Академии.
На немецком языке.
См.: Д. 123, 124—126, 128, 129, 131, 134, 135.
Напечатано: Материалы, IV, 572—573.
Ф. 3, оп. 1, № 58, л. 514—514 об.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 58, л. 521—521 об.
Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 58, л. 515—515 об., 528—528 об.; № 850, лл. 9 об.—10.
123. 1741, февраля 23. Прошение Л. Эйлера президенту К. Бревверну о поддержке его ходатайства об увольнении из Академии и о чинимых ему советником И.-Д. Шумахером препятствиях.
На немецком языке.
См.: Д. 122, 124, 125, 126, 128, 129, 131, 134, 135.
Ф. 3, оп. 1, № 58, лл. 523—524.
124. 1741, марта 5. Повторное прошение Л. Эйлера президенту К. Бревверну об увольнении.
На немецком языке.
См.: Д. 122, 123, 125, 126, 129, 131, 134, 135.
Ф. 3, оп. 1, № 58, л. 525—525 об.
125. 1741, марта 15. Допомнение Академии наук в Кабинет е. и. в. об увольнении Л. Эйлера из Академии с резолюцией Кабинета от 29 мая 1741 г. о согласии на увольнение.
Копия.
На немецком языке.
См.: Д. 123, 124, 126, 128, 129, 131, 134, 135.
Напечатано: Материалы, IV, 612—613.
Ф. 3, оп. 1, № 850, лл. 8—9.
Ф. 3, оп. 1, № 58, лл. 517—519, 520—520 об.
126. 1741, марта 16. Прошение Л. Эйлера президенту К. Бревверну с просьбой об увольнении.
На немецком языке.
См.: Д. 123—125, 128, 129, 131, 134, 135.
Ф. 3, оп. 1, № 58, л. 526.

127. 1741, мая [до 19]. Прошение Л. Эйлера в Канцелярию о продаже Академии наук принадлежащего ему дома на 10-й линии Васильевского острова, с резолюцией И.-Д. Шумахера от 19 мая об осмотре дома архитектором Д. Трезини и К. Оснером.
См.: Д. 130, 132, 133, 140, 141.
Напечатано: Материалы, IV, 646—647.
Ф. 3, оп. 1, № 58, л. 548.
128. 1741, [май]. Список членов семьи Л. Эйлера, представленный им перед отъездом за границу.
На немецком языке.
См.: Д. 123—126, 129, 131, 134, 135.
Ф. 3, оп. 1, № 58, л. 534.
Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 58, л. 535—535 об.
129. 1741, [май]. Промемория Канцелярии в Коллегию иностранных дел о выдаче паспортов Л. Эйлеру и сопровождающим его лицам.
См.: Д. 123—126, 128, 131, 134, 135.
Ф. 3, оп. 1, № 58, л. 536.
130. 1741, июня 4. Репорт архитектора Д. Трезини и К. Оснера в Канцелярию об осмотре дома Л. Эйлера на 10-й линии Васильевского острова.
См.: Д. 127, 132, 133, 140, 141.
Напечатано: Материалы, IV, 684—685.
Ф. 3, оп. 1, № 58, л. 550—550 об.
131. 1741, июня 5. Определение Канцелярии об увольнении Л. Эйлера из Академии, о расчетах с ним и о выдаче ему и сопровождающим его лицам паспортов.
Копия.
См.: Д. 123—126, 128, 130, 134, 135.
Напечатано: Материалы, IV, 685—686.
Ф. 3, оп. 1, № 782, л. 101 об.
132. 1741, июня 5. Определение Канцелярии о покупке Академией дома у Л. Эйлера.
Копия.
См.: Д. 127, 130, 133, 140, 141.
Напечатано: Материалы, IV, 686.
Ф. 3, оп. 1, № 782, л. 102.
133. 1741, июня 17. Репорт академического «надсмотрщика» Э.-И. Шмидта о принятии дома Л. Эйлера на 10-й линии Васильевского острова с подробным описанием дома и приложением его чернового плана.
На немецком языке.
См.: Д. 127, 130, 132, 140, 141.
Ф. 3, оп. 1, № 58, лл. 562—563, 568.
Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 58, лл. 564—567.
134. 1741, [июнь]. Справки различных правительственных учреждений об отсутствии недоимок и «партикулярных долгов» у Л. Эйлера.
См.: Д. 123—126, 128, 129, 131, 135.
Ф. 3, оп. 1, № 58, лл. 539—547 об.

135. 1741, ноября 2. Доношение Академии в Кабинет е. и. в. об увольнении Л. Эйлера при условии выполнения им обязательств перед Академией и о назначении ему ежегодной пенсии.
Черновик.
См.: Д. 123—126, 128, 129, 131, 134.
Ф. 3, оп. 1, № 782, л. 188.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 58, лл. 532—533.
136. 1742, мая 4. Определение Канцелярии об избрании Л. Эйлера почетным членом и о назначении ему пенсии.
Напечатано: Материалы, V, 127—128.
Ф. 3, оп. 1, № 452, л. 100—100 об.
137. [1742]. «Реестр студентам» со сведениями о студентах В. Адодурове, А. Энсе, Мюксе, Д. Надаржинском и Г. Клейнфельде, слушавших лекции Л. Эйлера в 1727—1730 гг.
Копия.
Ф. 3, оп. 1, № 791, лл. 63—66 об.
138. 1743, марта 22. Выписка из журнала «Комиссии следствия об Академии» о получении письма Л. Эйлера от 25 декабря 1742 г. на имя адмирала Н. Ф. Головина о выплате ему пенсии за 1742 г.
Копия.
Ф. 3, оп. 1, № 793, л. 228—228 об.
139. 1744, сентября 18. Выписка из журнала Канцелярии о производстве расчета за пресс для печатания гравюр, заказанный Л. Эйлером в Берлине.
Ф. 3, оп. 1, № 513, л. 383.
140. 1744, сентября 20. Доношение архитектора Д. Трезини И.-Д. Шумахеру об оценке дома Л. Эйлера на 10-й линии Васильевского острова.
См.: Д. 127, 130, 132, 133, 141.
Напечатано: Материалы, VII, 242.
Ф. 3, оп. 1, № 58, л. 569.
141. 1745, мая 14. Выписка из журнала Канцелярии о продаже принадлежавшего Л. Эйлеру дома на 10-й линии Васильевского острова механику И. Брукнеру.
См.: Д. 127, 130, 132, 133, 140.
Ф. 3, оп. 1, № 514, л. 261.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 89, л. 366.
142. 1746, марта 14. Контракт, заключенный Академией с Л. Эйлером, с перечислением принятых им на себя обязательств.
Копия, рукой Л. Эйлера.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 1, № 105/к, л. 3—3 об.
143. 1746, июля 9. Выписка из журнала Канцелярии о высылке Л. Эйлеру задержанной пенсии за 1742—1745 гг.
Напечатано: Материалы, VIII, 152.
Ф. 3, оп. 1, № 515, л. 254.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 102, л. 113.

144. 1746, сентября 19. Выписка из журнала Канцелярии о посылке, согласно просьбе Л. Эйлера, аттестата о службе в Академии наук брата Л. Эйлера — И.-Г. Эйлера.

Напечатано: Материалы, VIII, 240.

Ф. 3, оп. 1, № 515, л. 325.

145. 1747, января 5. Выписка из журнала Канцелярии о выдаче из книжной лавки в Канцелярию двух частей руководства по арифметике Л. Эйлера [Е. 17, 35] для перевода на русский язык.

См.: Д. 34, 40, 50, 158, 160, 162, 164, 165.

Ф. 3, оп. 1, № 516, л. 50.

146. 1747, июля 28. Определение Канцелярии о печатании трактата Л. Эйлера по корабельной науке [Е. 110, 111] в Берлине за счет Академии, а предисловия и титульного листа — в Петербурге.

См.: Д. 148, 150—153.

Напечатано: Материалы, VIII, 519.

Ф. 3, оп. 1, № 456, л. 50.

147. 1747, октября 17. Расписка Л. Эйлера о получении от Г. Н. Теплова в счет своей пенсии 105 руб.

На русском языке.

Ф. 3, оп. 1, № 1076, л. 221.

148. 1748, июля 14. Определение Канцелярии о немедленном печатании трактата Л. Эйлера по корабельной науке [Е. 110, 111] и о ведении корректур Г.-В. Рихманом и И.-А. Брауном.

См.: Д. 146, 150—153.

Напечатано: Материалы, IX, 298—299.

Ф. 3, оп. 1, № 457, л. 148.

149. 1748, ноября 12. Выписка из журнала Канцелярии о присылке Л. Эйлером шести иностранных календарей, напечатанных в Берлине.

Ф. 3, оп. 1, № 517, л. 596 об.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 123, лл. 169—170.

150. 1749, мая 1. Репорт И.-А. Брауна президенту К. Г. Разумовскому о ведении корректур трактата Л. Эйлера по корабельной науке [Е. 110, 111].

См.: Д. 146, 148, 151—153.

Ф. 3, оп. 1, № 818, л. 21.

151. 1749, июля 20. Определение Московской канцелярии Академии наук о выдаче Л. Эйлеру безвозмездно 50 экземпляров его трактата по корабельной науке [Е. 110, 111].

См.: Д. 146, 148, 150, 152, 153.

Ф. 3, оп. 1, № 820, л. 112.

152. 1749, июля 27. Определение Канцелярии о напечатании русского перевода посвящения президенту К. Г. Разумовскому в книге Л. Эйлера по корабельной науке [Е. 110, 110 А].

См.: Д. 146, 148, 150, 151, 153.

Напечатано: Материалы, X, 57.

Ф. 3, оп. 1, № 459, л. 44.

153. 1749, августа 5. Выписка из журнала Канцелярии о выдаче Г.-В. Рихману и И.-А. Брауну по 2 экземпляра трактата Л. Эйлера по корабельной науке [Е. 110, 111] за ведение ими корректур.

См.: Д. 151, 159, 163.

Ф. 3, оп. 1, № 518, л. 349.

154. 1749, августа 30. Доношение Л. Эйлера в Канцелярию о переводе ему в дальнейшем пенсии в Берлин векселем.

Напечатано: Материалы, X, 80.

Ф. 3, оп. 1, № 133, л. 130.

155. [1750], января 23. Репорт архивариуса И. Стаффенгагена в Канцелярию о полученных Архивом диссертациях Л. Эйлера [Е. 190, 191, 193—195].

Ф. 1, оп. 2-1750, № 1, л. 17.

156. 1750, февраля 27. Выписка из журнала Канцелярии о передаче в Архив полученного от Л. Эйлера описания солнечного затмения 8 января 1750 г.

Ф. 3, оп. 1, № 519, л. 120.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 138, л. 493.

157. 1750, марта 6. Определение Канцелярии об отправке студента С. Котельникова в Берлин к Л. Эйлеру.

См.: Д. 172, 181, 195, 196.

Напечатано: Материалы, X, 321.

Ф. 3, оп. 1, № 460, л. 67.

158. 1750, апреля 23. Доношение студента В. Кузнецова в Канцелярию об окончании им перевода второй части руководства по арифметике Л. Эйлера [Е. 35].

См.: Д. 145, 160, 162, 164, 165.

Напечатано: Материалы, X, 386.

Ф. 3, оп. 1, № 140, л. 198.

159. 1750, апреля 27. Определение Канцелярии о выдаче книги Л. Эйлера «Scientia navalis» [Е. 110, 111] «знатым персонам», профессорам и адъюнктам (с приложением списка).

См.: Д. 146, 148, 150—153, 163, 167. Ср.: П. 370.

Ф. 3, оп. 1, № 460, лл. 146—149.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 140, лл. 239—241.

160. 1750, июня [22]. Доношение студента В. Кузнецова в Канцелярию о возврате оригинала второй части руководства по арифметике Л. Эйлера [Е. 35] и рукописи перевода.

См.: Д. 158, 161—162, 164—165.

Напечатано: Материалы, X, 449.

Ф. 3, оп. 1, № 142, л. 481.

161. 1750, июня 22. Выписка из журнала Канцелярии о поручении Н. И. Попову составления отзыва на перевод второй части руководства Л. Эйлера по арифметике [Е. 35 А], выполненный студентом В. Кузнецовым.

См.: Д. 158, 160, 164, 165.

Ф. 3, оп. 1, № 519, л. 245.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 142, л. 482.

162. 1750, сентября 13. Доношение студента В. Кузнецова в Канцелярию о переводе им остальной части руководства Л. Эйлера по арифметике [Е. 35] и о переписке ее на бело.

См.: Д. 158, 160—162, 164, 165.
Напечатано: Материалы, X, 556.

Ф. 3, оп. 1, № 142, л. 484.

163. 1750, октября 9. Выписка из журнала Канцелярии о выдаче безвозмездно Г.-В. Рихману и И.-А. Брауну книги Л. Эйлера «Scientia navalis» [Е. 110, 111] в вознаграждение за ведение корректур при печатании книги.

См.: Д. 153, 159, 167.

Ф. 3, оп. 1, № 519, л. 378 об.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 146, л. 118.

164. 1750, декабря [4]. Репорт Н. И. Попова в Канцелярию о правке им перевода руководства Л. Эйлера по арифметике [Е. 35А] на русский язык, подготовленного В. Кузнецовым, и о передаче его в печать.

См.: Д. 158, 160—162, 165.
Напечатано: Материалы, X, 663.

Ф. 3, оп. 1, № 142, л. 487.

165. 1750, декабря 4. Определение Канцелярии о сдаче в печать перевода В. Кузнецова руководства Л. Эйлера по арифметике [Е. 35А] под наблюдением корректора А. Барсова.

См.: Д. 158, 160—162, 164.
Напечатано: Материалы, X, 662—663.

Ф. 3, оп. 1, № 460, л. 510.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 142, л. 489.

166. 1750, декабря 20. Определение Канцелярии об уплате Л. Эйлеру денег за стекла, купленные им в Берлине для академической обсерватории.

Напечатано: Материалы, X, 678—679.

Ф. 3, оп. 1, № 460, л. 529.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 148, л. 206.

167. 1751, марта 4. Определение Канцелярии о подготовке по предложению Х.-Г. Кратценштейна сокращенного перевода трактата Л. Эйлера по корабельной науке [Е. 110, 111].

См.: Д. 146, 148, 150—153, 159, 163.

Ф. 3, оп. 1, № 461, л. 134.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 151, лл. 74—74 об., 82—82 об.

168. 1751, мая 9. Репорт Канцелярии президенту К. Г. Разумовскому о предложенной Л. Эйлером задаче по астрономии для объявления на ближайшем публичном собрании.

Черновик.

Ф. 3, оп. 2, № 77, л. 72.

169. 1751, июля 8. Доношение А. Н. Гришова в Канцелярию Академии наук об осмотре им оптических стекол, купленных Л. Эйлером в Берлине для академической обсерватории.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 148, л. 213.
Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 148, л. 213.

170. 1751, октября 9. Список книг, купленных Л. Эйлером для Академии у фирмы «Haude und Spener» за время с 12 июня 1749 г. по 19 октября 1750 г.

Рукой Л. Эйлера.

Ф. 3, оп. 8, № 81, лл. 21—22.

171. 1751, марта 4. Счет Л. Эйлера за разные покупки, сделанные им для Академии, и на оплату почтовых расходов.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 163, лл. 476—477.
Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 163, л. 476.

172. 1752, июня 9. Ордер Канцелярии С. К. Котельникову о переезде его из Лейпцига в Берлин к Л. Эйлеру для окончания обучения математике.

Черновик.

См.: Д. 157, 181, 195, 196.

Ф. 3, оп. 1, № 804, л. 42.

173. 1752, июля 10. Определение Канцелярии о немедленной публикации в Берлине сочинения Л. Эйлера по теории движения Луны [Е. 187] и о пересылке ему денег на типографские расходы.

См.: Д. 177, 183.

Ф. 3, оп. 1, № 463, л. 336.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 166, л. 172.

174. 1752, [до 7 сентября]. Объявление о чтении Н. И. Поповым речи на латинском языке с изложением исследований Л. Эйлера по теории движения Луны [ср.: Е. 187] в публичном собрании 7 сентября 1752 г.

Печатный текст.
На латинском языке.
Ср.: П. 378.

Ф. 21, оп. 7, № 70, л. 1.

175. 1752, сентября 15. Определение Канцелярии о поручении Л. Эйлеру составления резюме сочинений, напечатанных в 13-м и 14-м томах «Комментариев», указатели и предисловия с краткой историей Академии наук.

Ф. 3, оп. 1, № 463, л. 466.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 169, л. 191.

176. 1753, января 25. Определение Канцелярии об отправлении Л. Эйлеру письма относительно бесплатной рассылки его книги «Theoria motus Lunae» [Е. 187] по прилагаемому списку.

См.: Д. 187.

Ф. 3, оп. 1, № 464, лл. 31—33.

177. 1753, марта 15. Репорт Канцелярии президенту К. Г. Разумовскому о разрешении выдать Л. Эйлеру 200 р. в вознаграждение за его книгу «Theoria motus Lunae» [Е. 187].

См.: Д. 183.

Ф. 3, оп. 1, № 464, л. 231—232.

178. 1753, сентября 16. Определение Канцелярии с решением напомнить Л. Эйлеру об его обещании написать книгу по анализу бесконечно малых [ср.: Е. 212] и о печатании ее в Берлине.

Ф. 3, оп. 1, № 464, л. 514.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 181, л. 16.

179. 1753, декабря 23. Определение Канцелярии о назначении С. Я. Румовского и М. Софронова адъюнктами и о направлении их к Л. Эйлеру в Берлин для усовершенствования в математических науках «как скоро можно будет».

См.: Д. 184, 188.

Ф. 3, оп. 1, № 464, л. 706.

180. 1754, января 3. Определение Канцелярии о посылке Л. Эйлеру на отзыв «специмена о доказательствах геометрических» И. Братковского [2].

Ф. 3, оп. 1, № 529, л. 12 об.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 185, л. 12.

181. 1754, марта 21. Ордер президента К. Г. Разумовского о назначении С. К. Котельникова на место профессора высшей математики и об обращении к Л. Эйлеру с просьбой дать о нем отзыв.

См.: Д. 157, 172, 195, 196. Ср.: П. 385.

Ф. 1, оп. 2-1754, № 4, л. 1.

182. 1754, апреля 16. Доношение Л. Эйлера в Канцелярию о расходах, связанных с печатанием его сочинения по дифференциальному исчислению [Е. 212].

На немецком языке.

См.: Д. 185, 194.

Ф. 3, оп. 1, № 181, л. 118—118 об.

Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 181, л. 119—119 об.

183. 1754, апреля 16. Доношение Л. Эйлера в Канцелярию об оплате его расходов по печатанию книги «Theoria motus Lunae» [Е. 187] и почтовых расходов за 1753 г.

На немецком языке.

См.: Д. 173, 174, 176, 177, 187, 240.

Ф. 3, оп. 1, № 166, л. 215.

Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 166, л. 216.

184. 1754, апреля 30. Определение Канцелярии о посылке С. Я. Румовского и М. Софронова к Л. Эйлеру в Берлин для усовершенствования в математике.

См.: Д. 179, 188.

Ф. 3, оп. 1, № 465, л. 139—139 об.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 18, л. 272—272 об.

185. 1754, мая 5. Определение Канцелярии о напечатании сочинения Л. Эйлера по дифференциальному исчислению [Е. 212] в Берлине «под его смотрением» и о посылке денег на типографские расходы.

См.: Д. 182, 194.

Ф. 3, оп. 1, № 465, лл. 147—148.

Копия: Ф. 3, оп. 1, № 181, лл. 120—121.

186. 1754, декабря 28. Доношение Л. Эйлера в Канцелярию с просьбой о пересылке в Берлин вместе с пенсией денег, издержанных им в 1754 г. на переписку с Академией.

На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 195, л. 478.

Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 195, л. 477.

187. 1754. Реестр лиц, бесплатно получивших книгу Л. Эйлера «Theoria motus Lunae» [Е. 187] согласно распоряжению президента К. Г. Разумовского.

См.: Д. 176.

Ф. 3, оп. 1, № 166, лл. 213—214.

188. 1755, марта 17. Определение Канцелярии о посылке письма Л. Эйлеру в Берлин с предложением отправить М. Софронова в Петербург.

См.: Д. 179, 184.

Напечатано: В. М. Смирнов, Е. С. Кулибко [1], 26.

Ф. 3, оп. 1, № 466, л. 85—85 об.

189. 1755, мая 23. Доношение М. Софронова в Канцелярию о привезенном из Берлина от Л. Эйлера ящике с магнитными полосами.

Ф. 3, оп. 1, № 198, л. 312.

190. 1755, июля 10. Определение Канцелярии о пересылке денег Л. Эйлеру в Берлин за книги, купленные им на аукционе для библиотеки Академии.

Ф. 3, оп. 1, № 466, л. 287.

191. 1755, июня 27. Отношение Канцелярии Л. Эйлеру с просьбой рекомендовать ректора в гимназию, учрежденную при Московском университете.

Черновик.

На немецком языке.

Ср.: П. 399.

Ф. 3, оп. 1, № 200, л. 193.

192. 1756, января 27. Доношение Г.-Ф. Миллера в Канцелярию о поручении одному из академиков (Н. И. Попову) наблюдения над изданием в Петербурге сочинений Л. Эйлера в 4-м томе «Новых комментариев».

См.: Д. 193. Ср.: П. 401.

Ф. 3, оп. 1, № 207, лл. 55—57.

193. 1756, февраля 9. Отношение Канцелярии в академическое и историческое собрание о поручении Г.-Ф. Миллеру наблюдения за изданием «Комментариев», а Н. И. Попову — ведения корректуры диссертаций Л. Эйлера.

См.: Д. 192. Ср.: П. 401.

Ф. 1, оп. 2-1756, № 2, л. 4.

194. 1756, марта 4. Доношение Г.-Ф. Миллера в Канцелярию об оплате Л. Эйлеру расходов по печатанию руководства по дифференциальному исчислению [Е. 212], за магнитные полосы, лаидкарты, волшебный фонарь и об оплате почтовых расходов.

См.: Д. 182, 185.

Ф. 3, оп. 1, № 181, л. 127.

195. 1756, мая 27. Доношение Г.-Ф. Миллера в Канцелярию об отказе Л. Эйлера от содержания С. К. Котельникова и С. Я. Румовского «на прежних условиях».

См.: Д. 157, 172, 181, 196.

Ф. 3, оп. 1, № 210, л. 357.

196. 1756, сентября 27. Доношение Г.-Ф. Миллера президенту К. Г. Разумовскому об уплате Л. Эйлеру по его просьбе обещанного особого вознаграждения за обучение адъюнктов С. К. Котельникова, С. Я. Румовского и М. Софронова, с резолюцией президента: «Выдать ему триста рублей в награждение».

См.: Д. 157, 172, 181, 195.

Ф. 3, оп. 1, № 215, л. 17—17 об.

197. 1758, июля 22. Выписка из журнала Канцелярии об обращении к Л. Эйлеру и Г. Гейнзиусу с просьбой выслать печатные описания Инвалидного дома в Берлине.

Ф. 3, оп. 1, № 528, л. 196.
Копии: Ф. 3, оп. 1, № 233, л. 192.

198. 1761, января 27. Репорт Г.-Ф. Миллера в Канцелярию о трудах Л. Эйлера с приложением перечня работ Л. Эйлера, хранящихся в академическом архиве.

Ф. 3, оп. 1, № 259, лл. 559—560.

199. 1761, [февраля 24—марта 13]. Записка М. В. Ломоносова в Канцелярию о возмещении Л. Эйлеру убытков, понесенных последним в связи с военными действиями в Берлине.

См.: Д. 201, 202.
Напечатано: Полное собрание сочинений М. В. Ломоносова, X, 240.
Ф. 3, оп. 1, № 259, л. 562.

200. 1761, августа 31. Выписка из журнала Канцелярии о посылке Л. Эйлеру, К. Линнею и другим лицам по 20 экземпляров текста задач, предложенных Академией наук на премию.

Ф. 3, оп. 1, № 531, л. 222.

201. 1763, апреля 17. Ордер президента К. Г. Разумовского в Канцелярию о возмещении Л. Эйлеру, согласно указу Екатерины II, убытков, понесенных им при взятии русскими войсками Берлина, в сумме 1200 руб.

Копия.
См.: Д. 199, 202.

Ф. 3, оп. 1, № 274, л. 338.

202. 1763, апреля 30. Определение Канцелярии о пересылке Л. Эйлеру 1200 руб. за убытки, понесенные им при взятии русскими войсками Берлина.

См.: Д. 199, 201.

Ф. 3, оп. 1, № 474, л. 106.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 274, л. 341.

203. 1763, ноября 2. Рекомендация, данная Л. Эйлером механику Паченко. На французском языке.
Ср.: П. 429.

Ф. 136, оп. 1, № 148, л. 1.

204. [1763]. «Catalogus dissertationum anno 1763 in Academia exhibitarum et transmissarum» (Перечень диссертаций, представленных в Академию в 1763 г.).

Перечень включает 15 сочинений Л. Эйлера [Е. 322—330, 349—351, 371—373].
На латинском языке.

Ф. 3, оп. 1, № 851, лл. 56—57.

205. 1765, августа 31. Выписка из журнала Канцелярии о бесплатной посылке Л. Эйлеру изданных Академией книг, среди которых: «Риторика и грамматика» М. В. Ломоносова [2, 3], диссертация С. Я. Румовского [2] о прохождении Венеры через диск Солнца.

Ф. 3, оп. 1, № 535, лл. 164 об.—165.

206. 1766, июля 28. Выписка из журнала Канцелярии о принятии на службу в Академию Л. Эйлера и И.-А. Эйлера.

См.: Д. 207. Ср.: П. 441.

Ф. 3, оп. 1, № 536, л. 169.
Копии: Ф. 3, оп. 1, № 297, л. 372.
Ф. 1, оп. 2-1766, № 5, л. 1.

207. 1766, сентября 18. Указ Сената о назначении Л. Эйлеру жалованья с 26 апреля 1766 г. по 3000 руб. в год.

Копия.
См.: Д. 206. Ср.: П. 441.

Ф. 3, оп. 1, № 297, л. 375.

208. 1766, сентября 24. «Клятвенное обещание» за подписью Л. Эйлера в связи со вступлением в службу.

Печатный текст. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 297, л. 382.

209. 1766, октября 31. Определение Канцелярии о назначении, согласно указу Екатерины II от 30 октября 1766 г., комиссии в составе Я. Штелина, Л. Эйлера, И.-А. Эйлера, С. К. Котельникова, И.-Г. Лемана и С. Я. Румовского под дирекцией В. Г. Орлова «для разобранья и проведения в лучшее состояние всех академических департаментов».

См.: Д. 247, 249, 250. Ср.: П. 450.

Ф. 3, оп. 1, № 477, л. 359.

210. 1767, февраля 19. Список кандидатов в члены Комиссии по проекту «Нового уложения» (в том числе Л. Эйлера) с указанием количества голосов, поданных за кандидатов.

См.: Д. 226. Ср.: П. 454.

Ф. 1, оп. 2-1767, № 2, л. 1.

211. 1767, февраля 20. Выписка из журнала Комиссии о поручении Л. Эйлеру и С. Я. Румовскому общего наблюдения за делами Географического департамента.

Ф. 3, оп. 1, № 537, л. 75
Копия: Ф. 3, оп. 10, № 22, л. 1.

212. 1767, мая 21. Выписка из журнала Комиссии о печатании «Писем к немецкой принцессе» Л. Эйлера [Е. 343] под «смотрением» автора.

См.: Д. 215, 219, 222, 236, 238, 239, 245, 257. Ср.: П. 459.

Ф. 3, оп. 1, № 537, л. 149.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 305, л. 245.

213. 1767, августа 24. Выписка из журнала Комиссии о проверке Л. Эйлером и В.-Л. Крафтом каталога книг по математике в академической библиотеке.

Ф. 3, оп. 1, № 537, л. 233—233 об.

214. 1767, октября 3. Репорт студентов П. Б. Иноходцева и И. Юдина в Комиссию о переводе ими с немецкого на русский язык руководства Л. Эйлера по алгебре [Е. 387].

См.: Д. 224, 229, 233, 237, 241.

Ф. 3, оп. 1, № 308, л. 268.

215. 1767, октябрь. Репорт С. Я. Румовского в Комиссию о напечатании «на его кошт» переведенных им на русский язык «Писем к немецкой принцессе» Л. Эйлера [Е. 343 А, 344 А].

См.: Д. 212, 219, 222, 236, 238, 239, 245, 257.

Ф. 3, оп. 1, № 308, л. 354.

216. 1767, декабря 1. Автобиография Л. Эйлера, записанная под его диктовку сыном, И.-А. Эйлером.
На немецком языке.
Напечатано: П. П. Пекарский [2]. Русский перевод: Ю. Х. Копелевич [1], 13—17.
Ф. 21, оп. 1, № 105/к, лл. 1—2.
217. 1768, января 22. Репорт фактора А. Лыкова о напечатании первого тома трактата Л. Эйлера по интегральному исчислению [Е. 342].
Ф. 3, оп. 1, № 310, л. 166—166 об.
218. 1768, февраля 20. Выписка из журнала Комиссии о заключении договора с И. Штенглином на изготовление гравюры с портрета Л. Эйлера.
Ф. 3, оп. 1, № 539, л. 91.
219. 1768, марта 12. Репорт фактора А. Лыкова о выходе из печати первого тома «Нисем о разных физических и филозофических материях» Л. Эйлера [Е. 343 А]; в переводе С. Я. Румовского.
См.: Д. 215, 238, 239.
Ф. 3, оп. 1, № 311, л. 121.
220. 1768, апреля 15. Выписка из журнала Комиссии о поручении Я. Ф. Шмидту изготовления «пестидюймовой перспективы» для Л. Эйлера.
Ср.: П. 469.
Ф. 3, оп. 1, № 539, л. 124.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 311, л. 206.
221. 1768, июня 16. «Instructions — Punkte für die von der Kayserl. Academie der Wissenschaften abgefertigten physikalischen Expeditionen im Russischen Reiche» (Инструкция для снаряженных имп. Академией наук физических экспедиций в Российском государстве).
За подписью В. Г. Орлова и 12 академиков, в том числе Л. Эйлера.
На немецком языке.
Р. 1, оп. 100, № 1, лл. 9—17 об.
222. 1768, июня 25. Репорт фактора А. Лыкова в Комиссию о напечатании второго тома «Нисем к немецкой принцессе» Л. Эйлера [Е. 344].
См.: Д. 212, 215, 219, 236, 238, 239, 245, 257.
Ф. 3, оп. 1, № 312, л. 178.
223. 1768, июля 4. Выписка из журнала Комиссии о принятии от мастера И. Штенглина 124 экземпляров гравюры с портрета Л. Эйлера.
Ф. 3, оп. 1, № 539, л. 200.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 312, лл. 113—114.
224. 1768, августа 11. Выписка из журнала Комиссии о печатании трактата Л. Эйлера по диоптрике [Е. 367, 386, 404] и руководства по алгебре [Е. 387А].
См.: Д. 214, 224, 229, 231, 235, 241. Ср.: П. 473.
Ф. 3, оп. 1, № 539, л. 238 об.
225. 1768, сентября 15. Представление Л. Эйлера об утверждении П. В. Иноходцева в звании адъюнкта.
Рукой И.-А. Эйлера, за подписью Л. Эйлера.
На немецком языке.
Ср.: П. 472.
Р. 1, оп. 89, № 25, л. 1.

226. 1768, ноября 18. «Примечания и мнение Академии наук на сообщенные из Комиссии уложения ноября 18 дня 1768 года права ученых, поелику они суть среднего рода люди», подписанные академиками (в том числе Л. Эйлером).
См.: Д. 210.
Ф. 21, оп. 1, № 36, лл. 10—13.
227. 1768, декабря 22. Представление Л. Эйлера об утверждении В.-Л. Крафта в звании адъюнкта.
Рукой И.-А. Эйлера, за подписью Л. Эйлера.
На немецком языке.
Ср.: П. 475.
Напечатано: Протоколы, II, 661.
Ф. 1, оп. 1, № 19, л. 84.
228. 1768, декабря 23. Счет Л. Эйлера на почтовые расходы.
Рукой И.-А. Эйлера, подписано им же.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 316, л. 153.
Русский перевод: Ф. 3, оп. 1, № 316, л. 153.
229. 1769, февраля 18. Репорт фактора А. Лыкова в Комиссию о напечатании второго тома руководства по алгебре Л. Эйлера [Е. 388А], переведенного на русский язык студентами П. Б. Иноходцевым и И. Юдиным.
См.: Д. 214, 224.
Ф. 3, оп. 1, № 317, л. 134.
230. 1769, марта 20. Мнение Л. Эйлера об условиях публикации исторических работ А.-Л. Шлецера и о продолжении работы Шлецера в области русской истории.
Чужой рукой, за подписью Л. Эйлера.
На немецком языке.
Ср.: П. 478.
Напечатано: Протоколы, II, 676.
Ф. 1, оп. 1, № 20, л. 30.
231. 1770, июня 26. Репорт фактора А. Лыкова в Комиссию о напечатании двух томов трактата по диоптрике Л. Эйлера [Е. 367, 386].
См.: Д. 224.
Ф. 3, оп. 1, № 323, л. 258.
232. 1770, июня 30. Выписка из журнала Комиссии о бесплатной выдаче Л. Эйлеру из книжной лавки 6 экземпляров двух томов трактата по диоптрике [Е. 367, 386], а В.-Л. Крафту и А.-И. Лекселю за ведение корректур — по 3 экземпляра.
См.: Д. 224, 231.
Ф. 3, оп. 1, № 323, л. 253.
233. 1770, июнь. Список книг, выданных восьми гимназистам за оказанные ими успехи (среди книг «Универсальная арифметика» Л. Эйлера [Е. 387А]).
См.: Д. 214, 237, 241.
Ф. 3, оп. 1, № 325, лл. 111—112.
234. 1770, ноября 29. Выписка из журнала Комиссии о выдаче Л. Эйлеру бесплатно 6 экземпляров третьего тома его трактата по интегральному

- ному исчислению [Е. 385] и А.-И. Лекселю 3 экземпляров — заведение корректуры.
Ф. 3, оп. 1, № 541, л. 264.
Копия: Ф. 3, оп. 1, № 323, л. 409 об.
235. 1771, апреля 13. Выписка из журнала Комиссии о напечатании третьего тома трактата по диоптрике Л. Эйлера [Е. 404].
См.: Д. 224, 231, 232.
Ф. 3, оп. 1, № 542, л. 127 об.
236. 1771, апреля 18. Резолюция Комиссии о снижении продажной цены на 2 тома «Писем к немецкой принцессе» Л. Эйлера [Е. 343, 344].
На французском языке.
См.: Д. 212, 215, 219, 222.
Ф. 3, оп. 1, № 542, л. 131.
237. 1771, июля 27. Выписка из журнала Комиссии о выдаче студенту С. Никифорову «Универсальной арифметики» Л. Эйлера [Е. 387А] для преподавания ученикам в Географическом департаменте.
См.: Д. 233.
Ф. 3, оп. 1, № 542, л. 210.
238. 1771, августа 31. Выписка из журнала Комиссии о напечатании третьего тома «Писем к немецкой принцессе» Л. Эйлера [Е. 417].
См.: Д. 212, 222.
Ф. 3, оп. 1, № 542, л. 233.
239. 1771, октября 17. Выписка из журнала Комиссии о напечатании второго тома «Писем о разных физических и философических материях» Л. Эйлера на русском языке [Е. 344А].
См.: Д. 215, 219, 245, 257.
Ф. 3, оп. 1, № 542, л. 270.
Копия: Ф. 3, оп. 4, № 25/16, л. 2.
240. 1772, июня 1. Выписка из журнала Комиссии о напечатании таблиц к сочинению Л. Эйлера по теории движения Луны [Е. 418А] отдельным изданием.
Ср.: П. 510.
Ф. 3, оп. 1, № 543, л. 132 об.
241. 1772, июня 18. Выписка из журнала Комиссии о выдаче инспектору Л. И. Бакмейстеру 5 экземпляров «Универсальной арифметики» Л. Эйлера [Е. 387А] для занятий В.-Л. Крафта со старшими гимназистами.
См.: Д. 233, 237.
Ф. 3, оп. 1, № 543, л. 141.
242. 1772, ноября 16. Выписка из журнала Комиссии о выдаче ордера механику И. П. Кулибину на изготовление «складного микроскопа» по описанию Л. Эйлера.
Ф. 3, оп. 1, № 543, л. 240.
243. 1773, апреля 26. Выписка из журнала Комиссии о напечатании сочинения Л. Эйлера по судостроению и судовождению [Е. 426].
Ср.: П. 526.
Ф. 3, оп. 1, № 544, л. 155.

244. 1773, апреля 29. Отзыв Л. Эйлера о рукописях И. Кеплера в связи с предложением об их приобретении правительством.
Копия.
На французском языке.
Ср.: П. 527.
Ф. 136, оп. 1, № 149, л. 1.
245. 1773, октября 25. Выписка из журнала Комиссии о напечатании третьего тома «Писем о разных физических и философических материях» Л. Эйлера [Е. 417А] в переводе С. Я. Румовского.
См.: Д. 215, 219, 239, 257.
Ф. 3, оп. 1, № 544, л. 297 об.
246. 1773, декабря 4. Выписка из журнала Комиссии о выдаче И. И. Унгебауеру 25 экземпляров книги Л. Эйлера о судостроении и судовождении [Е. 426] для раздачи академикам и почетным членам (со списком).
См.: Д. 243, 255.
Ф. 3, оп. 1, № 544, лл. 321 об., 323.
247. 1774, февраля 1. Доношение Л. Эйлера директору В. Г. Орлову об освобождении его и И.-А. Эйлера от участия в работе Комиссии.
Рукой И.-А. Эйлера, за подписью Л. Эйлера.
На немецком языке.
См.: Д. 209, 247, 250.
Ф. 3, оп. 1, № 545, лл. 62—63.
248. 1774, февраля 2. Доношение Л. Эйлера директору В. Г. Орлову об освобождении его от работы в Географическом департаменте.
Рукой И.-А. Эйлера, за подписью Л. Эйлера.
На немецком языке.
См.: Д. 38, 85.
Ф. 3, оп. 1, № 545, л. 63.
249. 1774, февраля 3. Доношение Л. Эйлера и И.-А. Эйлера в Комиссию о том, что они не будут присутствовать на заседаниях Комиссии.
Рукой И.-А. Эйлера, подписано И.-А. Эйлером за себя и Л. Эйлера.
См.: Д. 209, 247, 250.
Ф. 3, оп. 1, № 545, лл. 59—60.
250. 1774, марта 21. Выписка из журнала Комиссии об увольнении Л. и И.-А. Эйлеров от участия в работе Комиссии согласно указу от 20 марта 1774 г.
Приложена копия указа.
См.: Д. 209, 247, 249.
Ф. 3, оп. 1, № 545, лл. 100—101.
251. 1775, апреля [до 20]. Вторичное представление Л. Эйлера об утверждении Н. И. Фуса в звании адъютанта.
На немецком языке.
Р. V, оп. Ф-19, № 7, л. 1.
Русский перевод: Р. V, оп. Ф-19, № 7, л. 2.
252. 1775, апреля 27. Выписка из журнала Комиссии о выдаче Н. И. Фусу 200 руб. «в награждение» за помощь Л. Эйлеру в его работе.
Чужой рукой, подписано Л. Эйлером.
Ф. 3, оп. 1, № 546, л. 153.
Копия: Р. V, оп. Ф-19, № 7, л. 2 об.
253. 1776, мая 4. Выписка из журнала Комиссии о напечатании сочинения Л. Эйлера о вдовьих кассах [Е. 473].
Ф. 3, оп. 1, № 547, л. 157—157 об.

254. 1776, сентябрь 2. Выписка из журнала Комиссии о перенесении по предложению Л. Эйлера всех рукописей академиков из архива в библиотеку с целью сохранения от пожара.

Ф. 3, оп. 1, № 547, л. 263.

Кошья: Ф. 3, оп. 1, № 847, л. 124.

255. 1777, мая 17. Выписка из журнала Комиссии о напечатании книги Л. Эйлера «Полное умозрение строения и вождения кораблей» в переводе М. Е. Головина [Е. 426С].

Ф. 3, оп. 1, № 548, л. 163.

256. 1778, ноября 23. Выписка из журнала Комиссии о вручении Л. Эйлеру золотой медали в связи с пятидесятилетним юбилеем Академии «в уважение превосходных его сочинений, которыми он снабдил Академию на несколько лет вперед для будущих ее Комментариев».

Ф. 3, оп. 1, № 549, л. 421 об.

257. 1779, мая 8. Выписка из журнала Комиссии о репорте комиссара К. Зборомирского, сообщающего о распродаже русского перевода I тома «Писем о разных физических и философических материях» Л. Эйлера [Е. 343А].

См.: Д. 215, 219, 239, 245.

Ф. 3, оп. 1, № 550, л. 183.

258. 1781, апреля 16. Выписка из журнала Комиссии о напечатании на счет Академии глав о конических сечениях из второго тома трактата Л. Эйлера по анализу бесконечно малых [Е. 102] в переводе М. Е. Головина.

Издание перевода неизвестно.

Ф. 3, оп. 1, № 552, л. 181—181 об.

259. 1781, ноября 1. Выписка из журнала Комиссии о напечатании первого тома сборника работ Л. Эйлера «Opuscula analytica» [Е. 531].

Ср.: П. 818.

Ф. 3, оп. 1, № 552, л. 489.

260. 1783, сентябрь. Речь Я. Штелина на смерть Л. Эйлера.

На немецком языке.

Ср.: П. 848.

Напечатано (в русском переводе): Ю. Х. Копеленич [1], 36—45.

III. АННОТАЦИИ ЗАПИСЕЙ О Л. ЭЙЛЕРЕ В ПРОТОКОЛАХ АКАДЕМИЧЕСКОГО СОБРАНИЯ ЗА 1727—1783 гг.

(Даты даны по старому стилю)

1727*

1. ● ** 1727, июля 25. Л. Эйлер прочитал свое сочинение об истечении воды из отверстий [ср.: Т. 217].

Ф. 21, оп. 6, № 2, л. 16. (Напечатано: Материалы, VI, 9).

2. ● 1727, сентября 15. Л. Эйлер прочитал свое сочинение о воздушных явлениях [Е. 71].

Ф. 21, оп. 6, № 2, л. 16. (Напечатано: Материалы, IV, 9).

1728***

3. 1728, января 13. Обсуждался порядок проведения академических собраний и очередность докладов профессоров и адъюнктов (в том числе и Л. Эйлера).

Ф. 1, оп. 1, № 2, лл. 1 об.—2. [Прот., I, 10].

4. 1728, января 16; февраля 13. Л. Эйлер прочитал свое сочинение об обратных траекториях [Е. 5], которое включено в I том «Комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 2, лл. 3—4, 8 об.—9. [Прот., I, 11, 14].

5. 1728, апреля 2, 5, 12; сентября 3. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о таухронных кривых [Е. 6], которое включено во II том «Комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 2, лл. 13 об., 14, 15, 19 об.—20. [Прот., I, 17, 20].

6. ● 1728, после 21 августа. Члены Математического класса присутствовали на артиллерийских испытаниях.

Ф. 21, оп. 1, № 1, л. 5—5 об. (Напечатано: Материалы, VI, 145).

7. 1728, сентября 10. Л. Эйлер представил свое сочинение о дифференциальных уравнениях второго порядка [Е. 10].

Ф. 1, оп. 1, № 2, л. 21—21 об. [Прот., I, 21].

* Подлинные протоколы за апрель—декабрь 1727 г. не сохранились.
 ** Черным кружком здесь и далее отмечены описания заметок Г.-Ф. Миллера о тех заседаниях Академического собрания, протоколы которых не сохранились.
 *** Подлинные протоколы за ноябрь—декабрь 1728 г. не сохранились.

1729

8. ● 1729, января 24, 31. Л. Эйлер прочитал свое сочинение о кратчайших линиях на поверхности [Е. 9].
Ф. 21, оп. 1, № 4, л. 19 об.
9. ● 1729, марта 21, 28; апреля 18, 22. Л. Эйлер прочитал свое сочинение об упругих телах [Е. 8].
Ф. 21, оп. 1, № 4, лл. 21—22 об.
10. ● 1729, сентября 9, 16, 19; октября 24, 31. Л. Эйлер прочитал свое сочинение о таутохронных кривых [Е. 12].
Ф. 3, оп. 1, № 587, лл. 249, 250 об.—251, 257. (Напечатано: Материалы, I, 558).
11. ● 1729, ноября 28; декабря 12. Л. Эйлер прочитал свое сочинение о трансцендентных рядах [Е. 19].
Ф. 3, оп. 1, № 587, лл. 262 об., 265 об. (Напечатано: Материалы, I, 591).

1730*

12. ● 1730, июня 9. Л. Эйлер продолжал чтение своего сочинения о трансцендентных рядах [Е. 19].
Ф. 3, оп. 1, № 455, л. 546.
13. 1730, декабря 22. В III том «Комментариев» включены сочинения Л. Эйлера по аналитической геометрии [Е. 8, 9].
Ф. 1, оп. 1, № 3, л. 16—16 об. [Прот., I, 35].

1731 |

14. 1731, января 22. Доложено об утверждении Л. Эйлера в звании профессора физики.
Ср.: Д. 6, 8.
Ф. 1, оп. 1, № 3, л. 18 об. [Прот., I, 36].
15. 1731, марта 5. Л. Эйлер представил свое сочинение о суммировании конечных рядов [Е. 20].
Ф. 1, оп. 1, № 3, л. 22 об. [Прот., I, 38].
16. 1731, сентября 3, 14. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о частном случае таутохронных кривых [Е. 24].
Ф. 1, оп. 1, № 3, л. 35а—35а об. [Прот., I, 48, 49].
17. 1731, сентября 28. Л. Эйлер представил свое сочинение о передаче движения при ударе [Е. 22].
Ф. 1, оп. 1, № 3, лл. 36 об.—37. [Прот., I, 50].
18. 1731, октября 19. Л. Эйлер прочитал свой положительный отзыв о трактате С. Г. Малыгина «Сокращенная навигация по карте де редукцион» [1].
Ф. 1, оп. 1, № 3, л. 38 об. [Прот., I, 51].

1732

19. 1732, января 14; февраля 2. Л. Эйлер утвержден оппонентом и выступил при произнесении И.-Г. Гмелиным в публичном собрании Академии наук речи «De ortu et progressu chymiae, et quantum in

* Протоколы за январь—август 1730 г. не сохранились.

- examinandis metallis ea profecerit, et quid ex indagatione corporum chymica concludi queat».
Ср.: Т. 300; Д. 40.
Ф. 1, оп. 1, № 3, лл. 45 об.—46. [Прот., I, 54—55].
20. 1732, марта 7, 10. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о таутохронных кривых [Е. 21].
Ф. 1, оп. 1, № 3, л. 48—48 об. [Прот., I, 56, 57].
21. 1732, мая 19. Д. Бернулли, И.-Г. Лейтману и Л. Эйлеру поручено рассмотреть модели машин, с помощью которых должен быть поднят на колокольню большой московский колокол.
Ср.: Д. 11, 12.
Ф. 1, оп. 1, № 3, л. 51. [Прот., I, 58].
22. 1732, июня 20; августа 22. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о суммировании рядов [Е. 25].
Ф. 1, оп. 1, № 3, лл. 51 об.—56. [Прот., I, 58—59].
23. 1732, сентября 26. Л. Эйлер представил свое сочинение об одной теореме Ферма [Е. 26].
Ф. 1, оп. 1, № 3, л. 53 об. [Прот., I, 60].
24. 1732, октября 27; ноября 3. 1736, июля 13. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о решении изопериметрической задачи [Е. 27]. 13 июля 1736 г. рукопись выдана Л. Эйлеру.
Ф. 1, оп. 1, № 3, л. 55—55 об.; № 6, л. 99. [Прот., I, 62, 285].
25. 1732, декабря 19. Л. Эйлер представил свое сочинение о дифференциальных уравнениях [Е. 28].
Ф. 1, оп. 1, № 3, л. 55 об. [Прот., I, 62].
26. 1732, декабря 26. Л. Эйлер сообщил о посылке сочинения о дифференциальных уравнениях [Е. 31] в Англию президенту Королевского общества Г. Слоану и в Лейпциг Ф.-О. Менке для помещения в «Acta Lipsiensia».
Ф. 1, оп. 1, № 3, л. 55 об. [Прот., I, 62].

1733

27. 1733, января 9. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о дифференциальных уравнениях [Е. 28].
Ф. 1, оп. 1, № 4, л. 3. [Прот., I, 63].
28. 1733, февраля 16, 20, 23. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о дифференциальных уравнениях [Е. 31].
Ф. 1, оп. 1, № 4, л. 4 об. [Прот., I, 64].
29. 1733, мая 29. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о решении диофантовых задач [Е. 29].
Ф. 1, оп. 1, № 4, л. 8 об. [Прот., I, 68].
30. 1733, октября 22. Л. Эйлеру и Г.-В. Крафту переданы на отзыв географические карты, составленные И. Брукнером.
Ф. 1, оп. 1, № 4, л. 11 об. [Прот., I, 70].
31. 1733, октября 26. В. Е. Адодуров назначен адъюнктом Л. Эйлера.
Ф. 1, оп. 1, № 4, л. 12. [Прот., I, 71].

32. 1733, ноября 2. Л. Эйлер представил свое сочинение о корнях алгебраических уравнений [Е. 30].

Ф. 1, оп. 1, № 4, л. 12. [Прот., I, 71].

33. 1733, ноября 5. Л. Эйлер представил свое сочинение [ср.: Т. 296] о географических картах.

Ф. 1, оп. 1, № 4, л. 12 об. [Прот., I, 71].

1734

34. 1734, января 11. Л. Эйлер выступил в поддержку мнения Г.-В. Крафта и И.-А. Аммана о необходимости отложить назначение директора Академии до утверждения президента.*

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 5. [Прот., I, 73].

35. 1734, января 18. Л. Эйлер обещал представить расписание своих публичных лекций.

Ср.: Д. 28.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 12. [Прот., I, 76].

36. 1734, января 18; февраля 1, 8. Л. Эйлер высказался за проведение в Академии публичного экзамена студента-юриста К.-Г. Якобеер, а затем поддержал предложение о передаче сочинения этого студента на отзыв экзаменаторам.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 12, 24, 32 об.—33. [Прот., I, 75, 81, 85].

37. 1734, января 18, 25; февраля 4, 11; марта 11. Л. Эйлер участвовал в разборе конфликта между И. Вейтбрехтом и Г.-Ф.-В. Юнкером.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 15, 18 об.—19, 28, 36, 62 об. [Прот., I, 77, 79, 82, 88, 99].

38. 1734, февраля 4, 8, 11. Л. Эйлер прочитал свое сочинение о линии скорейшего спуска в сопротивляющейся среде [Е. 42].

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 29 об., 34—34 об., 36. [Прот., I, 83, 84, 86].

39. 1734, февраля 8. Л. Эйлер возражал против требования не упоминать в своем сочинении имени покойного Я. Германа, с мнением которого Л. Эйлер не согласен.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 31 об.—32. [Прот., I, 84—85].

40. 1734, февраля 11. Л. Эйлеру и Ж.-Н. Делилю переданы для просмотра три географические карты, присланные из Сената.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 45—45 об. [Прот., I, 88—89].

41. 1734, февраля 18. Л. Эйлер высказался за составление расписания публичных лекций.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 49. [Прот., I, 92].

42. 1734, февраля 18. Л. Эйлер заявил, что он уже получил жалованье за первую треть года.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 51—51 об. [Прот., I, 94].

43. 1734, марта 1. Л. Эйлер высказал мнение, что И.-Г. Дювернуа надлежит именовать директором, а не вице-президентом Академии; при этом Л. Эйлер и другие профессора высказались за приглашение Х. Гольдбаха и И.-Д. Шумахера для обсуждения вопроса о титуле руководителя Академии.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 54 об. [Прот., I, 95].

* С конца 1733 г. до 18 сентября 1734 г. президента в Петербургской Академии наук не было.

44. 1734, марта 1. Л. Эйлер потребовал назвать имена тех членов Академического собрания, которые разглашают посторонним то, что обсуждается на заседаниях собрания.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 55 об. [Прот., I, 96].

45. 1734, марта 4. Л. Эйлер одобрил отчет о научных занятиях И.-Г. Дювернуа.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 58. [Прот., I, 97].

46. 1734, марта 11, 29. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о гармонических рядах [Е. 43].

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 62, 76. [Прот., I, 98, 105].

47. 1734, марта 15. При обсуждении порядка расположения статей в IV томе «Комментариев», в который включены сочинения Л. Эйлера [Е. 12, 13, 14], последний высказал свое мнение о последовательности расположения статей Я. Германа, Ф.-Х. Майера и своих собственных, посвященных задаче, предложенной Д. Бернулли.

См.: П. 48.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 64—65, 66 об.—67. [Прот., I, 99—101].

48. 1734, марта 18. Л. Эйлер высказался отрицательно о возможности опубликования задачи Д. Бернулли, так как автор отказался подписать ее.

См.: П. 47.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 70—71. [Прот., I, 102].

49. 1734, марта 22. Л. Эйлер поддерживал мнение И. Вейтбрехта о необходимости составления матрикула, в который ректор университета вносил бы имена учащихся.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 74 об. [Прот., I, 104].

50. 1734, апреля 22. Л. Эйлер высказался о порядке увольнения из Академии И.-С. Бекенштейна.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 79 об.—80. [Прот., I, 106—107].

51. 1734, мая 20. Л. Эйлер высказался по поводу порядка чтения научных докладов.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 84. [Прот., I, 108].

52. 1734, июня 21. Л. Эйлеру и Ж.-Н. Делилю поручено рассмотреть трактат о северном сиянии, составленный Ж.-Ж. Мерапом [1].

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 90. [Прот., I, 110].

53. 1734, июля 5, 12; августа 16. Л. Эйлер прочитал добавление к своему сочинению о дифференциальных уравнениях [Е. 45].

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 91 об., 92 об., 93. [Прот., I, 111].

54. 1734, сентября 6. Л. Эйлер представил свое сочинение о спрямлении кривых [Е. 48].

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 97 об. [Прот., I, 113].

55. 1734, сентября 13, 16; ноября 1, 4, 8. Л. Эйлер взял, затем возвратил и прочитал сочинение Д. Бернулли о колебаниях тел на гибкой нити [1].

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 99 об., 100 об., 110 об., 111 об., 112. [Прот., I, 114, 118].

56. 1734, октября 21, * 28; ноября 1. Л. Эйлер прочитал свое сочинение о колебаниях гибкой нити [Е. 49].

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 109, 110—110 об. [Прот., I, 117, 118].

57. 1734, декабря 16. По просьбе З.-Т. Байера его сочинение о китайском исчислении времени с приложением к нему сравнительной таблицы китайского и европейского времяисчисления [1] передано Л. Эйлеру.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 134 об. [Прот., I, 128].

1735

58. 1735, января 24. Г.-В. Крафт прочитал начало написанного на немецком языке сочинения Л. Эйлера о движении («von der Bewegung»). По просьбе Л. Эйлера, который в это время был болен, решено не передавать этого сочинения в печать до его окончания.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 164. [Прот., I, 140].

59. 1735, января 27. Л. Эйлер представил вычисления для определения времени по высоте солнца, предназначенные к опубликованию в «Примечаниях к С.-Петербургским ведомостям».

Ср.: Т. 295.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 169—169 об. [Прот., I, 142].

60. 1735, января 27. Л. Эйлеру и Х.-Н. Винсгейму поручено просмотреть рукопись лекций по географии Г.-В. Крафта и сделать свои замечания.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 169 об.—170. [Прот., I, 142].

61. 1735, января 31. Л. Эйлеру предложено представить к следующему заседанию чертежи для «Комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 177. [Прот., I, 142].

62. 1735, января 31. Л. Эйлер взял копию сочинения о колебаниях гибкой нити [Е. 49], предназначенного для помещения в IX томе «Комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 177—177 об. [Прот., I, 145].

63. 1735, января 31; марта 7. Ж.-Н. Делиль взял для ознакомления сочинение Л. Эйлера о вычислении полуденного уравнения [Е. 50]; затем Л. Эйлер взял это сочинение из архива.

Ср.: П. 64.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 178—178 об., 221—221 об. [Прот., I, 146, 166].

64. 1735, января 31; февраля 17, 21, 28. Ж.-Н. Делиль взял составленные Л. Эйлером таблицы полуденного уравнения [ср.: Т. 293]. Л. Эйлер сверил подлинник и копию этих таблиц и прочитал описание к ним. Х.-Н. Винсгейм взял таблицы для ознакомления.

Ср.: П. 63, 129.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 178—178 об., 198 об., 203—203 об., 211—211 об.

[Прот., I, 146, 155, 157, 161, 162].

65. 1735, февраля 7. Л. Эйлеру передано для просмотра и составления отзыва письмо почетного члена Академии наук Я.-Т. Клейна с сообщением о разных естественно-исторических предметах и редкостях.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 186 об. [Прот., I, 149].

66. 1735, февраля 7. Л. Эйлеру передан для просмотра перевод вопроса по истории России и сбору раритетов, составленного В. Н. Татищевым (ср.: А. И. Андреев [1]).

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 186 об. [Прот., I, 150].

67. 1735, февраля 7. Л. Эйлер назначен для проверки знаний астронома Ж.-Б. Роле, претендующего на место адъюнкта.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 187—187 об. [Прот., I, 150].

68. 1735, февраля 10. Л. Эйлер и Г.-В. Крафт отвечали на вопрос президента И.-А. Корфа о положении Юпитера 9 февраля 1735 г.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 192 об. [Прот., I, 152].

69. 1735, февраля 10. Л. Эйлеру переданы чертежи к математическим статьям, помещенным в «Комментариях». И.-Д. Шумахер предложил послать переписчика к Л. Эйлеру для снятия копий с чертежей в присутствии автора.

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 195—195 об. [Прот., I, 154].

70. 1735, февраля 17, 21; марта 7. Президент И.-А. Корф передал на отзыв Л. Эйлеру сочинение неизвестного автора под псевдонимом Матезеофила о квадратуре круга [1], 21 февраля Л. Эйлер представил свой отзыв [Т. 353] (ср.: А. П. Юшкевич [1]) и затем получил его из архива обратно.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 197 об., 202 об., 203, 221—221 об. [Прот., I, 155, 157, 166].

71. 1735, марта 3, 7. Л. Эйлер участвовал в разборе материалов за 1730—1735 гг., предназначенных для «Комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 218, 222—223. [Прот., I, 162, 164—168].

72. 1735, марта 17, 31; июня 9, 23. Л. Эйлер представил и прочитал сочинение о дифференциальных уравнениях [Е. 51].

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 240, 247 об.—248, 300 об., 309. [Прот., I, 176, 180, 206, 210].

73. 1735, марта 18, 31; апреля 11, 16; мая 28; июня 2, 6. Л. Эйлер представил текст и решения 6 алгебраических задач, которые он послал Г. Кюну. Получив для сверки копию своих заметок по поводу письма Г. Кюна, он затем возвратил их.

Ср.: Т. 37.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 241 об., 247 об.—248, 251—251 об., 259—259 об., 279, 289, 298 об. [Прот., I, 177, 180, 181, 185, 195, 200, 205].

74. 1735, апреля 11, 30; мая 1. Президент И.-А. Корф напомнил Л. Эйлеру о необходимости составить отзыв о весах, доставленных из Минц-кабинета. Отзыв [Т. 354] был прислан.

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 251 об., 272—272 об., 274 об. [Прот., I, 181, 192, 193].

75. 1735, апреля 16. Л. Эйлеру переданы 6 заметок Г.-В. Крафта [1] о зажигательных стеклах (ср.: В. Л. Ченакал [1]).

Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 258—259. [Прот., I, 185].

76. 1735, апреля 21. Л. Эйлер передал в Архив все не сданные ранее сочинения, кроме «Observationes, quibus in casibus aequationes differ. etc.» [?].

Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 263. [Прот., I, 187].

* Подлинный экземпляр протокола за 21 октября 1734 г. отсутствует.

77. 1735, мая 7; 12. Президент И.-А. Корф предложил передать Л. Эйлеру комплект «Hamburgische Berichte von neuen gelehrten Sachen», который был затем возвращен Л. Эйлером 12 мая.
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 279, 284 об. [Прот., I, 195, 198].
78. 1735, мая 28; июня 2. Л. Эйлер получил для сверки копию своего письма к Д. Бернулли о некоторых математических задачах и затем вернул ее.
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 292 об., 297, 298 об. [Прот., I, 202, 204, 205].
79. 1735, июня 9; августа 28. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о суммировании сходящихся рядов [Е. 46].
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 300 об., 332. [Прот., I, 206, 221].
80. 1735, июня 9; ноября 7. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о спрямлении дуги эллипса [Е. 52].
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 300 об., 343—343 об. [Прот., I, 206, 226].
81. 1735, июня 30. Л. Эйлер представил для регистрации письмо от Д. Бернулли.
Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 312. [Прот., I, 212].
82. 1735, июня 30, июля 2, 4. Л. Эйлер представил письмо к Д. Полени.
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 312 об., 314 об., 315. [Прот., I, 212—214].
83. 1735, июля 23, 24. Л. Эйлеру переданы сочинения разных авторов, предназначенные для математического раздела V тома «Комментариев», в том числе сочинение Л. Эйлера о трансцендентных рядах [Е. 19].
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 321 об., 322. [Прот., I, 217].
84. 1735, августа 11. Президент И.-А. Корф приказал снять копию с письма Л. Эйлера к К.-Л.-Г. Элеру.
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 325 об.—326. [Прот., I, 219].
85. 1735, августа 26. Президент И.-А. Корф дал распоряжение заслушивать и обсуждать законченные сочинения Л. Эйлера на специальных математических заседаниях по вторникам и четвергам. Присутствовать на этих собраниях назначены Х. Гольдбах, Ж.-Н. Делиль, Г.-В. Крафт и Х.-Н. Винсгейм.
См.: П. 87.
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 329 об.—330. [Прот., I, 220—221].
86. 1735, августа 26, 30. Л. Эйлер прочитал свое сочинение о кенигсбергских мостах [Е. 53], которое по просьбе автора Х. Гольдбах взял с собой и затем вернул.
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 330, 332 об. [Прот., I, 22].
87. 1735, сентября 2. Л. Эйлер был приглашен на заседание, но не принес с собой ничего для прочтения в связи с распоряжением президента об устройстве специальных математических собраний за два часа до начала обычных академических собраний.
См.: П. 85.
Ф. 1, оп. 1, № 5, 332 об. [Прот., I, 222].
88. 1735, сентября 2, 9, 22, 23, 24, 26. Х. Гольдбах прочитал перевод (с латинского языка на французский) отзыва Л. Эйлера [Т. 355] о статье

- Делакруа [1]. Х.-Н. Винсгейм сообщил свои замечания о переводе и внес исправления в текст.
Ср.: П. 101.
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 332 об.—333, 334—334 об., 336—336 об. [Прот., I, 222, 223].
89. 1735, октября 13, 17. Л. Эйлер прочитал свое сочинение «De investigatione summae cujuscunque seriei» [Е. 47?].
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 337—337 об., 339. [Прот., I, 224].
90. 1735, октября 20. Ввиду отсутствия материалов для прочтения Л. Эйлер показал один новый способ нахождения известного ряда.
Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 339—339 об. [Прот., I, 224].
91. 1735, октября 27, 31; ноября 3. Л. Эйлер прочитал свое сочинение «De oscillatione corporis cujuscunque generis» [Е. 40 ?].
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 339 об.—340, 341, 342 об. [Прот., I, 225, 226].
92. 1735, ноября 7. Л. Эйлеру поручено взять сочинение Ф. Мула [?] и переговорить с ним.
Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 343 об. [Прот., I, 226].
93. 1735, ноября 17. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение «De solutione quadam arithmetica, quae saepius occurrit, sed nondum est soluta» [?].
Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 347. [Прот., I, 228].
94. 1735, ноября 18. Л. Эйлеру по приказу президента И.-А. Корфа передан вопросник Г.-Ф.-В. Юнкера по истории и географии Украины для сообщения замечаний, относящихся к географии (ср.: Г. А. Андреева [1]).
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 347, 348. [Прот., I, 288].
95. 1735, ноября 21, 24. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о движении планет [Е. 37].
Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 348—348 об. [Прот., I, 228, 229].
96. 1735, ноября 24, 28. При участии Л. Эйлера обсуждались результаты астрономических наблюдений, произведенных Ж.-Н. Делилем.
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 348 об., 349 об. [Прот., I, 229].
97. 1735, декабря 5. Л. Эйлер прочитал свое сочинение о суммировании рядов [Е. 61].
Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 350 об. [Прот., I, 229].
98. 1735, декабря 8, 12. Л. Эйлер представил и прочитал вторую часть сочинения Д. Бернулли о законах механики [3].
Ф. 1, оп. 1, № 5, лл. 351, 352. [Прот., I, 230].
99. 1735, декабря 15. Л. Эйлер представил свой отзыв о сочинениях Д. Бернулли, присланных в Академию наук.
Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 353—353 об. [Прот., I, 231].
100. 1735, декабря 22. Л. Эйлер доложил свои соображения о письме Д. Бернулли к нему от 18 октября.
Ф. 1, оп. 1, № 5, л. 356. [Прот., I, 233].

1736

101. 1736, января 5; августа 23; сентября 3, 27; октября 4, 8, 11. Л. Эйлер представил замечания о сочинении Делакура [1]. 23 августа Л. Эйлеру передано сочинение Делакура [2] с препроводительным письмом автора от 17 апреля и замечаниями Ж.-Н. Делиля. 3 сентября Л. Эйлер доложил замечания [Т. 357] об этом сочинении Делакура. Президент И.-А. Корф передал отзыв Л. Эйлера на просмотр Х. Гольдбаху. 8 октября Х. Гольдбах представил письмо к Делакура в связи с замечаниями последнего по отзыву Л. Эйлера.

Ср.: П. 88.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 8, 126 об.—127, 138—138 об., 155—155 об., 157 об.—158, 162, 166—166 об. [Прот., I, 235, 299, 306, 309, 314, 315, 317, 319].

102. 1736, января 5. Л. Эйлер передал в Архив копию своего письма к Д. Полени от 13 октября 1735 г.

Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 8. [Прот., I, 235].

103. 1736, марта 12, 15, 16. Л. Эйлер представил свое письмо И.-Я. Маринони от 13 марта.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 39 об., 41—41 об. [Прот., I, 255, 256].

104. 1736, марта 12, 15, 16. Л. Эйлер представил для отправки свое письмо Д. Полени от 13 марта.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 39 об., 41—41 об. [Прот., I, 255—256].

105. 1736, марта 26, 29, 31; апреля 3. Л. Эйлер получил письмо от К.-Л.-Г. Элера от 9 марта, на которое ответил письмом, переданным им 29 марта.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 44 об., 45 об.—46, 47, 49—49 об. [Прот., I, 258—260].

106. 1736, апреля 1. Л. Эйлеру переданы для проверки 14 таблиц с фигурами к I тому «Комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 47 об. [Прот., I, 259].

107. 1736, апреля 1. В Архив передано письмо к Л. Эйлеру из Камчатской экспедиции (от Г.-Ф. Миллера?).

Ср.: П. 108, 109.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 47 об.—48. [Прот., I, 259].

108. 1736, апреля 5, 8, 10. Президент И.-А. Корф распорядился передать Л. Эйлеру запрошенные им материалы с барометрическими и гидрометрическими данными из бумаг Камчатской экспедиции.

См.: П. 107, 109.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 49 об.—50, 52—53 об. [Прот., I, 260, 262].

109. 1736, апреля 16, 17. Выписка из письма Л. Эйлеру из Иркутска приложена к делам Камчатской экспедиции.

Ср.: П. 107, 108.

Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 56. [Прот., I, 264].

110. 1736, апреля 19, 20. Л. Эйлер передал отзыв о модели машины для подъема большого колокола в Москве, составленный им совместно с И. Брукнером и Г.-В. Крафтом. Подлинник отзыва и русский перевод переданы президенту И.-А. Корфу.

Ср.: П. 21.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 56 об.—57 об., 58—58 об. [Прот., I, 264—265].

111. 1736, апреля 23, 24; мая 24; июня 2, 4. Л. Эйлеру совместно с другими профессорами предложено рассмотреть «папинову машину», принадлежавшую покойному И.-Г. Лейтману. После рассмотрения и испытания было решено приготовить новую «папинову машину» по указаниям Л. Эйлера и И. Аммана.

Ср.: Д. 46.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 60—61, 72—72 об., 77 об., 79. [Прот., I, 266, 272, 274, 275].

112. 1736, июня 4. Л. Эйлер передал свое письмо к Д. Стирлингу от 8 июня.*

Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 80—80 об. [Прот., I, 276].

113. 1736; июня 28; августа 23. Л. Эйлер передал письмо К.-Л.-Г. Элера к нему от 8 июня и письмо Г. Кюна к Элеру от 15 июня.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 90 об., 127. [Прот., I, 281, 300].

114. 1736, августа 2, 4. Л. Эйлер прочитал свое сочинение о простых числах [Е. 54] и просмотрел подготовленную копию этой работы.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 111, 113 об. [Прот., I, 291, 293].

115. 1736, августа 6. Л. Эйлер высказался за увеличение объема V тома «Комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 114—114 об. [Прот., I, 293].

116. 1736, августа 19. Л. Эйлеру переданы для проверки таблицы к сочинениям, включенным в V том «Комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 124 об.—125. [Прот., I, 298].

117. 1736, августа 27. Л. Эйлер вернул после просмотра сочинения по математике и физике, помещаемые в V томе «Комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 134—134 об. [Прот., I, 304].

118. 1736, августа 31; сентября 7; октября 13. Типограф Академии наук передал в Архив I том трактата Л. Эйлера по механике [Е. 15] с собственноручной надписью автора. 7 сентября из типографии поступил II том этого трактата [Е. 16].

Ср.: Д. 47.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 135 об., 144, 168 об. [Прот., I, 304, 309, 321].

119. 1736, сентября 1. Л. Эйлер передал свое письмо к К.-Л.-Г. Элеру от 27 августа.

Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 137—137 об. [Прот., I, 305].

120. 1736, сентября 3, 6. Л. Эйлер прочитал свое сочинение об определении длины секундного маятника [Т. 228], с которым ознакомился Г.-В. Крафт.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 138, 142 об. [Прот., I, 306, 308].

121. 1736, сентября 17, 20, 24. Л. Эйлер представил и прочитал сочинение о суммировании рядов [Е. 55], которое Г. Гейнзиус возвратил после прочтения 20 сентября.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 149 об.—150, 151 об., 153. [Прот., I, 311—313].

* Имеется письмо Л. Эйлера к Д. Стирлингу от 9 июня 1736 г.

|| Рукописные материалы Л. Эйлера

122. 1736, сентября 27. Л. Эйлер вернул сочинение Г.-В. Крафта «Anfangs-Gründe der Natur-Lehre» [2(?), 4(?)].
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 155 об. [Прот., I, 314].
123. 1736, сентября 28. Л. Эйлер был запрошен о местонахождении рукописей Ф.-Х. Майера.
Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 155 об.—156. [Прот., I, 314].
124. 1736, октября 4, 5, 18, 22, 25, 29. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о кривых, обладающих свойством максимума и минимума [Е. 56], которое было передано для ознакомления Ж.-Н. Делилю.
Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 157—157 об., 160, 173—173 об., 174—174 об., 175 об., 177 об.—178. [Прот., I, 315, 316—317, 323—325].
125. 1736, октября 4. Из Канцелярии прислан список лиц и учреждений, которым посылается 26 экземпляров трактата Л. Эйлера по механике тт. I и II [Е. 15, 16].
Ср.: Д. 48.
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 158 об. [Прот., I, 316].
126. 1736, октября 30. Просмотрены и приведены в порядок некоторые сочинения Л. Эйлера.
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 178 об. [Прот., I, 325].
127. 1736, ноября 1. Л. Эйлер просмотрел сочинения И. Вейтбрехта о движении крови [1].
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 179—179 об. [Прот., I, 326].
128. 1736, ноября 8. Л. Эйлер представил и прочитал письмо Д. Полени и взял его для составления ответа.
См.: П. 135, 137.
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 183. [Прот., I, 328].
129. 1736, ноября 9, 29. Г. Гейнзиусу по его настоятельной просьбе выданы сочинение Л. Эйлера о вычислении полуденного уравнения [Е. 50] и таблицы [Т. 293], которые он вернул 29 ноября.
См.: П. 63. Ср.: П. 64.
Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 184 об.—185, 197—197 об. [Прот., I, 328—329, 333—334].
130. 1736, ноября 12. Х. Гольдбах вернул сочинение Г.-В. Крафта [5] по военно-инженерному делу, с которым ранее познакомился Л. Эйлер.
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 185 об. [Прот., I, 329].
131. 1736, ноября 15; декабря 6, 20. 1737, января 17; октября 8. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о передаче движения при непрямом ударе тел [Е. 69]; с сочинением предварительно познакомился Г. Гейнзиус.
Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 187—187 об., 201 об., 206—206 об., 220; № 7, л. 283. [Прот., I, 329, 336, 338, 344, 429].
132. 1736, декабря 6. Л. Эйлер представил письмо К.-Л.-Г. Элера от 27 ноября.
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 200—200 об. [Прот., I, 335].

133. 1736, декабря 20, 22. Л. Эйлер и Г.-В. Крафт представили заключение [Т. 358] о магнитном камне, присланном Академии наук из Крисгкомиссарната.
Ср.: Д. 44.
Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 205 об., 207—207 об. [Прот., I, 337, 338].
См. также: П. 24.
- 1737
134. 1737, января 14. Л. Эйлер участвовал в обсуждении сочинения И. Вейтбрехта [1] о движении крови.
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 215—215 об. [Прот., I, 342].
135. 1737, января 14. Л. Эйлеру сделано наименование о необходимости передать в Архив имеющееся у него письмо Д. Полени.
Ср.: П. 128, 137.
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 216 об. [Прот., I, 342].
136. 1737, января 17. Л. Эйлер представил письмо И.-Я. Маринони от 16 декабря 1736 г. и взял его для составления ответа.
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 221. [Прот., I, 344—345].
137. 1737, января 17. Л. Эйлер вернул в Архив письмо Д. Полени, полученное в сентябре 1736 г., и письмо И.-Я. Маринони от 12 сентября 1736 г.
Ср.: П. 128, 135.
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 222. [Прот., I, 345].
138. 1737, января 21. Л. Эйлеру для составления ответа передано письмо К.-Л.-Г. Элера, полученное 6 декабря 1736 г.
Ср.: П. 140.
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 225 об. [Прот., I, 347].
139. 1737, февраля, 7, 8, 11. Л. Эйлер прочитал свое сочинение о дифференциальных уравнениях [Е. 70] и сообщил, что с ним ознакомился Х. Гольдбах. 11 февраля Л. Эйлер возвратил его, сообщив, что с ним ознакомились многие профессора.
Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 238, 241, 242. [Прот., I, 352—354].
140. 1737, февраля 11. Л. Эйлер представил письмо к К.-Л.-Г. Элеру в Данциг.
Ср.: П. 138.
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 244—244 об. [Прот., I, 355].
141. 1737, февраля 21. Л. Эйлер вернул в Архив решение некоторых петербургских задач, присланных М. Кнутценом, письмо К.-Л.-Г. Элера от 27 ноября 1736 г. со своим ответом и статью Р. Кюна о мнимых числах [2].
Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 253 об. [Прот., I, 360].
142. 1737, февраля 24, 28. Л. Эйлер и Г.-В. Крафт просили передать в Канцелярию Академии составленное ими по предложению президента И.-А. Корфа требование о выписке книг из Парижа.
Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 255, 260. [Прот., I, 360, 362—363].
143. 1737, марта 7, 21; апреля 1, 18. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о непрерывных дробях [Е. 71]; с сочинением ознакомились Х. Гольдбах и З.-Т. Байер.
Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 268 об., 291, 296 об., 302—303 об.
[Прот., I, 366, 376, 378, 380].

144. 1737, марта 7, 11, 12. Л. Эйлеру и Г.-В. Крафту передан для рассмотрения круглый механический делительный прибор. Отзыв Л. Эйлера и Г.-В. Крафта [Т. 359] передан вместе с прибором в Канцелярию Академии.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 269, 273, 274. [Прот., I, 366, 368—369].

145. 1737, марта 7. Л. Эйлер сделал замечания по докладу Г.-Ф.-В. Юнкера о современном состоянии земель и народов между реками Днепром и Доном [1], отметив неверное указание на карте некоторых пунктов, лежащих на р. Донце.

Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 269 об. [Прот., I, 366].

146. 1737, апреля 25; мая 2. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о бесконечных рядах [Е. 72].

Ср.: П. 149.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 310—310 об., 315. [Прот., I, 383, 385].

147. 1737, апреля 26. Л. Эйлер передал свое письмо к К.-Л.-Г. Элеру.

Ф. 1, оп. 1, № 6, л. 312. [Прот., I, 384].

148. 1737, мая 2, 13, 16, 20, 23. Членам Академического собрания переданы первые две главы трактата Л. Эйлера по корабельному делу [Е. 110], которые автор читал на заседаниях 16, 20 и 23 мая.

Ф. 1, оп. 1, № 6, лл. 315, 325; № 7, лл. 234—235. [Прот., I, 385, 390—392].

149. 1737, мая 20. Г.-В. Крафт возвратил сочинение Л. Эйлера [Е. 72].

Ср.: П. 146.

Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 235. [Прот., I, 392].

150. 1737, мая 20. Г.-В. Крафт высказал свое суждение о чертежах, представленных Л. Эйлером к трактату по корабельному делу [Е. 110].

Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 235. [Прот., I, 392].

151. 1737, июня 6, 10; июля 1. Л. Эйлер представил и читал свое сочинение о дифференцировании функций [Т. 83].

Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 242, 243 об., 252 об. [Прот., I, 396—398, 405].

152. 1737, июня 20, 25. Г.-В. Крафт представил рукопись по механике [3] на немецком языке, которую просил передать для просмотра Л. Эйлеру и другим профессорам. Рукопись была передана Л. Эйлеру.

Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 248 об., 249 об. [Прот., I, 401, 402].

153. 1737, июня 27; июля 2. Л. Эйлер представил письмо Ф. Вегерслёфу от 20 июня, которое было отправлено 2 июля.

Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 249 об., 253. [Прот., I, 402, 405].

154. 1737, июня 28; августа 25. Л. Эйлеру передана часть сочинения Х.-Н. Винштейма по географии [1?], относящаяся к России.

Ср.: П. 159.

Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 250 об., 267. [Прот., I, 403, 416].

155. 1737, июля 8. Л. Эйлер вернул свое сочинение о дифференциальных уравнениях [Е. 51], представленное 17 марта 1735 г.

Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 255 об. [Прот., I, 407].

156. 1737, июля 14. Л. Эйлер сообщил об окончании подготовки к печати сочинений к VI тому «Комментариев», над которыми он работал по приказанию президента.

Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 257. [Прот., I, 408].

157. 1737, июля 15, 21; 1738, июня 23; октября 31. В 1737 г. Л. Эйлер передал в Архив свою диссертацию об огне [Е. 34] и сочинение по вариационному исчислению [Е. 27]; последнее из них передано Г.-В. Крафту и Х. Гольдбаху по их желанию, а копия первого — Г.-В. Крафту. В 1738 г. Л. Эйлер и Г.-В. Крафт вернули копии диссертации об огне [Е. 34].

Ср.: П. 289.

Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 257 об.—258, 259, 373 об., 413 об. [Прот., I, 409, 410, 488, 513].

158. 1737, июля 22. Л. Эйлеру передана почтовая квитанция об отсылке его письма секретарю Парижской Академии Б. Фонтенелю.

Ср.: П. 219, 246.

Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 259. [Прот., I, 410].

159. 1737, августа 19. Х.-Н. Винштейм передал в Архив для пересылки Л. Эйлеру часть своего сочинения по географии [1?].

Ср.: П. 154.

Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 265. [Прот., I, 414].

160. 1737, августа 26. Л. Эйлер представил свое письмо к И. Бернулли от 27 августа.

Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 267 об. [Прот., I, 416].*

161. 1737, сентября 2. Прочитано письмо из Парижа с благодарностью издателя «Journal de Trevoux» за присылку трактата Л. Эйлера по механике [Е. 15, 16].

Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 270 об. [Прот., I, 418].

162. 1737, сентября 16, 19, 23. Л. Эйлер представил и прочитал свое решение задачи о круговых луночках [Е. 73].

Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 275 об., 277, 278 об. [Прот., I, 422, 423, 425].

163. 1737, сентября 16; октября 7, 11, 14, 17. Л. Эйлер составил, представил и прочитал ответ на сочинение Д. Бернулли [4] о передаче движения при внецентричном ударе.

Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 275 об., 283—283 об., 285—285 об. [Прот., I, 422, 428—429, 430—431].

164. 1737, сентября 20. Профессорам розданы [11] экземпляры трактата Л. Эйлера по механике [Е. 15, 16]. Шесть профессоров, в том числе Л. Эйлер, получили IV том «Комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 277 об. [Прот., I, 424].

165. 1737, сентября 22. Л. Эйлеру переданы все сочинения, относящиеся к математическому разделу VI тома «Комментариев», для просмотра таблиц и чертежей.

Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 278. [Прот., I, 425].

* В печатном тексте протоколов допущена ошибка в дате письма и наименовании адресата.

166. 1737, сентября 23. Л. Эйлеру и другим профессорам предложено присутствовать 24 сентября на экзаменах в Шляхетном кадетском корпусе.
Ср.: Д. 58.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 279. [Прот., I, 425].
167. 1737, октября 7. Л. Эйлер представил и прочитал письмо Д. Бернулли от 29 сентября.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 282 об. [Прот., I, 428].
168. 1737, октября 14, 31; ноября 4. Л. Эйлер поручил адъюнкту Ф. Мула составить сочинение на заданную тему из вариационного исчисления. 4 ноября Л. Эйлер представил сочинение, подготовленное Ф. Мула [1].
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 285, 292 об., 294, 430, 436, 437. [Прот., I, 425].
169. 1737, октября 21. Л. Эйлер просил отложить рассмотрение «Географического словаря» Ж.-Н. Делиля [1] до более удобного времени.
Ср.: Д. 61.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 288. [Прот., I, 433].
170. 1737, октября 22. Отправлены письма Л. Эйлера Я. Герману и Д. Бернулли.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 288 об. [Прот., I, 433].
171. 1737, ноября 11. Г. Рейнзиус передал Л. Эйлеру письмо Г. Кюна из Данцига от 22 октября.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 296. [Прот., I, 438].
172. 1737, ноября 25, 28. 1738, февраля 20; марта 3. 1739, октября 22; ноября 3, 9. По требованию Л. Эйлера ему переданы работы И.-И.-К. Лейстнера [1, 2] о квадратуре круга, поступившие 23 ноября 1737 г. 20 февраля 1738 г. Л. Эйлер представил замечания об этих работах, присланные И.-Я. Маринони. Отзыв о работах И.-И.-К. Лейстнера [Т. 373] Л. Эйлер прочитал 9 ноября 1739 г. (ср.: А. П. Юшкевич [1], 178—185).
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 300, 301, 331, 336 об.; № 8, лл. 82, 85—85 об. [Прот., I, 441, 460, 463, 577, 579, 580].
173. 1737, ноября 28. Л. Эйлер возвратил диссертацию И.-Г. Лейтмана о горизонтальных часах [1] с рекомендацией не публиковать ее.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 301. [Прот., I, 441].
174. 1737, ноября 29. Л. Эйлеру передано сочинение Д. Бернулли «Commentarius de fluidorum aequilibrio et motu» [2?].
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 301. [Прот., I, 441].
175. 1737, декабря 2, 12, 13, 16, 17. Л. Эйлер представил и прочитал письмо И. Бернулли от 6 ноября и дал ответ на него.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 302, 306 об., 308 об., 309. [Прот., I, 422, 445—447].
176. 1737, декабря 5. Л. Эйлер взялся составить руководство к пользованию представленными собранию И.-Д. Шумахером «масштабами» для более точного определения веса.
Ср.: Т. 361.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 304. [Прот., I, 443].

177. 1737, декабря 5. Л. Эйлеру и другим профессорам роздан новый календарь.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 304. [Прот., I, 443].
178. 1737, декабря 5. Л. Эйлеру и Г.-В. Крафту переданы ордера с предписанием заняться изучением русских мер и весов.
Ср.: Д. 62.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 304 об. [Прот., I, 443, 444].
179. 1737, декабря 13. Л. Эйлеру и Ж.-Н. Делилю поручено составление инструкции для геодезистов по просьбе В. Н. Татищева.
Ср.: Д. 63.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 307. [Прот., I, 445].
180. 1737, декабря 16. На имя Л. Эйлера было получено письмо из Оленинского острога (от Г.-Ф. Миллера?).
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 308. [Прот., I, 446].
181. 1737, декабря 23. Л. Эйлер и другие профессора отсутствовали на заседании Академического собрания ввиду экзаменов в Шляхетном кадетском корпусе.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 311 об. [Прот., I, 448, 449].
См. также: П. 131.
- 1738
182. 1738, января 12. Передано письмо Л. Эйлера для отправки в Сибирь И.-Г. Гмеллину.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 314. [Прот., I, 450].
183. 1738, января 16. Л. Эйлер представил письмо Д. Бернулли от 28 декабря 1737 г.* из Базеля и свой ответ на это письмо от 17 января 1738 г.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 315—315 об. [Прот., I, 451].
184. 1738, января 17. Отправлено письмо Л. Эйлера герцогу Курляндскому.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 315 об. [Прот., I, 451].
185. 1738, января 25. Л. Эйлер участвовал в обсуждении проекта устройства гимназии.
Ср.: Д. 68.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 319 об.—320. [Прот., I, 454].
186. 1738, февраля 6; марта 3. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о весах [Е. 93], которое было передано для ознакомления профессорам.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 324 об., 336. [Прот., I, 456, 462].
187. 1738, февраля 6. Президент И.-А. Корф распорядился послать Д. Полени экземпляр трактата Л. Эйлера по механике [Е. 15, 16].
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 325. [Прот., I, 456].
188. 1738, февраля 7. Л. Эйлеру, Г.-В. Крафту и А. К. Нартову предписано рассмотреть чертежи весов П. Н. Крекшина.
Ср.: Д. 72, 73.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 325 об. [Прот., I, 457].

* В протоколе, вероятно, ошибочно: 28 октября 1728 г.

189. 1738, февраля 17; марта 27. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о дифференциальных уравнениях [Е. 95].
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 329, 343 об.—344. [Прот., I, 459, 468].
190. 1738, марта 3, 13; апреля 17; мая 8. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о движении весельных лодок [Е. 94].
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 336, 339 об., 351 об., 359. [Прот., I, 462, 465, 473, 479].
191. 1738, марта 6, 20. Л. Эйлер участвовал в рассмотрении предложенного И. Брукнером способа измерения углов и квадратуры круга, в связи с чем представил свой отзыв [Т. 366] (ср.: А. П. Юшкевич [1], 169—172, 204—205).
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 337—338, 342. [Прот., I, 463, 464, 466].
192. 1738, марта 27; апреля 21, 24; мая 1, 26. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о машинах [Е. 96].
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 343 об., 352 об., 353 об., 355, 365. [Прот., I, 467, 474, 475, 483].
193. 1738, апреля 14, 22, 23; мая 5. Л. Эйлер получил письмо И. Бернулли от 26 марта.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 348, 353, 357. [Прот., I, 471, 474, 477].
194. 1738, апреля 25; мая 2, 3, 5, 6, 10, 12. Л. Эйлер и другие профессора не присутствовали на экзаменах в гимназии 25 апреля, так как президент И.-А. Корф из-за сильного ледохода не мог приехать для председательствования. 3, 6, 10 и 12 мая Л. Эйлер участвовал в экзаменах в гимназии.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 354, 355, 358—358 об., 359, 360, 361. [Прот., I, 474—475, 478—480].
195. 1738, мая 5. По распоряжению президента И.-А. Корфа Л. Эйлер представил расписание своих лекций.
Ср.: Д. 74, 75.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 356. [Прот., I, 476—477].
196. 1738, мая 5, 29; июня 2. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о взаимном притяжении сферических тел [Е. 97].
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 357, 366, 367 об. [Прот., I, 477, 484, 485].
197. 1738, мая 10, 15, 16, 20. Л. Эйлер передал для отправки письма к Д. Бернулли и к И. Бернулли от 26 апреля, вексельное письмо на 216 рублей, портрет герцога Курляндского, изображение его герба и запечатанное письмо Ж.-Н. Делиля к Д. Бернулли.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 360, 362 об.—363, 364 об. [Прот., I, 479, 481—483].
198. 1738, мая 12. Л. Эйлер участвовал в обсуждении сочинений И. Вейтбрехта о капиллярных трубках [2, 4].
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 361. [Прот., I, 480].
199. 1738, мая 13. Диссертация Г.-В. Крафта о термометрах [6] передана в Архив после прочтения ее Л. Эйлером и другими профессорами.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 361. [Прот., I, 480].
200. 1738, мая 16; июня 14; ноября 3. Л. Эйлер передал для переписки свои замечания о «Космологии» Х. Вольфа [1]. 3 ноября Л. Эйлер

- представил и прочитал письмо Г.-Б. Бильфингера по поводу этой же книги.
Ср.: П. 204.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 363 об., 371, 414 об. [Прот., I, 482, 487, 514].
201. 1738, июня 5. Л. Эйлер прочитал письмо Д. Бернулли.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 368. [Прот., I, 485].
202. 1738, июня 12. Л. Эйлер участвовал в обсуждении сочинения Г.-В. Крафта «De phaenomenis tubularum capillarum» [?].
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 370. [Прот., I, 486].
203. 1738, июня 23, 30; июля 3, 10; сентября 1, 11, 25. Л. Эйлер представил, прочитал и внес дополнения к своему сочинению по теории чисел [Е. 93]. После ознакомления с ним профессором оно было возвращено в Архив 11 сентября.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 373, 377 об., 380—381, 386, 391, 397 об. [Прот., I, 488, 490, 491, 495, 498, 503].
204. 1738, июня 24; июля 11. Президенту И.-А. Корфу переданы замечания Л. Эйлера «Animadversiones in cel: Wollii cosmologiam» [?] о сочинении Х. Вольфа [1], которые 11 июля отправлены Г.-Б. Бильфингеру.
Ср.: П. 200.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 373 об., 381. [Прот., I, 488, 493].
205. 1738, июля 3, 4, 12, 14. 1739, января 9. Л. Эйлер передал письмо Б. Фонтенелю с сочинением об устройстве кабестана [Е. 76]. 9 января 1739 г. это сочинение передано по просьбе Л. Эйлера И. Брукнеру.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 377 об.—378 об., 382—382 об.; № 8, л. 4 об. [Прот., I, 491, 492, 494, 527].
206. 1738, июля 10. Л. Эйлер передал письмо к Г.-Б. Бильфингеру.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 381. [Прот., I, 493].
207. 1738, сентября 9; ноября 20. Л. Эйлер представил в Архив и прочитал сочинение Д. Бернулли о приложении принципа живых сил к движению небесных тел [5].
Ср.: П. 217.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 390, 418 об. [Прот., I, 498; 518].
208. 1738, сентября 9, 18, 26; октября 13, 16. Л. Эйлер представил и прочитал свое решение изопериметрической задачи [Е. 99].
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 390—391, 394 об., 398, 403, 406. [Прот., I, 498, 501, 503, 507, 509].
209. 1738, сентября 25, 28. Л. Эйлер огласил письмо от И. Бернулли, полученное 16 августа.
[Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 397, об., 398. [Прот., I, 503].
210. 1738, сентября 25. Л. Эйлер прочитал письмо Д. Стирлинга и свой ответ на него.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 398. [Прот., I, 503].
211. 1738, октября 2, 20. Л. Эйлеру и другим профессорам предложено составить отзыв о проекте машины для подъема якорей (кабестана),

- разработанного И. Брукнером [1]. Л. Эйлер представил свой отзыв [Т. 367].
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 399—399 об., 408. [Прот., I, 504, 510].
212. 1738, октября 9. Л. Эйлер доложил о недавно полученных математических работах Н. Бернулли и о своем ответе ему.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 400 об. и 401. [Прот., I, 505].
213. 1738, ноября 3, 20. Л. Эйлер прочитал сочинение И. Бернулли по небесной механике [2].
Ср.: П. 217.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 414 об., 420 об. [Прот., I, 514, 518].
214. 1738, ноября 3. Л. Эйлеру передан в связи с обсуждением регламент гимназии.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 415. [Прот., I, 514].
215. 1738, ноября 17, 20. Л. Эйлер представил, а Х. Гольдбах зачитал выдержки из письма П.-Л. Мопертюа от 20 мая.
Ср.: П. 217.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 418 об. [Прот., I, 516].
216. 1738, ноября 17; декабря 8, 13. Л. Эйлер представил и прочитал письмо И. Бернулли от 11 октября, письмо Д. Бернулли от 8 ноября и приложенное к нему сочинение Д. Бернулли о равновесии тел, погруженных в жидкость [6].
Ср.: П. 217.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 418 об., 427, 428 об. [Прот., I, 516—517, 523, 524].
217. 1738, ноября 18, 20. Л. Эйлеру выданы по его просьбе некоторые его сочинения [Е. 56, 97], сочинения Д. Бернулли о приложении принципа живых сил к движению небесных тел [5], о равновесии тел, погруженных в жидкость [6], письмо Д. Бернулли от 8 ноября, письмо И. Бернулли от 11 октября,* сочинение И. Бернулли по небесной механике [2], исследование Н. Бернулли суммы $1/1+1/4$ etc., письмо П.-Л. Мопертюа от 20 мая. Все эти материалы Л. Эйлер вернул 20 ноября.
Ср.: П. 207, 213, 215, 216, 220.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 420—421. [Прот., I, 517—519].
218. 1738, ноября 20. Л. Эйлер передал для отправки свое письмо к П.-Л. Мопертюа.
Ф. 1, оп. 1, № 7, лл. 420 об., 421. [Прот., I, 518].
219. 1738, ноября 21. В конверте на имя А. Д. Кантемира вместе с письмами других лиц отослано письмо Л. Эйлера от 23 ноября.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 421—421 об. [Прот., I, 519].
220. 1738, ноября 27. Л. Эйлер продолжал чтение сочинения Д. Бернулли о равновесии тел в жидкости [6].
Ср.: П. 217, 271.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 423 об. [Прот., I, 520].
221. 1738, декабря 4. Л. Эйлер представил свое сочинение о колебаниях [Е. 126], которое было затем взято Х. Гольдбахом.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 525 об. [Прот., I, 522].

* В протоколе ошибочно: 10 октября.

222. 1738, декабря 15, 20, 21, 22, 23. Л. Эйлер представил и прочитал свои письма к И. и Д. Бернулли.
Ф. 1, оп. 1, № 7, л. 429—429 об.; № 8, л. 2—2 об. [Прот., I, 524—525].
См. также: П. 157, 172.

1739

223. 1739, января 8. Л. Эйлер возвратил в Архив краткое описание автомата для продажи вина, изобретенного А. К. Нартовым [1].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 3. [Прот., I, 526].
224. 1739, января 8, 22; февраля 3. Л. Эйлеру передано письмо М. Клуцена и приложенное к нему сочинение о магнитах [1]. Л. Эйлер представил и прочитал свой отзыв [Т. 374] об этом сочинении.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 3 об., 10, 12 об. [Прот., I, 526, 530, 532].
225. 1739, января 8. Л. Эйлер представил письмо Д. Бернулли от 8 ноября* 1738 г.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 4. [Прот., I, 527].
226. 1739, января 12, 15, 29. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о бесконечных произведениях [Е. 122].
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 5 об., 7 об., 12. [Прот., I, 527, 529, 532].
227. 1739, января 15. Л. Эйлеру передано письмо из Камчатской экспедиции (от Г.-Ф. Миллера?).
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 7. [Прот., I, 528].
228. 1739, января 22; февраля 9, 12, 16. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение [Е. 123] о непрерывных дробях.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 10, 14, 15—15 об., 17. [Прот., I, 530, 533—535].
229. 1739, февраля 16, 26; марта 23. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о распределении температуры на Земле [Е. 124].
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 17, 20 об., 27 об. [Прот., I, 535, 537, 542].
230. 1739, февраля 21, 22. Указом Канцелярии Л. Эйлер назначен в число экзаменаторов механика А. Мартышина (Матюшина?), с целью определить пригодность его к работе по специальности в Адмиралтейств-коллегии. Этот экзамен по согласованию с Г.-В. Крафтом решено произвести в течение ближайшей недели.
Ср.: Д. 83, 84.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 18—18 об. [Прот., I, 536].
231. 1739, февраля 24. Л. Эйлер возражал против опубликования сочинения И. Брукнера «Abrégé les élémens de géometrie» и «Méthode facile pour diviser plusieurs instruments de mathématique» [?].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 19. [Прот., I, 536].
232. 1739, марта 13. Л. Эйлер вернул сочинение Г. Гейнзиуса по астрономии [3].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 23 об. [Прот., I, 539].

* В протоколе, вероятно, ошибочно: 8 сентября.

233. 1739, марта 16. Л. Эйлеру переданы письмо И. Бернулли от 7 марта и диссертация последнего по гидравлике [1].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 24. [Прот., I, 540].
234. 1739, марта 23; мая 25. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о рядах для определения площади круга [Е. 125].
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 27 об., 42 об. [Прот., I, 542, 552].
235. 1739, марта 30; июня 1, 4, 8. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о колебаниях [Е. 126].
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 29, 44 об., 45 об., 47. [Прот., I, 543, 553, 554].
236. 1739, апреля 30; мая 5. Л. Эйлер представил для отправки и прочитал письма к И. и Д. Бернулли. Эти письма были отправлены адресатам.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 35 об., 37 об. [Прот., I, 547, 548].
237. 1739, апреля 30. Л. Эйлер и другие профессора назначены для проведения экзамена в Академической гимназии.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 35 об. [Прот., I, 547].
238. 1739, мая 3. Л. Эйлеру передано для прочтения сочинение М. В. Ломоносова [1].
Ср.: Д. 87.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 36 об. [Прот., I, 548].
239. 1739, мая 3. Л. Эйлеру передано для прочтения сочинение Г.-У. Райзера [1].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 36 об. [Прот., I, 548].
240. 1739, мая 11, 14, 18, 21. Л. Эйлер прочитал сочинение И. Бернулли о движении жидкости [1].
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 38 об., 39 об., 40 об., 41 об. [Прот., I, 549, 550, 551].
241. 1739, мая 25; июня 18; августа 20, 27, 31. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о движении света [Е. 127], которое было выдано ему обратно 27 августа.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 42—42 об., 48 об., 61, 63—63 об. [Прот., I, 552, 555, 564, 565].
242. 1739, июня 8. Л. Эйлер представил карту России, изданную в 1739 г. в Нюрнберге И.-М. Газнусом [1].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 46 об. [Прот., I, 554].
243. 1739, июня 14. Л. Эйлеру передано письмо с Камчатки (от Г.-Ф. Миллера).
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 47 об. [Прот., I, 555].
244. 1739, июля 11, 12, 13. Л. Эйлер взял все сочинения, относящиеся к математическому и физическому разделам «Комментариев», для приведения в порядок рисунков. Эти материалы он вернул, заявив, что VII том составлен полностью, а тома VIII и IX будут вскоре закончены.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 52 об., 53, 54. [Прот., I, 558, 559].
245. 1739, июля 13, 24. Л. Эйлер представил для отправки и частично прочитал письмо к Д. Бернулли от 14 июля (письмо не обнаружено).
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 53 об., 55 об. [Прот., I, 559, 560].

246. 1739, июня 15, 16; июля 14; октября 2, 18, 31; ноября 7, 16, 17, 19, 22, 27. 1740, февраля 8, 23. 1741, сентября 22. Обсуждались вопросы, связанные с пересылкой в Парижскую Академию наук сочинения Л. Эйлера о приливах и отливах [Е. 57] и его утерей.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 48—48 об., 55 об., 75—75 об., 80, 84 об., 87, 89 об., 90 об., 91—91 об., 92—93, 114 об., 118 об., 312. [Прот., I, 555, 560, 573, 576, 578, 580—583, 585, 595, 599, 698].
247. 1739, августа 20; сентября 21, 24; октября 8, 22. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о специального вида кривых [Е. 129].
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 61 об., 71 об., 72 об., 76 об., 77, 82 об. [Прот., I, 564, 571, 574, 577].
248. 1739, августа 21. Л. Эйлер возвратил сочинение Д. Бернулли «De fluidorum aequilibrio et motu sectio praeliminaris» [6 ?].
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 61 об.—62. [Прот., I, 564].
249. 1739, августа 22. Л. Эйлер передал в Архив 13 небольших, начерченных пером карт России.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 62. [Прот., I, 564].
250. 1739, августа 27. Академией наук получены два экземпляра замечаний В. Робинса [1] о трактате Л. Эйлера по механике [Е. 15, 16].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 63. [Прот., I, 565].
251. 1739, сентября 11. Л. Эйлеру передано письмо из Енисейска (от Г.-Ф. Миллера?).
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 68. [Прот., I, 568].
252. 1739, сентября 15, 21, 22. Л. Эйлер представил письма к И. и Д. Бернулли и дополнительный текст к письму, адресованному И. Бернулли.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 68 об., 71 об. [Прот., I, 568, 571].
253. 1739, сентября 17. Л. Эйлер представил и прочитал письмо Д. Бернулли.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 69 об. [Прот., I, 569].
254. 1739, сентября 21, 27. Л. Эйлер представил письмо к Д. Полени от 24 сентября.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 71 об., 73 об. [Прот., I, 570, 572].
255. 1739, сентября 28, 29. Л. Эйлер представил письма Г. Кюна и К.-Л.-Г. Элера от 24 и 25 сентября (письма не обнаружены). По просьбе Л. Эйлера письмо К.-Л.-Г. Элера было возвращено ему.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 73 об., 75. [Прот., I, 572, 573].
256. 1739, сентября 29; декабря 13. 1740, января 26. Снята копия с письма Л. Эйлера к де Муири. Получено письмо де Муири Л. Эйлеру. 26 января 1740 г. отправлен ответ Л. Эйлера.
Ср.: Д. 92.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 75, 95 об., 110 об. [Прот., I, 573, 585, 593].
257. 1739, октября 22; декабря 10. 1740, февраля 8, 22; апреля 18. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о рядах [Е. 130].
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 82 об., 94 об.—95, 114 об.—115, 118—118 об., 134 об. [Прот., I, 577, 585, 596, 598, 606].
258. 1739, октября 26. Л. Эйлером были просмотрены хранившиеся в Архиве сочинения, предназначенные для опубликования в VII томе «Комментариев».
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 83. [Прот., I, 578].

259. 1739, ноября 7, 17. Л. Эйлеру и Г.-В. Крафту передан ордер Канцелярии Академии наук об осмотре ими 8 ноября «пильной мельницы». Ордер о вторичном осмотре «пильной мельницы» в Галерной гавани был передан 17 ноября.
Ср.: Д. 93, 96.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 87, 90 об. [Прот., I, 580, 582].
260. 1739, декабря 15. 1740, января 26; февраля 4; марта 7. Л. Эйлер представил и начал чтение своего сочинения о рядах для тригонометрических функций [Е. 128], которое было передано по просьбе автора Ж.-Н. Делилю; затем его взял Х.-Н. Винсгейм.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 96, 110, 112, 124. [Прот., I, 586, 593, 594, 601].
261. 1739, декабря 17, 19, 22. Л. Эйлер представил и прочитал письмо от Д. Бернулли от 14 ноября.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 96 об.—97 об., 98. [Прот., I, 585—587].
262. 1739, декабря 17. Л. Эйлер представил сочинение Д. Бернулли о колебаниях тел, погруженных в жидкость [7], приложенное к письму от 14 ноября.
Ср.: П. 271, 282.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 97. [Прот., I, 586].
263. 1739, декабря 20, 22. Л. Эйлер передал в Архив письмо К.-Л.-Г. Элеру от 22 декабря (письмо не обнаружено).
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 97 об., 98 об. [Прот., I, 586, 587].
264. 1739, декабря 21, 22. Л. Эйлер представил и прочитал письмо И. Бернулли от 9 декабря,* которое было возвращено Л. Эйлеру.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 98—98 об. [Прот., I, 586, 587].
См. также: П. 172, 205.
- 1 7 4 0
265. 1740, января 2. Л. Эйлеру и другим профессорам выданы календари на 1740 г.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 100—100 об. [Прот., I, 588].
266. 1740, января 7. По просьбе Л. Эйлера из типографии получено сочинение Д. Бернулли о равновесии тел в жидкости [6].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 101. [Прот., I, 583].
267. 1740, января 8. Л. Эйлеру переданы экземпляры описания фейерверка и оды А. П. Сумарокова [1].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 101 об. [Прот., I, 588—589].
268. 1740, января 14. Л. Эйлеру передано сочинение Г.-В. Крафта о ветре [7].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 105—105 об. [Прот., I, 590].
269. 1740, января 14. Л. Эйлеру и Г.-В. Крафту, высказывавшим свои сомнения о вновь изобретенном А. К. Нартовым пожарном насосе, предложено изложить их в письменном виде.
Ср.: Т. 376; Д. 104.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 105 об.—106. [Прот., I, 590—591].
270. 1740, января 18. Л. Эйлер представил и прочитал письмо к И. Бернулли.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 107 об. [Прот., I, 591].

* В протоколе ошибочно: 12 декабря.

271. 1740, января 26. По просьбе Л. Эйлера Ж.-Н. Делилю переданы два сочинения Д. Бернулли о равновесии и о колебаниях тел в жидкости [6, 7].
Ср.: П. 248, 262, 282.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 110. [Прот., I, 593].
272. 1740, февраля 1, 5. Л. Эйлер представил для прочтения и составления выдержек письмо к Д. Бернулли (письмо не обнаружено).
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 111 об., 112. [Прот., I, 594].
273. 1740, февраля 7. Переданы в Канцелярию для отправки письма Л. Эйлера И.-Г. Гмелину (письма не обнаружены).
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 113 об. [Прот., I, 594—595].
274. 1740, февраля 8. Л. Эйлеру, Г.-В. Крафту и Г. Гейнзиусу предложено дать отзыв о календаре на 1741 г., составленном Х.-Н. Винсгеймом.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 114 об. [Прот., I, 595].
275. 1740, февраля 18. Л. Эйлер передал в Архив два письма (датированных 19 февраля): маркизе Г.-Э. дю Шатле и П.-Л. Мопертюн.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 116. [Прот., I, 597].
276. 1740, февраля 20. Календарь на 1741 г., просмотренный Л. Эйлером и Г.-В. Крафтом, переслан Г. Гейнзиусу.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 117 об. [Прот., I, 597—598].
277. 1740, марта 11. Л. Эйлер и другие профессора вызваны к президенту И.-А. Корфу для рассмотрения сочинения И.-Г. Денфер-Янсона о причинах плодородия земли [1].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 125—125 об. [Прот., I, 601—602].
278. 1740, апреля 9, 10, 11, 12; июня 2. Л. Эйлер представил для отправки и прочитал письмо к Д. Бернулли от 12 апреля.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 130—130 об., 148 об. [Прот., I, 604, 614].
279. 1740, апреля 12; мая 30. Прочитано и отправлено письмо Л. Эйлера к Д. Полени.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 130 об., 147 об. [Прот., I, 604, 613].
280. 1740, апреля 14, 16; октября 13, 24, 27, 29; ноября 4. Г. Гейнзиусу передано сочинение Л. Эйлера об усовершенствовании астрономических таблиц [Е. 131], к которому автор представил дополнения и прочитал их 16 апреля; после этого оно было передано Г.-В. Крафту.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 131—132, 182, 187 об.—188 об., 190.
[Прот., I, 604, 633, 636—638].
281. 1740, апреля 17. Из Канцелярии в Академическое собрание передана инструкция инженеру-лейтенанту (Г.-А. Кайзеру?). Эта инструкция подписана Л. Эйлером и другими и возвращена в Канцелярию.
Ср.: Т. 375.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 132. [Прот., I, 605].
282. 1740, апреля 21; ноября 17. Л. Эйлер прочитал сочинение Д. Бернулли о колебаниях тел в жидкости [7]. 17 ноября Л. Эйлер представил и прочитал письмо Д. Бернулли от 5 сентября, на основании которого он внес в указанное сочинение исправления.
Ср.: П. 262, 271.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 135, 195—195 об. [Прот., I, 607, 639—640].

283. 1740, апреля 23. Л. Эйлер передал в Архив письмо Д. Бернулли от 12 марта.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 135 об.—136. [Прот., I, 607].
284. 1740, апреля 23. Л. Эйлер передал в Архив письмо Д. Полени от 4 декабря 1739 г.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 136. [Прот., I, 607].
285. 1740, апреля 26. Л. Эйлер представил VI том «Комментариев» и передал $4\frac{1}{2}$ листа из предшествующего тома для исправления имеющихся там ошибок с просьбой о пересылке их Д. Полени взамен посланного ему ранее испорченного экземпляра.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 137—137 об. [Прот., I, 608].
286. 1740, мая 16; июня 20, 21. Л. Эйлер представил и прочитал письмо И. Бернулли от 16 апреля и свой ответ на него.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 142, 152—153. [Прот., I, 611, 616].
287. 1740, мая 16, 19. Л. Эйлер представил и прочитал письмо Д. Бернулли от 30 апреля и выдержки из другого письма Д. Бернулли к нему.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 142 об., 144. [Прот., I, 611, 612].
288. 1740, мая 16, 28. Л. Эйлер представил отчет о своей научной работе.
Ср.: Д. 111.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 141 об.—142, 145—146. [Прот., I, 611, 613].
289. 1740, мая 16. Л. Эйлер представил письмо маркизу Г.-Э. дю Шатле по поводу его сочинения о природе огня [Е. 34] (письмо не обнаружено).
См.: П. 157.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 142 об. [Прот., I, 611].
290. 1740, мая 23, 30. Л. Эйлер прочитал сочинение А.-К. Клеро об интегрировании дифференциальных уравнений [1] и выдержку, сделанную Д. Бернулли из его письма, посланного к Клеро вместе с этим сочинением, а также выдержки из ответа последнего.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 145, 147. [Прот., I, 612, 613].
291. 1740, июня 3. Л. Эйлеру передана копия письма Д. Стирлингу, отправленного 3 сентября 1738 г., и сделана выписка, относящаяся к теории рядов, которую пожелал получить Ф. Ноде.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 148. [Прот., I, 614].
292. 1740, июня 13. Л. Эйлер прочитал присланное ему в письме Д. Бернулли сочинение Г. Крамера «Von dem Vortheile einen auf dem Wasser, schwimmenden Körper fortzubringen» [?].
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 15 об. [Прот., I, 615].
293. 1740, июня 16, 20. Л. Эйлер вернул свое сочинение о наилучшем устройстве кабестана [Е. 78] и представил дополнения к нему.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 151 об., 152 об.—153. [Прот., I, 615, 616].
294. 1740, июня 21. Отправлено письмо Л. Эйлера к Б. Фонтенелю в Париж (письмо не обнаружено).
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 153. [Прот., I, 616].
295. 1740, июня 24. Л. Эйлеру передано предписание участвовать в экзамене в Академической гимназии 30 июня.
Ср.: Д. 119.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 153 об. [Прот., I, 617].

296. 1740, июля 4, 11. Л. Эйлеру передано для составления отзыва сочинение С. Миковичи о квадратуре круга [1]. Это сочинение обсуждалось на заседании 11 июля (ср.: А. П. Юшкевич [1]).
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 157 об., 160. [Прот., I, 619, 620].
297. 1740, июля 7. Л. Эйлер представил письмо Д. Бернулли и прочитал из него несколько выдержек.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 158 об.—159. [Прот., I, 619—620].
298. 1740, июля 11. Л. Эйлер представил присланную ему из Малабара записку по поводу индийского календаря.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 160 об. [Прот., I, 620—621].
299. 1740, августа 2; сентября 12, 13. Л. Эйлер получил письмо Ф. Ноде и представил ответ для отправки.
Ср.: П. 303, 313.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 161, 170. [Прот., I, 622, 626—627].
300. 1740, сентября 20; декабря 15. 1741, января 12, 19, 23, 26; апреля 10; ноября 23. Л. Эйлер передал и прочитал вторую часть сочинения И. Бернулли * по гидравлике [3]. Это сочинение по предложению Л. Эйлера включено в математический раздел X тома «Комментариев». В него внесен ряд исправлений и исключено несколько мест на основании выдержки из письма И. Бернулли, присланной Л. Эйлером.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 174—174 об., 206, 219—219 об., 223, 225, 257 об.—258, 331 об. [Прот., I, 629, 645, 649, 652, 654—655, 673, 708].
301. 1740, сентября 20; октября 10. Л. Эйлер прочитал и передал в Архив письмо И. Бернулли от 31 августа. **
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 174—174 об., 181. [Прот., I, 629, 632].
302. 1740, сентября 20, 23. Л. Эйлер передал и прочитал письмо к Д. Бернулли от 15 сентября и просил вместе с ним отправить письмо своему отцу.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 174 об., 175 об.—176. [Прот., I, 629, 630].
303. 1740, сентября 30. Л. Эйлер представил письмо Ф. Ноде от 4 сентября.
Ср.: П. 299, 313.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 177. [Прот., I, 630].
304. 1740, октября 16. Л. Эйлер передал письмо, полученное им от П.-Л. Мопертюи от 14 августа. ***
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 183. [Прот., I, 633].
305. 1740, октября 16. Л. Эйлер передал результаты наблюдений, произведенных над приливами и отливами 6 и 7 августа в Белом море близ Архангельска.
Ср.: Т. 375.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 183. [Прот., I, 633].
306. 1740, октября 17, 21. Л. Эйлер представил и прочитал письмо к И. Бернулли от 18 октября, а также письмо А.-К. Клеро от 17 сентября и свой ответ на него.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 184 об.—185 об., 186. [Прот., I, 634, 635].

* В протоколе ошибочно: Д. Бернулли.

** В протоколе ошибочно: 13 августа.

*** В протоколе ошибочно: 14 апреля.

12 Рукописные материалы Л. Эйлера

307. 1740, октября 17. Л. Эйлеру передан один из четырех экземпляров (согласно имеющимся в книгах посвящениям) сочинения Пикара [1], об измерении градуса меридиана между Парижем и Амьеном.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 185. [Прот., I, 634].
308. 1740, октября 17. Л. Эйлер возвратил в Архив письмо И. Бернулли от 31 августа.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 185 об. [Прот., I, 635].
309. 1740, ноября 17; декабря 1, 2. 1741, января 2. Л. Эйлер представил и прочитал письмо Д. Полени от августа 1740 г., к которому было приложено для опубликования в «Комментариях» сочинение «Commentationes de oscillationibus compositis praesertim iis quae fiunt in corporibus ex filo flexili suspensis» [?]. 1 декабря 1740 г. Л. Эйлер представил и прочитал письмо к Д. Полени. Передано сообщение о получении этого письма адресатом.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 194 об.—195 об., 201—202, 209 об. [Прот., I, 639—640, 642—643, 647].
310. 1740, ноября 24. Л. Эйлеру передано письмо с Камчатки (от Г.-Ф. Миллера?).
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 198 об. [Прот., I, 640].
311. 1740, ноября 27. Г.-В. Крафт представил сочинение Х. Крузиуса [1] по римской истории, которое было прочитано Л. Эйлером и другими профессорами.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 199 об. [Прот., I, 641].
312. 1740, декабря 1, 2, 6. Л. Эйлер представил и прочитал письмо к Д. Бернулли от 30 ноября. К этому письму Л. Эйлер просил приложить запечатанное письмо к своему отцу (оба письма не обнаружены).
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 201—202, 203 об. [Прот., I, 642—644].
313. 1740, декабря 1. Л. Эйлер прочитал письмо к Ф. Ноде, отосланное 12 сентября.
См.: П. 299, 303.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 201 об. [Прот., I, 642].
314. 1740, декабря 5. 1741, февраля 16; марта 2, 6. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение об извлечении корней из иррациональных величин [E. 157].
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 203 об., 232 об.—233, 237 об.—239. [Прот., I, 643, 659, 662—663].
См. также: П. 246, 256, 257, 260.

1741

315. 1741, января 16. По просьбе Л. Эйлера ему переданы все его сочинения, представленные в 1739—1741 гг., для приведения их в порядок.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 216—216 об. [Прот., I, 651].
316. 1741, января 19. Л. Эйлер представил и прочитал письмо Д. Полени от 22 декабря 1740 г.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 218—218 об. [Прот., I, 652].
317. 1741, января 19. Л. Эйлер представил и прочитал письмо И.-Я. Мариони.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 218 об. [Прот., I, 652].
318. 1741, февраля 13, 20. Л. Эйлер представил и прочитал письмо А.-К. Клеро от 26 декабря 1740 г.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 232; 234. [Прот., I, 659—660].

319. 1741, февраля, 13, 20. Л. Эйлер представил и прочитал письмо Д. Бернулли от 28 января.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 231 об.—232, 234. [Прот., I, 659—660].
320. 1741, февраля 20, 21, 24. Л. Эйлер представил для отправки письма к Д. Бернулли от 21 февраля и к А.-К. Клеро от 24 февраля.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 234—235. [Прот., I, 660].
321. 1741, марта 9. Л. Эйлер представил аналитическую задачу И. Бернулли [4] и просил опубликовать ее в «Комментариях».
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 240 об.—241. [Прот., I, 664].
322. 1741, марта 20. Из Канцелярии поступило запечатанное письмо на имя Л. Эйлера, которое было послано адресату под расписку.*
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 246. [Прот., I, 667].
323. 1741, марта 20. Получено два письма И.-Г. Гмелина к Л. Эйлеру. (письма не обнаружены).
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 247. [Прот., I, 667].
324. 1741, апреля 6, 16; мая 4, 15. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение по теории чисел [E. 158], которое передавалось Г.-В. Крафту по его просьбе.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 254 об., 260 об.—261, 267, 270 об. [Прот., I, 671, 675, 678, 680].
325. 1741, апреля 10, 13. Для разрешения спора между Г.-В. Крафтом и Я. Я. Штелином Л. Эйлеру передана немецкая грамматика [?], которая должна была выпускаться вторым изданием. 13 апреля Л. Эйлер вернул эту грамматику с многочисленными замечаниями.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 258 об.—259, 260. [Прот., I, 673, 674].
326. 1741, апреля 11, 13. Л. Эйлер рассмотрел все сочинения, включенные в математический раздел X тома «Комментариев», для приведения в порядок чертежей.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 259—260. [Прот., I, 674].
327. 1741, апреля 18. Отправлено письмо Л. Эйлера к де Муви в Париж (письмо не обнаружено).
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 262. [Прот., I, 675].
328. 1741, апреля 20; мая 9. Л. Эйлер взял и вернул свое сочинение о движении света [E. 127], которое должно быть помещено в XI томе «Комментариев».
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 263, 268 об. [Прот., I, 676, 679].
329. 1741, мая 29. Л. Эйлер прочитал и передал в Архив письмо А.-К. Клеро от 12 апреля.
Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 275 об. [Прот., I, 682].
330. 1741, июня 2, 3. Л. Эйлеру выданы для передачи Д. Моклерку в Берлине книги и материалы.
Ф. 1, оп. 1, № 8, лл. 277—278 об. [Прот., I, 683].
331. 1741, июня 10. Академии наук представлена записка И. Вейтбрехта [3] относительно соглашения между Л. Эйлером, Х.-Н. Вин-

* Вероятно, письмо И. Хасселя.

стеймом, И.-Г. Гмелиным, Г.-В. Крафтом и Г.-Ф. Миллером по поводу спора (из-за рангов), возникшего в 1730 г.

Ф. 1, оп. 1, № 8, л. 288 об. [Прот., I, 689].

См.: П. 246, 300, 309, 314.

1742*

332. 1742, июля 9. Прочитано письмо Л. Эйлера Г.-В. Крафту от 7 июля.

Ф. 1, оп. 1, № 9, л. 1—1 об. [Прот., I, 713].

333. 1742, августа 13, 20; октября 8. 1743, мая 16. И.-Д. Шумахер передал письмо Л. Эйлера с приложением его сочинения [Г. 287]. Эту диссертацию, по мнению автора (высказанному в письме к Г.-В. Крафту), не следует публиковать. Работа была передана Г. Гейнзиусу и 20 августа 1742 г. прочитана на заседании. 8 октября 1742 г. Гейнзиус представил Академии свои вычисления орбиты кометы 1742 г. по методу Л. Эйлера [1].

Ф. 1, оп. 1, № 9, лл. 4 об., 5, 15—15 об., 55. [Прот., I, 714—715, 718, 740].

334. 1742, августа 13. Г.-В. Крафт прочитал и передал письмо, полученное им от Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 9, л. 4 об. [Прот., I, 714].

335. 1742, августа 13. Г. Гейнзиус прочитал и передал письмо, полученное им от Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 9, л. 4 об. [Прот., I, 714].

336. 1742, августа 20, 27. Г.-В. Крафт прочитал сочинение Л. Эйлера о колебаниях гибких тел [Е. 159].

Ф. 1, оп. 1, № 9, лл. 5, 6. [Прот., I, 714, 715].

337. 1742, августа 20. Прочитана выдержка из письма Л. Эйлера И.-Д. Шумахеру от 11 августа.

Ф. 1, оп. 1, № 9, лл. 5, 55. [Прот., I, 714—715, 740].

1743

338. 1743, февраля 21. Прочитано письмо Л. Эйлера И.-Д. Шумахеру, полученное в то время, когда Академический архив был запечатан.

Ф. 1, оп. 1, № 9, л. 34 об. [Прот., I, 729].

См. также: П. 333.

1744

339. 1744, января 9; февраля 17; апреля 9. Г.-В. Крафт передал сочинение Л. Эйлера о движении гибких тел [Е. 174], которое Г. Гейнзиус вернул 17 февраля. Оно было прочитано 9 апреля.

Ф. 1, оп. 1, № 10, лл. 1, 12 об., 27. [Прот., II, 1, 7, 15].

340. 1744, января 30. Г.-В. Крафт передал в Архив выдержку из письма Л. Эйлера к нему.

Ф. 1, оп. 1, № 10, л. 8 об. [Прот., II, 5].

341. 1744, апреля 6. Г. Гейнзиус прочитал выдержку из письма Л. Эйлера от 21 марта.

Ф. 1, оп. 1, № 10, л. 26 об. [Прот., II, 14].

342. 1744, мая 28. Г. Гейнзиус прочитал письмо, полученное им от Л. Эйлера.

[Прот., II, 23].**

* Протоколы за январь—июнь 1742 г. не сохранились.

** Подлинная протокольная запись за 28 мая 1744 г. отсутствует.

343. 1744, августа 24. Прочитана выдержка из письма Л. Эйлера, в котором он отзывается с одобрением о сочинении Г. Гейнзиуса о комете [2].

Ф. 1, оп. 1, № 10, л. 69. [Прот., II, 73].

344. 1744, августа 24. Л. Эйлер прислал обращение Берлинской Академии к Петербургской Академии с предложением об изучении электрических явлений. Собрание приняло решение организовать изучение электрических явлений и тщательно познакомиться со всем, что было опубликовано по этому вопросу.

Ф. 1, оп. 1, № 10, л. 69. [Прот., II, 37].

1745

345. 1745, марта 4; апреля 5; июня 7; августа 12; ноября 11, 15. 1746, января 10; марта 3. По просьбе Г.-В. Рихмана и И. Вейтбрехта Л. Эйлеру посланы все материалы об оценке им сочинения Филелейтера (Я. Джурина) о сохранении живых сил [1]. Ответное письмо Л. Эйлера от 21 декабря 1745 г., адресованное Академии наук, в котором он сообщил свое мнение по поводу полемики между Г.-В. Рихманом и И. Вейтбрехтом относительно сочинения Филелейтера, было прочитано 10 января 1746 г. 3 марта 1746 г. представлено письмо Л. Эйлера от 15 февраля 1746 г. с приложением всех материалов, присланных ему по вопросу о сочинении Филелейтера.*

Ф. 1, оп. 1, № 10, лл. 102, 110, 121, 152, 185 об., 188 об.; № 11, лл. 1—1 об., 20 об., 21. [Прот., II, 52, 55, 61, 77, 94—95, 106, 121].

346. 1745, мая 13. Ж.-Н. Делиль зачитал выдержку из письма Л. Эйлера, касающуюся назначения П.-Л. Монпертю президентом Берлинской Академии наук (письмо не обнаружено).

Ф. 1, оп. 1, № 10, л. 115 об. [Прот., II, 58].

347. 1745, июня 7. Г.-Ф. Миллер сообщил о доношениях в Сенат и императрице, которыми сопровождается географический атлас [Аноним., 1]. В этих документах отмечается роль ученых, занимавшихся составлением атласа, в том числе и Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 10, л. 121—121 об. [Прот., II, 61].

348. 1745, ноября 13. Х.-Н. Винсгейм представил составленное им от имени Академии письмо Л. Эйлеру.

Ф. 1, оп. 1, № 10, л. 187. [Прот., II, 94].

1746

349. 1746, января 10. Л. Эйлер к своему письму от 21 декабря 1745 г. приложил составленные им новые таблицы для вычисления положений Луны [Е. 76] со своими рукописными исправлениями. Эти таблицы было решено передать для просмотра Ж.-Н. Делилю и Х.-Н. Винсгейму.

Ф. 1, оп. 1, № 11, л. 1—1 об. [Прот., II, 106].

350. 1746, января 13, 17. Прочтено, одобрено и подписано письмо Л. Эйлеру, которое должно быть отправлено от имени И.-Г. Гмелина и коллег.

Ф. 1, оп. 1, № 11, лл. 4—4 об., 6 об. [Прот., II, 108].

351. 1746, марта 3. Л. Эйлер сообщил, что два года тому назад ему стало известно, будто при существующем положении дел иностранные члены могут не посылать своих сочинений в Петербург; но как только Ака-

* Письмо-отзыв Л. Эйлера см.: Акад. наук [10], 2, 79—83; Рихман Г.-В. [1], 432—495.

демия смогла бы продолжать издание «Комментариев», он сможет возместить этот пробел. Было выражено сожаление по поводу подобных слухов. Составить ответ Л. Эйлеру собрание поручило Ж.-Н. Делилю.

Ф. 1, оп. 1, № 11, лл. 20 об.—21. [Прот., II, 121].

352. 1746, марта 3, 17. Доложено и обсуждено письмо Л. Эйлера Ж.-Н. Делилю, в котором он подробно сообщает о своих лунных таблицах и о дальнейшем их исправлении. 17 марта Ж.-Н. Делиль прочитал письмо, полученное им от Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 11, лл. 21, 28 об. [Прот., II, 121, 126].

353. 1746, марта 19. Обсуждался вопрос о задержке в выдаче жала-вапья Л. Эйлеру и другим иностранным членам Академии наук.

См.: Д. 143.

Ф. 1, оп. 1, № 11, л. 30. [Прот., II, 128].

См. также: П. 345.

1748

354. 1748, сентября 2. Президент К. Г. Разумовский представил Академии наук письмо Л. Эйлера от 9 апреля * и присланные Эйлером сочинения [Е. 133—139, 167].

Ф. 1, оп. 1, № 12, л. 52. [Прот., II, 177].

355. 1748, сентября 2, 9. Представлено и прочитано письмо Л. Эйлера президенту К. Г. Разумовскому от 24 августа с рисунком солнечного затмения, наблюдавшегося 25 июля.

Ф. 1, оп. 1, № 12, лл. 52 об., 54. [Прот., II, 177—178].

356. 1748, сентября 23. И.-А. Брауну переданы сочинения Л. Эйлера по анализу и теории чисел [Е. 163—164], и ему поручено доложить об этих сочинениях остальным профессорам.

Ф. 1, оп. 1, № 12, л. 58. [Прот., II, 180].

357. 1748, октября 17. После прочтения профессорами возвращены сочинения Л. Эйлера [Е. 133—137, 167], представленные 2 сентября.

Ф. 1, оп. 1, № 12, л. 65. [Прот., II, 182].

358. 1748, октября 24. Х.-Г. Кратценштейн прочитал сочинение Л. Эйлера о движении Земли [Е. 139].

Ф. 1, оп. 1, № 12, л. 66. [Прот., II, 182].

359. 1748, ноября 4. Г.-В. Рихман прочитал сочинение Л. Эйлера о делителях чисел [Е. 134], И.-А. Браун — о поверхности конусов [Е. 133] и Х.-Г. Кратценштейн — о движении узлов Луны [Е. 138].

Ф. 1, оп. 1, № 12, л. 68. [Прот., II, 183].

360. 1748, ноября 7. Г.-В. Рихман прочитал сочинения Л. Эйлера [Е. 136, 167], представленные 2 сентября.

Ф. 1, оп. 1, № 12, л. 69. [Прот., II, 183].

361. 1748, ноября 11. Г.-В. Рихман прочитал сочинение Л. Эйлера [Е. 162], Х.-Г. Кратценштейн — другое его сочинение о движении кораблей [Е. 137], а Х.-Н. Винсгейм доложил собранию письмо Л. Эйлера к нему и свой ответ.

Ф. 1, оп. 1, № 12, л. 70. [Прот., II, 183].

* Письмо Л. Эйлера от 9 апреля адресовано Г. Н. Теплову.

362. 1748, ноября 14. Г.-В. Рихман прочитал сочинения Л. Эйлера [Е. 134, 163], представленные 2 и 23 сентября.

Ф. 1, оп. 1, № 12, л. 71. [Прот., II, 184].

363. 1748, ноября 28. В ближайший том «Комментариев» включены сочинения Л. Эйлера [Е. 133—139, 162—164, 167].

Ф. 1, оп. 1, № 12, лл. 74 об., 76 об.—77. [Прот., II, 186—187].

364. 1748, декабря 23. 1749, января 20. Х.-Н. Винсгейм представил и прочитал письмо Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 12, л. 81. [Прот., II, 189, 190].

1749

365. 1749, февраля 17. Решено перенести в последние тома старых «Комментариев» сочинения Л. Эйлера [Е. 134, 162, 163].

Ф. 1, оп. 1, № 12, л. 89. [Прот., II, 191].

366. 1749, апреля 7, 24; июня 2, 5, 9. Представлено и прочитано сочинение Л. Эйлера о спрямлении кривых [Е. 166].

Ф. 1, оп. 1, № 12, лл. 97 об.—98, 102, 112—114. [Прот., II, 195—196, 199, 200].

367. 1749, сентября 22. Обсуждались некоторые изменения, которые следует внести в сочинения Л. Эйлера, включенные в XIII и XIV тома «Комментариев», сдаваемые в печать.

Ф. 1, оп. 1, № 12, л. 135. [Прот., II, 209].

См. также: П. 364.

1750

368. 1750, января 26; марта 16; мая 7, 28; июня 1, 18; июля 27, 30; августа 10, 17, 20, 31; сентября 7, 10, 17, 21. Представлены и прочитаны пять сочинений Л. Эйлера [Е. 190, 191, 193—195]. Члены собрания ознакомились с этими сочинениями.

Ф. 1, оп. 1, № 13, лл. 7, 19—19 об., 28 об., 34—35, 40 об., 50, 51, 53 об., 55 об., 56 об., 60 об., 62, 63, 64, 65. [Прот., II, 220, 225, 230, 232—233, 237—243].

369. 1750, апреля 30; июля 27; сентября 24; октября 12. Представлено и прочитано сочинение Л. Эйлера об усовершенствовании оптических инструментов [Е. 196].

Ф. 1, оп. 1, № 13, лл. 26, 50, 66, 70. [Прот., II, 228, 237, 243, 244].

370. 1750, августа 27. Обсуждался вопрос о распределении между профессорами экземпляров II тома трактата Л. Эйлера по корабельному делу [Е. 111].

Ср.: Д. 159.

Ф. 1, оп. 1, № 13, л. 59. [Прот., II, 241].

371. 1750, сентября 21; ноября 5. 1751, января 18; февраля 4, 25. В Академическое собрание представлены и прочитаны присланные из Канцелярии два сочинения Л. Эйлера по анализу [Е. 188, 189], которые были переданы для ознакомления профессорам.

Ф. 1, оп. 1, № 13, лл. 65, 77, 90 об., 95, 97. [Прот., II, 242—243, 246, 251, 252—253].

372. 1750, октября 4. Х.-Н. Винсгейм передал резюме сочинений Л. Эйлера для II тома «Новых комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 13, л. 68. [Прот., II, 243].

373. 1750, октября 26; ноября 5. 1751, января 18; марта 1. Представлено и прочитано сочинение Л. Эйлера по геометрии [Е. 192].
Ф. 1, оп. 1, № 13, лл. 74, 77, 90 об., 98. [Прот., II, 245, 246, 251, 253].

374. 1750, октября 29. Из Канцелярии передано сочинение Л. Эйлера о неравенствах в движении Сатурна и Юпитера [Е. 120], получившее премию Парижской Академии наук в 1748 г.
Ф. 1, оп. 1, № 13, л. 75. [Прот., II, 246].

1751

375. 1751, сентября 13; октября 11. Представлено и прочитано сочинение Л. Эйлера об устройстве ветряных мельниц [Е. 229].
Ф. 1, оп. 1, № 13, лл. 121, 125. [Прот., II, 259—260].
См. также: П. 371, 373.

1752

376. 1752, марта 9. Канцелярия передала Академическому собранию отзыв Л. Эйлера [Т. 386] о сочинении студента М. Софронова [1], которому было предложено написать письмо Л. Эйлеру с благодарностью и сообщить все сведения о себе.
Ф. 1, оп. 1, № 13, л. 146. [Прот., II, 267].

377. 1752, апреля 6. Представлены сочинения Л. Эйлера о многогранниках и по теории чисел [Е. 231, 243], присланные из Канцелярии.
Ф. 1, оп. 1, № 13, л. 148—148 об. [Прот., II, 268].

378. 1752, августа 18. Академическое собрание одобрило отзыв Л. Эйлера о речи Н. И. Попова [1, 2], подготовленной для чтения в публичном собрании.
Ср.: Д. 174.

Ф. 1, оп. 1, № 13, л. 165—165 об. [Прот., II, 275].

379. 1752, декабря 11. Представлено сочинение Л. Эйлера [Е. 245] по анализу.
Ф. 1, оп. 1, № 13, л. 176. [Прот., II, 279].

1753

380. 1753, марта 12. Представлены сочинения Л. Эйлера о форме зубчатых колес [Е. 249] и по анализу [Е. 246, 247].
Ф. 1, оп. 1, № 13, л. 186. [Прот., II, 281].

381. 1753, сентября 27. 1754, января 7. Академическое собрание решило отослать на отзыв Л. Эйлеру присланные из Канцелярии сочинения: студента М. Софронова о спрямлении эллиптических дуг [2] и студента С. Я. Румовского о решении одной геометрической задачи Кеплера [1] ввиду отсутствия в Академии наук профессора высшей математики или другого лица, сведущего в этих вопросах. Представлено письмо Л. Эйлера к И.-Д. Шумахеру, в котором излагается мнение Л. Эйлера об этих сочинениях.

Ф. 1, оп. 1, № 13, л. 200; № 14, л. 1. [Прот., II, 287—288, 292].

1754

382. 1754, января 21. Представлено ответное письмо Л. Эйлера в Академию по поводу задачи, предложенной ею на премию.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 5. [Прот., II, 293].

383. 1754, марта 11. А.-Н. Гришов прочитал письмо Г. Кюна, в котором тот запрашивал о вакансиях по кафедрам физики, механики и математики, ссылаясь на Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 10—10 об. [Прот., II, 295].

384. 1754, марта 11. А.-Н. Гришов прочитал математическую диссертацию Б. Браузера [1] и рекомендовал его на службу в Академию наук, ссылаясь на отзыв Л. Эйлера. Решено запросить мнение Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 10 об. [Прот., II, 295—296].

385. 1754, апреля 11. Решено запросить у Л. Эйлера свидетельство об успехах С. К. Котельникова.

Ср.: Д. 181.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 18. [Прот., II, 296].

386. 1754, апреля 15. М. В. Ломоносов прочитал письмо Л. Эйлера от 30 марта. Поскольку в нем содержится многое, относящееся к научным вопросам, копия этого письма передана в Архив.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 20 об. [Прот., II, 301].

387. 1754, мая 6. Л. Эйлер представил через И.-Д. Шумахера два сочинения геттингенского профессора И.-А. Сегнера [1, 3].

[Прот., II, 304].*

388. 1754, мая 11. Прочитано письмо Л. Эйлера с соображениями о замещении вакантных должностей в Академии наук.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 27. [Прот., II, 304].

389. 1754, мая 20. Прочитано письмо Л. Эйлера Г.-Ф. Миллеру от 18 мая, содержащее предложения о замещении вакантных должностей в Академии.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 29. [Прот., II, 305].

390. 1754, июня 17. Прочитано письмо Л. Эйлера от 15 июня, в котором он сообщает о приглашении им ученых на вакантные кафедры в Академии наук и прилагает выдержку из письма А.-Г. Кестнера; последний отклоняет сделанное ему предложение занять кафедру в Академии.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 35. [Прот., II, 308].

391. 1745, июня 17. И.-Д. Шумахер представил сочинение Л. Эйлера о трении жидкостей [Е. 260].

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 35. [Прот., II, 308].

392. 1754, августа 18. Г.-Ф. Миллер прочитал свое обращение к Л. Эйлеру и ряду других ученых с предложением занять ординарные академические кафедры.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 40—40 об. [Прот., II, 311].

393. 1754, августа 18. Представлено сочинение Л. Эйлера о бета-функциях [Е. 254], присланное из Канцелярии 18 июля.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 40 об. [Прот., II, 311].

* Подлинная протокольная запись за 6 мая 1754 г. отсутствует.

394. 1754, сентября 30. Представлены сочинения Л. Эйлера о трении тел [Е. 257] и по теории чисел [Е. 255, 256].

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 45. [Прот., II, 313].

395. 1754, сентября 30. Г.-Ф. Миллер прочитал письмо Л. Эйлера, в котором он представляет кандидатуру магистра философии Г.-Ф. Клейна для занятия должности профессора механики в Академии, а также рекомендует Г.-М. Ловица для занятия кафедры высшей математики.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 45 об. [Прот., II, 313].

396. 1754, октября 7. Г. Гейнзиус в письме от 27 сентября из Лейпцига рекомендует Академии наук кандидатуру механика И.-Э. Цейгера, которую нужно будет сравнить с кандидатурой Г.-Ф. Клейна, предложенной Л. Эйлером для занятия той же должности.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 47. [Прот., II, 314].

397. 1754, октября 10. Представлен отзыв Л. Эйлера [Т. 388] о сочинении студента Б. Волкова [1], которое носылалось в Берлин Канцелярией. Этот отзыв Л. Эйлера будет сообщен автору сочинения.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 49. [Прот., II, 315—316].

398. 1754, октября 30. Прочитано письмо Л. Эйлера из Берлина от 13 октября. Содержание этого письма будет сообщено президенту К. Г. Разумовскому.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 54. [Прот., II, 318].

См. также: II, 381.

1755

399. 1755, июля 7. При обсуждении вопроса о приглашении ректора для гимназии при Московском университете И.-Д. Шумахер сообщил, что он написал об этом Л. Эйлеру (и другим лицам).

Ср.: Д. 191.

Ф. 1, оп. 1, № 14, лл. 77—78. [Прот., II, 322].

400. 1755, августа 18. Л. Эйлер представил в Академию наук свои сочинения об эллиптических интегралах [Е. 263, 264].

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 84 об. [Прот., II, 336].

1756

401. 1756, февраля 5, 12. Сверку листов сочинений Л. Эйлера для IV тома «Новых комментариев» поручено произвести Н. И. Попову.

Ср.: Д. 192, 193.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 100 об. [Прот., II, 347].

402. 1756, марта 8. Представлены сочинения Л. Эйлера по теории чисел [Е. 270] и по теории машин [Е. 277].

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 101 об. [Прот., II, 349].

403. 1756, декабря 9. Г.-Ф. Миллер прочитал письмо Л. Эйлера, в котором выражается сожаление по поводу медленного печатания «Комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 118. [Прот., II, 366].

1757

404. 1757, января 13; сентября 12, 19. Доложено о представленных в Академию сочинениях Л. Эйлера по анализу [Е. 265, 269] и о сопротивлении жидкостей [Е. 276]. Это последнее сочинение было прочитано.

Ф. 1, оп. 1, № 14, лл. 124—124 об., 150—150 об. [Прот., II, 369, 390—391].

405. 1757, февраля 17. При обсуждении геометрического сочинения Б. Базилопулоса [1] С. К. Котельников, отметив грубейшие ошибки автора, сообщил, что последний повторил и те ошибки, на которые несколько лет тому назад ему указал в своем отзыве Л. Эйлер.

Ср.: Т. 384.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 126. [Прот., II, 371].

406. 1757, июня 30; июля 7. При обсуждении темы задачи на премию Г.-Ф. Миллер сообщил, что он может огласить мнение Л. Эйлера по этому вопросу, сообщенное ему в прошлом году.

Ф. 1, оп. 1, № 14, л. 143. [Прот., II, 384].

1758

407. 1758, января 12. Г.-Ф. Миллер прочитал письмо, полученное от Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 8 об. [Прот., II, 398].

408. 1758, января 12. С. К. Котельникову решено передать для просмотра резюме сочинений математического раздела IV тома «Новых комментариев», составленные Л. Эйлером.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 9. [Прот., II, 398].

1759

409. 1759, марта 19. Г.-Ф. Миллер сообщил, что для математического раздела VI тома «Новых комментариев» имеется 12 сочинений Л. Эйлера и 3 сочинения других авторов, для физико-математического раздела — три сочинения Л. Эйлера и других авторов.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 31 об. [Прот., II, 422].

410. 1759, мая 17. Было решено предложить М. В. Ломоносову самому запросить совет у Л. Эйлера по поводу составленных им задач о соотношении тяжести и объема материи и об устройстве люксоптической трубы (см.: М. В. Ломоносов [4, 5]; ср.: С. И. Вавилов [1]). Тексты этих задач М. В. Ломоносов хотел огласить на ближайшем публичном заседании 6 сентября.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 35 об. [Прот., II, 426—427].

411. 1759, октября 15. Представлены сочинения, присланные Л. Эйлером в Академию наук [Е. 271, 272, 274, 275, 278—282, 323].

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 47—47 об. [Прот., II, 439].

412. 1759, декабря 2. С. Я. Румовский прислал свое сочинение «De problemate quodam catoptrico a Cel. Eulero proposito» [?], которое передано членам собрания.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 49. [Прот., II, 441].

1760

413. 1760, декабря 1. Представлен ряд сочинений Л. Эйлера [Е. 273, 283—288, 295—297, 301].

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 62 об. [Прот., II, 458—459].

1761

414. 1761, марта 12. Решено включить сочинения Л. Эйлера в математический [Е. 269—272, 274, 275, 279—282, 323] и физический [Е. 276—278] разделы VIII тома «Новых комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 70. [Прот., II, 465].

415. 1761, июня 8. Г.-Ф. Миллер прочитал письмо Л. Эйлера, содержащее различные научные новости.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 72 об. [Прот., II, 468].

416. 1761, августа 20. Г.-Ф. Миллер сообщил о содержании письма Л. Эйлера от 11 августа.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 74 об. [Прот., II, 470].

417. 1761, декабря 3. Сочинения Л. Эйлера включены в математический [Е. 273, 279—285, 295—297] и физико-математический [Е. 286—288, 301] разделы IX тома «Новых комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 77. [Прот., II, 476—477].

1762

418. 1762, мая 17. Представлен ряд сочинений Л. Эйлера [Е. 266, 298—300, 302—304, 351].

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 88 об. [Прот., II, 483].

419. 1762, августа 26. При обсуждении вопроса о присуждении премии Академии наук за сочинение С. Клингшитерна об улучшении оптических труб [1] было решено, что вместе с премированным сочинением будет опубликовано сочинение Л. Эйлера по этому вопросу [Е. 266], которое автор предназначал для «Новых комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 91 об. [Прот., II, 487].

420. 1762, ноября 1. Г.-Ф. Миллер представил письмо Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 94. [Прот., II, 491].

421. 1762, ноября 1. Академическое собрание не приняло предложения М. В. Ломоносова об изменениях, которые нужно было, по его мнению, внести в подготовленное сочинение С. Клингшитерна об усовершенствовании телескопов [1], премированное Академией. В этом сочинении автор, по мнению М. В. Ломоносова, «несколько с презрением и несправедливо говорит о г. Эйлере».

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 94—94 об. [Прот., II, 491].

1763

422. 1763, февраля 13. Во время заседания Г.-Ф. Миллер получил письмо Л. Эйлера, которое он прочитал.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 99 об. [Прот., II, 494].

423. 1763, апреля 18. Сочинения Л. Эйлера включены в математический [Е. 295—300] и физико-математический [Е. 301—303] разделы, а также в раздел астрономии [Е. 304] «Новых комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 102—102 об. [Прот., II, 497—498].

424. 1763, апреля 18. Обсуждались вопросы, возникшие в связи с решением о помещении в X томе «Новых комментариев» сочинения Л. Эйлера о телескопах [Е. 351?].

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 103. [Прот., II, 498—499].

425. 1763, мая 23. Доложено письмо Л. Эйлера Г.-Ф. Миллеру от 17 мая, в котором он рекомендовал Ж. Лаланда для избрания в число иностранных членов Петербургской Академии. Эта кандидатура была поддержана собранием.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 106 об. [Прот., II, 502].

426. 1763, мая 23. Представлен ряд сочинений Л. Эйлера [Е. 322, 323, 329, 330, 349, 350].

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 106 об. [Прот., II, 502].

427. 1763, сентября 12. Г.-Ф. Миллер представил резюме для IX тома «Новых комментариев», составленные Л. Эйлером и другими профессорами.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 111. [Прот., II, 507].

428. 1763, декабря 21. Представлен ряд сочинений Л. Эйлера [Е. 324—328, 351, 371—373].

Ф. 1, оп. 1, № 15, лл. 112 об.—113. [Прот., II, 509].

1764

429. 1764, января 23. Академическому собранию представлен механик Р. Пачекко, рекомендованный русским посланником в Берлине и имеющий положительный отзыв от Л. Эйлера. Описание машины, прочитанное Р. Пачекко, было передано для изучения И.-Э. Цейгеру и Ф.-У.-Т. Эппинусу.

Ср.: Д. 203.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 114 об. [Прот., II, 510].

430. 1764, марта 19; апреля 2. Для разрешения научного спора между С. Я. Румовским и Н. И. Поповым предложено спорящим кратко изложить сущность дела и запросить мнение Л. Эйлера, Г. Гейнзуса и П. Варгентина. Так как в срок, установленный Академическим собранием, Н. И. Попов не представил своих вычислений, С. Я. Румовский просил, чтобы все относящееся к спору было собрано и направлено на суд Л. Эйлера и П. Варгентина.

Ф. 1, оп. 1, № 15, лл. 117—118. [Прот., II, 514—515].

431. 1764, июня 14. Г.-Ф. Миллер прочитал полученное им письмо Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 121 об. [Прот., II, 519].

432. 1764, августа 23. Г.-Ф. Миллер представил полученное им письмо Л. Эйлера вместе с его сочинениями о движении упругих тел [Е. 331, 374].

Ф. 1, оп. 1, № 15, л. 125. [Прот., II, 524].

Actum in Conventu Academico ordinario
Die 11. Augusti

Præsentibus: Eulerus
Sachlinus
Taubertus
Fischerus
Braun
Lehmann
Eulerus jun.
Lunowici
Professores.

1.

Sachlinus mandatum ab amplissimo Senatu
ad Academiam missum prælegit, quo illi
indicatur Augustæ clementissima volunta-
te Eulerum patrem Berolinis redue-
rem in officium receptum, filio autem
eius majori Alberto scilicet Euleris
munus Professoris physice delatum
esse.

2.

Eulerus Conventui largo sermone
multa ordine exposuit quæ nuper
Sarsovetia Augustæ cum illo de
restituendis Academiae rebus col-
loqui signata fuerat.

Tomis XII Commentariorum prelo subjiciendi
consilia rupta fuerunt atque Dissertationes
quæ illum conficere debeant, jam pridem
in ordinem digestæ perolutæ.

L. Euler
Taubert
Fischer
Braun
Lehmann

Sachlinus

Lunowici
Professores

1765

433. 1765, февраля 21. Г.-Ф. Миллер прочитал письмо Л. Эйлера от 16 февраля.
Ф. 1, оп. 1, № 16, л. 3. [Прот., II, 533].
434. 1765, мая 13. Прочитано письмо Л. Эйлера к Я. Я. Штелину с извещением о помещении в берлинских и других журналах текста задачи на премию, объявленную Петербургской Академией. В этом же письме Л. Эйлер называет несколько известных ученых в качестве кандидатов для занятия вакантных кафедр в Петербургской Академии.
Ф. 1, оп. 1, № 16, л. 17. [Прот., II, 539].
435. 1765, мая 30. Прочитаны и рассмотрены тексты 22 задач на премию, сообщенные в Академию Л. Эйлером.
Ср.: Т. 392.
Ф. 1, оп. 1, № 16, л. 27. [Прот., II, 541].
436. 1765, августа 22. Академическому библиотекарю переданы V—IX тома «Комментариев», которые нужно послать Л. Эйлеру.
Ф. 1, оп. 1, № 16, л. 36. [Прот., II, 547].
437. 1765, декабря 19. Я. Я. Штелин сообщил о полученном письме Л. Эйлера и присланных им в Академию наук 9 математических сочинениях, предназначенных для помещения в «Новых комментариях». В этом же письме Л. Эйлер упоминает о своей переписке, хранящейся в Академии, которую он, возможно, пожелает опубликовать.
Ф. 1, оп. 1, № 16, л. 55—55 об. [Прот., II, 555].

1766

438. 1766, января 9. Я. Я. Штелин представил письмо Л. Эйлера и его сочинение о равновесии жидкостей [Е. 375].
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 10 об. [Прот., II, 556].
439. 1766, февраля 3. С. Я. Румовскому было поручено еще раз посмотреть сочинение Л. Эйлера [Е. 304] о движении небесных тел, помещаемое в X томе «Новых комментариев».
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 6. [Прот., II, 568].
440. 1766, мая 8. Прочитаны письма Л. Эйлера к Я. Я. Штелину и И.-К. Тауберту, из которых стало известно, что Л. Эйлер готов возвратиться в Петербург и что прусский король уже освободил его от занимаемой должности.
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 16. [Прот., II, 562].
441. 1766, августа 4. Я. Я. Штелин прочитал указ Сената в Академию наук, в котором объявляется, что Л. Эйлер возвратился из Берлина и принят на службу в Академию, а его старший сын И.-А. Эйлер назначен на место профессора физики. Л. Эйлер передал собранию содержание своей беседы с Екатериной II о делах Академии наук.
Ср.: Д. 206, 207.
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 28. [Прот., II, 566].
442. 1766, августа 7, 14. Л. Эйлер представил свое новое сочинение по интегральному исчислению [Е. 342, 366], состоящее из двух книг. Единодушно решено передать без промедления эту рукопись в пе-

- чать. 14 августа получен из типографии первый лист, который был просмотрен; тираж книги был определен в 500 экземпляров.
Ф. 1, оп. 1, № 17, лл. 29, 31 об. [Прот., II, 567].
443. 1766, августа 15. Л. Эйлер прочитал свой ответ Ж.-С. Байи, приславшему недавно Академии свою книгу о движении спутников Юпитера [1].
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 37. [Прот., II, 572].
444. 1766, августа 18. Л. Эйлер и другие академики возвратили после прочтения описание изобретения капитана Вейсмана. Л. Эйлер при этом отметил, что было бы полезно провести испытание этой машины; испытание было поручено И.-А. Эйлеру.
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 32 об. [Прот., II, 569].
445. 1766, сентября 11. В связи с заявлением Л. Эйлера обсуждался вопрос о лучшей организации книжной торговли.
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 36. [Прот., II, 571].
446. 1766, сентября 25; октября 2. Л. Эйлер представил письмо к нему от Ш. Пертеса. 2 октября Л. Эйлер прочитал свое письмо королю Польши Станиславу-Августу и копию его передал в Архив. В этом письме Л. Эйлер в ответ на просьбу сообщил долги Киева и некоторых других пунктов, расположенных вблизи русско-польской границы.
Ф. 1, оп. 1, № 17, лл. 39—39 об., 40 об. [Прот., II, 573, 574].
447. 1766, октября 2. При обсуждении вопроса о приглашении новых профессоров Л. Эйлер сообщил, что он назвал императрице имена профессоров, которых, по его мнению, следует пригласить в Академию, и что она одобрила его выбор.
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 40. [Прот., II, 573—574].
448. 1766, октября 6. Прочитано письмо Г.-Ф. Миллера Л. Эйлеру.
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 41. [Прот., II, 574].
449. 1766, октября 27, 30; ноября 6. Л. Эйлер после обсуждения записок генерал-фельдмаршала Б.-Х. Миниха о причинах быстрого подъема воды в Ладожском озере и рассмотрения вновь составленных специальных карт района озера взял все эти материалы для составления мнения Академии по этому вопросу. 6 ноября Л. Эйлер представил и прочитал свое мнение о причинах быстрого повышения уровня воды в Ладожском озере [Т. 393].
Ф. 1, оп. 1, № 17, лл. 48, 49, 52. [Прот., II, 578—579, 581].
450. 1766, октября 31. Л. Эйлер назначен членом комиссии, которая будет управлять делами Академии наук вместо Канцелярии.
Ср.: Д. 209.
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 50. [Прот., II, 579—580].
451. 1766, декабря 1. Л. Эйлер представил список отсутствующих у него изданий Петербургской Академии и просил восполнить этот пробел.
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 58 об. [Прот., II, 585].
452. 1766, декабря 11. И.-А. Эйлер начал чтение сочинения Л. Эйлера по гидродинамике [Е. 331], представленного 23 августа 1764 г.
Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 61—61 об. [Прот., II, 586].

453. 1766, декабря 18. Л. Эйлер сообщил о письме пастора Эссена, предлагающего Академии наук купить собрание моделей знаменитых древних построек (например, храма Соломона и т. п.).

Ф. 1, оп. 1, № 17, л. 62 об. [Прот., II, 587].

1767

454. 1767, февраля 19. При избрании представителя Академии наук в «Комиссию об уложении» Л. Эйлер на заседании Академического собрания получил два голоса, а Г.-Ф. Миллер — семь.

Ср.: П. 465, 474; Д. 210.

Ф. 1, оп. 1, № 18, л. 9. [Прот., II, 593].

455. 1767, марта 23, 26, 29. Л. Эйлеру была послана записка С. Я. Румовского, относящаяся к подготовке наблюдений за ожидаемым в 1769 г. прохождением Венеры по Солнцу. Л. Эйлер одобрил выбор пунктов для наблюдения за прохождением. Утвержден подписанный Л. Эйлером доклад С. Я. Румовского (?) о подготовке этих наблюдений.

Ф. 1, оп. 1, № 18, лл. 17, 18, 21 об. [Прот., II, 595—596, 599].

456. 1767, апреля 23. Л. Эйлер отозвался отрицательно о сочинении пастора Г.-Ф. Штендера [1], содержащем способ определения морских долгот.

Ф. 1, оп. 1, № 18, л. 26. [Прот., II, 601].

457. 1767, апреля 23. Л. Эйлер выразил пожелание получать в дальнейшем еженедельный листок «Der Gemeinnützigte mathematische Liebhaber», первый номер которого был представлен собранию.

Ф. 1, оп. 1, № 18, л. 26. [Прот., II, 601].

458. 1767, апреля 27. Оглашено письмо В.-Л. Крафта (сына покойного академика Г.-В. Крафта) Л. Эйлеру с просьбой о приеме его на службу в Академию.

Ф. 1, оп. 1, № 18, л. 28. [Прот., II, 602].

459. 1767, мая 21. И.-А. Эйлер представил сочинение Л. Эйлера «Письма к немецкой принцессе» [Е. 343, 344, 417].

Ср.: Д. 212.

Ф. 1, оп. 1, № 18, л. 35—35 об. [Прот., II, 604].

460. 1767, июня 15. И.-А. Эйлер возвратил полученное от Д. Бернулли его сочинение по анализу [8] с положительным отзывом Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 18, л. 41—41 об. [Прот., II, 606].

461. 1767, июня 25. Л. Эйлер, приехавший в Академию после длительной болезни, сообщил собранию, что нужно усиленно готовиться к астрономическим наблюдениям 1769 г.

Ф. 1, оп. 1, № 18, л. 44. [Прот., II, 607].

462. 1767, июля 6. Л. Эйлер представил сочинение по алгебре [Е. 370].

Ф. 1, оп. 1, № 18, л. 47. [Прот., II, 608].

463. 1767, августа 10. По предложению Л. Эйлера решено пригласить для работы в Академии студента-ботаника И.-А. Гильденштедта.

Ф. 1, оп. 1, № 18, л. 49. [Прот., II, 609—610].

464. 1767, августа 13. Прочитано письмо Г.-М. Ловица Л. Эйлеру с предложением услуг в проведении наблюдений за прохождением Венеры по диску Солнца.

Ф. 1, оп. 1, № 18, л. 52. [Прот., II, 610].

465. 1767, августа 20. В тексте наказа депутату от Академии наук в «Комиссию об уложении» упоминается об освобождении дома Л. Эйлера и других академиков от воинского постоя.

Ср.: П. 454, 474.

Ф. 1, оп. 1, № 18, л. 59 об. [Прот., II, 616].

466. 1767, августа 27, 31. И.-А. Эйлер читал сочинение Л. Эйлера о равновесии жидкости [Е. 375].

Ф. 1, оп. 1, № 18, лл. 62, 63. [Прот., II, 617].

1768

467. 1768, февраля 18. Л. Эйлер по просьбе Ж.-А.-С. Формея запросил о возможности издания в Академии книги последнего «Physique en dialogues» [1?]. Директор В. Г. Орлов ответил отказом.

Ф. 1, оп. 1, № 19, л. 10. [Прот., II, 631].

468. 1768, марта 10; мая 30. Л. Эйлер весьма положительно отозвался о сочинении А.-И. Лексея по анализу [1] и рекомендовал обсудить просьбу автора о приеме его на службу в Академию наук. 30 мая на основании этого отзыва директор В. Г. Орлов распорядился послать А.-И. Лексею положительный ответ.

Ф. 1, оп. 1, № 19, лл. 14 об., 33—33 об. [Прот., II, 632—633, 640].

469. 1768, апреля 11. В.-Л. Крафт огласил составленное Л. Эйлером описание шестидюймовой астрономической трубы с тридцатикратным увеличением, через которую можно будет ясно наблюдать спутников Юпитера. Было решено послать копии описания оптикам Рингу и Гофману, поручив им изготовить телескоп на основании этого описания.

Ср.: Д. 220.

Ф. 1, оп. 1, № 19, л. 19—19 об. [Прот., II, 635].

470. 1768, мая 5. Прочитано письмо Дж. Салуццо Л. Эйлеру от 26 марта.

Ф. 1, оп. 1, № 19, л. 25. [Прот., II, 637].

471. 1768, августа 18. Л. Эйлер представил 6 еще не опубликованных математических сочинений [Е. 390—395], которые переданы в Архив.

Ф. 1, оп. 1, № 19, л. 53. [Прот., II, 649].

472. 1768, октября 10. Представлен отзыв Л. Эйлера и других профессоров о пригодности студента П. Б. Иноходцева к должности адъюнкта. Собрание утвердило П. Б. Иноходцева в этой должности.

Ср.: Д. 225.

Ф. 1, оп. 1, № 19, л. 66 об. [Прот., II, 654].

473. 1768, октября 20. Представлено и прочитано письмо Л. Эйлера (отсутствовавшего по болезни) о двух трактатах по оптике [Е. 367] и по теории Луны [Е. 418], написанных им после потери зрения. Об этих новых трудах Л. Эйлер считал необходимым немедленно сооб-

щить Академиям наук в Берлине, Париже и Лондоне особыми письмами, которые он передал для отправки.

Ср.: Д. 224.

Ф. 1, оп. 1, № 19, л. 68. [Прот., II, 655].

474. 1768, ноября 27, 28. Л. Эйлер согласился привести в окончательный порядок все соображения, высказанные в Академическом собрании при обсуждении проекта, присланного из «Комиссии об уло-женни», и 28 ноября доложить их. 28 ноября С. К. Котельников зачитал русский перевод этих соображений.

Ср.: П. 454, 465.

Ф. 1, оп. 1, № 19, лл. 76—77 об. [Прот., II, 658].

475. 1768, декабря 22. На основании переданного собранию отзыва Л. Эйлера о В.-Л. Крафте последний был единогласно избран адъюнктом.

Ср.: Д. 227.

Ф. 1, оп. 1, № 19, л. 85. [Прот., II, 661].

1769

476. 1769, января 12. И.-А. Эйлер прочитал свой и Л. Эйлера отзыв относительно записки об организации школьного дела в России (отзыв не обнаружен).

Ф. 1, оп. 1, № 20, л. 2. [Прот., II, 662].

477. 1769, января 26. Прочитано письмо Л. Эйлеру от купца С.-Г. Бернгардта, предлагающего Академии наук купить пневматический насос Сонгварта.

Ф. 1, оп. 1, № 20, л. 7. [Прот., II, 664].

478. 1769, марта 20, 23. Л. Эйлер представил свое мнение о просьбе А.-Л. Шлецера дать ему возможность составить сочинение по истории России. Текст этого мнения Л. Эйлера [Д. 230] приложен к протоколу.

Ф. 1, оп. 1, № 20, лл. 27—28. [Прот., II, 674, 676].

479. 1769, марта 30. Прочитано письмо Х. Майера на имя Л. Эйлера от 18 марта, в котором он сообщает, что получил от курфюрста Пфальцского все приборы, необходимые для наблюдений, и предполагает прибыть из Любека в Россию морским путем.

Ф. 1, оп. 1, № 20, л. 37 об. [Прот., II, 679].

480. 1769, апреля 3. Л. Эйлер представил часть сочинения о вдовьих кассах [Е. 403].

Ф. 1, оп. 1, № 20, л. 38. [Прот., II, 679].

481. 1769, апреля 27. Представлено письмо Х. Майера Л. Эйлеру.

Ф. 1, оп. 1, № 20, л. 41. [Прот., II, 681].

482. 1769, июня 2, 4. Было признано желательным передать Л. Эйлеру астрономические наблюдения Х. Майера о прохождении Венеры, а затем рассмотреть их в следующем собрании. Мнение Л. Эйлера об этих наблюдениях было оглашено на заседании 4 июня.

Ф. 1, оп. 1, № 20, лл. 55 об., 56. [Прот., II, 688, 689].

483. 1769, июля 21. Было решено, что на основании журналов наблюдений А.-И. Лексель под руководством Л. Эйлера будет обраба-

тывать все поступающие данные о прохождении Венеры по диску Солнца и будет стараться определить по ним параллакс Солнца.

См.: П. 494.

Ф. 1, оп. 1, № 20, л. 70—70 об. [Прот., II, 695—696].

484. 1769, сентября 18. 1770, января 27. Л. Эйлер предложил прочитать письмо, полученное им от Ш. Бонне. Ш. Бонне в этом письме сообщает о своем новом труде [1] и извещает о посылке Академии наук 1 экземпляра книги. 27 января 1770 г. прочитано ответное письмо Л. Эйлера от 30 августа 1769 г. на письмо Ш. Бонне, в котором высказывается суждение о книге последнего и делаются замечания по поводу имеющихся в этой книге положений.

Ф. 1, оп. 1, № 20, л. 84; № 21, л. 10. [Прот., II, 702, 727].

485. 1769, октября 9. Из типографии представлен I том трактата Л. Эйлера по диоптрике [Е. 367].

Ф. 1, оп. 1, № 20, л. 93. [Прот., II, 708].

486. 1769, ноября 23. 1770, сентября 10. А.-И. Лексель передал извлечение из вычисления орбиты появившейся в 1769 г. кометы, доведенного им до конца под руководством Л. Эйлера, и представил свое сочинение по этому вопросу [2].

Ф. 1, оп. 1, № 20, л. 109; № 21, л. 71. [Прот., II, 717].

1770

487. 1770, января 11. Прочитано письмо Ж.-Л. Лагранжа Л. Эйлеру.

Ф. 1, оп. 1, № 21, л. 4. [Прот., II, 724].

488. 1770, февраля 8. С. Я. Румовскому поручено составить краткую инструкцию по производству географических наблюдений для уезжающего в Молдавию В.-Л. Крафта и 10 февраля познакомить с ней Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 21, л. 16—16 об. [Прот., II, 731].

489. 1770, марта 5. Л. Эйлер представил 4 своих сочинения [Е. 405, 407, 408, 419].

Ф. 1, оп. 1, № 21, л. 23 об. [Прот., II, 736].

490. 1770, марта 19. Прочитаны письмо Ж.-Л. Лагранжа Л. Эйлеру от 12 февраля и ответ Л. Эйлера на это письмо.

Ф. 1, оп. 1, № 21, л. 27. [Прот., II, 737].

491. 1770, марта 19. А.-И. Лексель прочитал сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 405].

Ф. 1, оп. 1, № 21, л. 27. [Прот., II, 737].

492. 1770, октября 25. Л. Эйлер во время обсуждения проекта нового устава Академии наук заявил, что ему неизвестны принципы, на которых основано большинство параграфов этого проекта, и поэтому он не может высказать свое мнение о нем.

Ф. 1, оп. 1, № 21, л. 85. [Прот., II, 770].

493. 1770, ноября 15. Л. Эйлер, познакомившись с проектом новых штатов Академии наук, обязался представить к следующему заседанию свои соображения о них. Затем было прочитано мнение Л. Эйлера об отдельных пунктах сметы расходов на оплату штатных сотрудников Академии на 1771 г. и некоторых других расходах.

Ф. 1, оп. 1, № 21, лл. 93 об., 95—96 об. [Прот., II, 776, 778—786].

494. 1770, декабря 13. Л. Эйлер сообщил, что с помощью А.-И. Лекселя он обработал все наблюдения последнего о прохождении Венеры по Солнцу и определил из них параллакс Солнца. Он сообщил также о разработанной им новой теории Луны и желании руководить составлением точных лунных таблиц. В.-Л. Крафт согласился принять участие в этой работе совместно с А.-И. Лекселем.

Ф. 1, оп. 1, № 21, л. 103—103 об. [Прот., II, 792—793].

См. также: П. 484, 486.

1771

495. 1771, января 10. А.-И. Лексель представил сочинения Л. Эйлера [Е. 405—408].

Ф. 1, оп. 1, № 22, лл. 1 об.—2. [Прот., III, 2].

496. 1771, января 14; марта 7, 14. Л. Эйлер представил 6 своих сочинений [Е. 406, 410, 411, 420, 433, 501]; два из них [Е. 410, 411] прочитаны.

Ф. 1, оп. 1, № 22, лл. 3 об., 15, 17. [Прот., III, 3, 10].

497. 1771, марта 18. В.-Л. Крафт и А.-И. Лексель представили сочинение по теории Луны [Е. 418], которое они составили под руководством Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 22, л. 20. [Прот., III, 11].

498. 1771, апреля 18. В состав физико-математического раздела XV тома «Новых комментариев» включены 3 сочинения Л. Эйлера [Е. 409—411].

Ф. 1, оп. 1, № 22, л. 25 об. [Прот., III, 15].

499. 1771, июня 3. И.-А. Эйлер прочитал письмо польского короля Станислава-Августа Л. Эйлеру от 3 июня.

Ф. 1, оп. 1, № 22, л. 36. [Прот., III, 19].

500. 1771, июня 4. Л. Эйлер представил 7 своих сочинений [Е. 421—423, 474, 476, 477, 550].

Ф. 1, оп. 1, № 22, л. 43. [Прот., III, 23].

501. 1771, августа 21. Решено выдать часть сочинения Г. Кюна о мнимых величинах [3] Дависсону согласно его просьбе, изложенной в письме Л. Эйлеру от 29 мая.

Ф. 1, оп. 1, № 22, л. 51 об. [Прот., III, 30].

502. 1771, сентября 16. Сообщено об успешной операции по снятию катаракты с глаза Л. Эйлера, проведенной хирургом Венцелем.

Ф. 1, оп. 1, № 22, л. 58. [Прот., III, 33].

503. 1771, ноября 11. Л. Эйлер рекомендовал послать Г.-М. Ловицу письменное предложение Академии с требованием передать команданту г. Дмитриевска сведения о работах и наблюдениях, которые Ловиц производил в Моздоке и Астрахани.

Ф. 1, оп. 1, № 22, л. 73—73 об. [Прот., III, 39—40].

504. 1771, ноября 18. Зачитано письмо Х. Майера Л. Эйлеру от 26 октября.

Ф. 1, оп. 1, № 22, л. 76. [Прот., III, 40—41].

1772

505. 1772, января 13. В математический раздел XVI тома «Новых комментариев» включены сочинения Л. Эйлера [Е. 419—423].

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 3. [Прот., III, 44].

506. 1772, января 13. Л. Эйлер представил 4 своих сочинения [Е. 427, 428, 430, 458].

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 3. [Прот., III, 44].

507. 1772, марта 23. В состав физико-математического раздела XVI тома «Новых комментариев» включено сочинение Л. Эйлера о движении воздуха в трубах [Е. 424].

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 19. [Прот., III, 52].

508. 1772, мая 14. А.-И. Лексель передал для физико-математического раздела XVI тома «Новых комментариев» свое сочинение [4] о возмущении движения Земли Венерой, написанное им под руководством Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 29. [Прот., III, 56].

509. 1772, мая 18. Л. Эйлер представил 13 своих сочинений [Е. 431—432, 444, 448—450, 492, 551—555, 832], спасенных во время пожара и приведенных в порядок.

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 30—30 об. [Прот., III, 57—58].

510. 1772, июня 1. Решено напечатать еще 300 экземпляров новых лунных таблиц Л. Эйлера [Е. 418А].

Ср.: Д. 240.

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 34. [Прот., III, 59].

511. 1772, июля 2. А.-И. Лексель представил сочинение Л. Эйлера о колебаниях струн переменной толщины [Е. 400].

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 41. [Прот., III, 62].

512. 1772, августа 24. Л. Эйлер представил через А.-И. Лекселя и В.-Л. Крафта свои сочинения по геометрии [Е. 429, 451] и о колебании струн [Е. 439—442].

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 47. [Прот., III, 65].

513. 1772, сентября 21. А.-И. Лексель представил сочинения Л. Эйлера по теории чисел [Е. 445] и о колебаниях упругих пластин [Е. 443].

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 53. [Прот., III, 68].

514. 1772, октября 22. Л. Эйлер представил для «Новых комментариев» сочинение о таутохронах [Е. 438].

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 60. [Прот., III, 71].

515. 1772, октября 22. Для облегчения пользования новыми лунными таблицами Л. Эйлера [Е. 418А], напечатанными отдельно, было решено присоединить к ним раздел таблиц Т. Майера [1] и солнечные таблицы Н.-Л. Лакайля [2].

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 60. [Прот., III, 71].

516. 1772, октября 29. Л. Эйлер представил свои сочинения о таутохронах [Е. 436, 437].

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 62. [Прот., III, 72].

517. 1772, ноября 19. А.-И. Лексель представил сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 452].

Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 68. [Прот., III, 74].

518. 1772, ноября 23. В.-Л. Крафт представил сочинение Л. Эйлера по теории рядов [Е. 453].
Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 72. [Прот., III, 74].
519. 1772, декабря 3. А.-И. Лексель представил сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 454].
Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 69. [Прот., III, 74].
520. 1772, декабря 3. В математический раздел XVII тома «Новых комментариев» включено 7 сочинений Л. Эйлера [Е. 427—433].
Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 69. [Прот., III, 74—75].
521. 1772, декабря 7. А.-И. Лексель представил сочинение Л. Эйлера по теории чисел. [Е. 556].
Ф. 1, оп. 1, № 23, л. 70. [Прот., III, 75].

1773

522. 1773, января 25. Л. Эйлер представил свое сочинение по теории чисел [Е. 557].
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 5. [Прот., III, 78].
523. 1773, февраля 15. Л. Эйлер представил свое сочинение по геометрии [Е. 563].
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 10. [Прот., III, 81].
524. 1773, марта 18. В физико-математический раздел XVII тома «Новых комментариев» включено 10 сочинений Л. Эйлера [Е. 434, 436—444].
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 20 об. [Прот., III, 86—87].
525. 1773, марта 22. Л. Эйлер представил свои сочинения по теории чисел [Е. 558], об основах гармонии в музыке [Е. 457] и о давлении тела на плоскость [Е. 456].
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 22. [Прот., III, 87].
526. 1773, апреля 19. Л. Эйлер представил начало своего сочинения по теории корабля [Е. 426], предназначенного для морских офицеров.
Ср.: Д. 243.
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 18. [Прот., III, 89].
527. 1773, апреля 26, 29. Л. Эйлер прочитал свой отзыв [Д. 244] о рукописях И. Кеплера, продающихся во Франкфурте-на-Майне; отзыв был единогласно поддержан членами Академического собрания.
Ф. 1, оп. 1, № 24, лл. 28, 29. [Прот., III, 90, 91].
528. 1773, мая 17. Л. Эйлер взял для просмотра и последующей передачи в Библиотеку Академии наук книгу Ларнье [1], которая была получена в этот день собранием.
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 34. [Прот., III, 92—93].
529. 1773, июля 1. Л. Эйлер представил свое сочинение о биноме Ньютона [Е. 465].
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 40. [Прот., III, 96].
530. 1773, сентября 23. Л. Эйлер представил свое сочинение по теории чисел [Е. 559].
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 55. [Прот., III, 101].

531. 1773, ноября 15. Л. Эйлер представил свои сочинения по теории чисел [Е. 560] и по теории рядов [Е. 561].
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 64. [Прот., III, 106].
532. 1773, ноября 19. В математический раздел XVIII тома «Новых комментариев» включено 8 сочинений Л. Эйлера [Е. 445, 448—454].
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 65—65 об. [Прот., III, 106—107].
533. 1773, ноября 22. Л. Эйлер представил свое сочинение по теории рядов [Е. 447], которое решено включить в XVIII том «Новых комментариев».
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 66. [Прот., III, 107].
534. 1773, ноября 22. Л. Эйлер выразил согласие не помещать в математическом разделе XVIII тома «Новых комментариев» свое сочинение по теории чисел [Е. 445].
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 66. [Прот., III, 107].
535. 1773, ноября 29. А.-И. Лексель представил свое сочинение [3] по теории рядов. Так как оно имеет отношение к сочинениям Л. Эйлера и Д. Бернулли, было решено поместить его в XVIII том «Новых комментариев» вслед за сочинением Л. Эйлера по анализу [Е. 447].
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 68. [Прот., III, 109].
536. 1773, ноября 29. Л. Эйлер сообщил о полученном им из Цюриха письме некоего Ж.-К. Боллера о вечном двигателе (письмо не обнаружено).
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 68—68 об. [Прот., III, 109].
537. 1773, декабря 9. 1774, февраля 21. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение о колебании тел [Е. 455], дополняющее сочинение Д. Бернулли об определении центра колебания [9].
Ф. 1, оп. 1, № 24, л. 70; № 25, л. 15. [Прот., III, 109, 118].

1774

538. 1774, января 17. В физико-математический раздел XVIII тома «Новых комментариев» включено 4 сочинения Л. Эйлера [Е. 455—458].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 3. [Прот., III, 112].
539. 1774, января 31; февраля 3. Прочитано сочинение Л. Эйлера об основах гармонии в музыке [Е. 457].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 80. [Прот., III, 115].
540. 1774, февраля 7. Л. Эйлер представил собранию каталог книг, которые предложил ему для покупки Баденгаупт.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 11—11 об. [Прот., III, 116].
541. 1774, февраля 17. Представлено и прочитано сочинение Л. Эйлера по картографии [Е. 505].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 14 об. [Прот., III, 117].
542. 1774, февраля 24; марта 14. Прочитано сочинение Л. Эйлера о давлении тела на плоскость [Е. 456].
Ф. 1, оп. 1, № 25, лл. 16, 19. [Прот., III, 118, 119].
543. 1774, февраля 24; марта 17. Л. Эйлер сообщил о получении им письма тайного советника И. И. Мелиссино, в котором сообщается о наме-

рени Московского университета построить обсерваторию. В этом же письме содержится просьба о консультации при ее строительстве, а также просьба довести об этом до сведения Академии наук (письмо не обнаружено). Академия поручила Л. Эйлеру заверить университет в своем содействии столь полезному начинанию. 17 марта оглашено письмо И. И. Мелиссино Л. Эйлеру, в котором он просит поблагодарить Академию наук за обещание содействовать в строительстве обсерватории (письмо не обнаружено).

Ф. 1, оп. 1, № 25, лл. 16, 20 об. [Прот., III, 118; 121].

544. 1774, марта 21. Л. Эйлер представил и просил прочитать свое сочинение по теории чисел [Е. 466].

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 21. [Прот., III, 121].

545. 1774, марта 31. В.-Л. Крафт закончил чтение сочинения Л. Эйлера по теории чисел [Е. 445].

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 24. [Прот., III, 121].

546. 1774, апреля 4, 7. А.-И. Лекселем прочитано сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 556].

Ф. 1, оп. 1, № 25, лл. 25, 26. [Прот., III, 123, 124].

547. 1774, апреля 11. И.-А. Эйлер прочитал сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 554].

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 27. [Прот., III, 124].

548. 1774, апреля 28; июня 13. Прочитано письмо де Мурра от 5 апреля. К письму приложен список ряда редких математических произведений, которые предлагаются Академии наук в обмен на некоторые труды Л. Эйлера. И.-А. Эйлеру поручено отправить де Мурру каталог сочинений Л. Эйлера, чтобы он смог подобрать нужные ему книги в обмен на математические сочинения, выбранные из присланного каталога.

Ф. 1, оп. 1, № 25, лл. 29, 42. [Прот., III, 126, 134—135].

549. 1774, мая 2. В.-Л. Крафт прочитал сочинение Л. Эйлера «Constructio lentis triplicatae perfecta» [ср.: Е. 459?]. Ввиду важности этого сочинения было постановлено включить его в сданный в типографию XVIII том «Новых комментариев».

Ср.: П. 551, 553, 555, 557.

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 30. [Прот., III, 126].

550. 1774, мая 12, 26, 30. Л. Эйлер представил 3 своих сочинения [Е. 513, 562, Т. 162], которые были прочитаны А.-И. Лекселем и В.-Л. Крафтом.

Ф. 1, оп. 1, № 25, лл. 32 об., 37, 38 об. [Прот., III, 128, 131—132].

551. 1774, мая 12. Л. Эйлер представил чертежи трех совершенных ахроматических телескопов, которые должны увеличивать предметы в 49, 100 и до 324 раз со всей требуемой ясностью и четкостью. Было решено включить эти чертежи в XVIII том «Новых комментариев» как продолжение сочинения, недавно переданного Л. Эйлером Академическому собранию.

См.: П. 549, 553, 555, 557.

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 32—32 об. [Прот., III, 128].

552. 1774, мая 12. По сообщению Л. Эйлера, императрица получила некоторое время тому назад превосходную ахроматическую зрительную трубу, преподнесенную ей знаменитым механиком про-

фессором Штегманом из Касселя. Академическое собрание решило обратиться к директору В. Г. Орлову с просьбой ходатайствовать о передаче этой трубы Академии наук на несколько дней для сравнения ее с трубами, имеющимися в Обсерватории.

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 32. [Прот., III, 128].

553. 1774, мая 16. Л. Эйлер взял обратно два своих последних сочинения о построении совершенных объективов, так как у него явились некоторые сомнения в правильности вычислений, которые он считает необходимым проверить до сдачи в типографию.

См.: П. 549, 551, 555, 557.

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 34. [Прот., III, 129].

554. 1774, мая 19. Решено послать сочинение Л. Эйлера по теории корабля [Е. 426] следующим научным обществам и лицам: Лондонскому Королевскому научному обществу, Голландскому научному обществу, Д. Бернулли, Ж.-Л. Д'Аламберу, Ж. Лаланду.

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 35. [Прот., III, 130].

555. 1774, июня 6. Л. Эйлер представил сочинение об усовершенствовании объективов [Е. 459]. Вследствие важности этой работы решено включить ее в XVIII том «Новых комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 40 об. [Прот., III, 134].

556. 1774, июня 13. Решено просить у Комиссии экземпляр нового сочинения Л. Эйлера [Е. 426] для Парижской Академии наук.

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 41 об. [Прот., III, 134].

557. 1774, июня 16. Л. Эйлер представил свое сочинение о применении сложных объективов [Е. 460].* Эту работу также решено включить в печатающийся XVIII том «Новых комментариев».

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 43. [Прот., III, 135; 136].

558. 1774, июня 20. Л. Эйлер представил сочинение Н. И. Фуса «Description de plusieurs nouvelles lunettes achromatiques portées au plus haut degré de perfection dont ces Instrumens sont susceptibles. Calculées à l'usage des artistes, sous la direction de Mr. Euler le père par Mr. Nicolas Fuss», (ср.: Н. И. Фус [1]), выполненное под его руководством.

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 44—44 об. [Прот., III, 137].

559. 1774, июля 7. Прочитано письмо Г. Варигольца Л. Эйлеру от 19 января с приложением сочинения автора о квадратуре круга [1?] (письмо не обнаружено).

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 48. [Прот., III, 139—140].

560. 1774, августа 22. Л. Эйлер представил свои сочинения по теории чисел [Е. 467] и по оптике [Е. 493].

Ф. 1, оп. 1, № 25, лл. 50—51 об. [Прот., III, 144].

561. 1774, сентября 19. А.-И. Лексель начал чтение сочинения Л. Эйлера о брахистохронах [Е. 501], представленное 14 января 1771 г.

Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 61. [Прот., III, 149].

* В протокольной записи названо не только это сочинение, но и три других, которые позже включены в его состав в качестве отдельных частей.

562. 1774, октября 3; ноября 17. Л. Эйлер представил свое сочинение о колебаниях маятника [Е. 468], которое дополняет сочинения Д. Бернулли [10, 11]. 17 ноября В.-Л. Крафт прочитал это сочинение Л. Эйлера.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 63, 77. [Прот., III, 150, 160].
563. 1774, октября 3. Л. Эйлер представил свое сочинение по математическому анализу [Е. 463].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 63. [Прот., III, 150].
564. 1774, октября 10. Л. Эйлер представил 2 своих сочинения о колебаниях весов [Е. 469, 470]. Решено, что эти сочинения должны быть опубликованы непосредственно за его сочинением о колебаниях маятника [Е. 468].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 65. [Прот., III, 152].
565. 1774, октября 10. Л. Эйлер представил свое сочинение по математическому анализу [Е. 462]. Это сочинение решено опубликовать непосредственно перед сочинением по анализу [Е. 463].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 65. [Прот., III, 150].
566. 1774, октября 10. Л. Эйлер представил свое сочинение по математическому анализу [Е. 464].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 65. [Прот., III, 152].
567. 1774, октября 13. Л. Эйлер сообщил о содержании письма П. Джианнини и передал 2 переплетенных экземпляра его математических сочинений [1] (письмо не обнаружено).
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 66. [Прот., III, 152].
568. 1774, октября 13. Л. Эйлер представил сочинение о колебании маятников [Е. 525].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 67. [Прот., III, 153].
569. 1774, октября 17. Л. Эйлер представил сочинения Н. И. Фуса о колебаниях струн [Е. 535] и о колебаниях маятника [Е. 533] и отметил, что автор произвел все вычисления с большим прилежанием. Отозвавшись с большой похвалой об успехах Н. И. Фуса в математике, Л. Эйлер сообщил, что он давно принимает участие в подготовке работ Фуса, которые представляются Академии наук.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 68. [Прот., III, 153].
570. 1774, октября 27. И.-А. Эйлер прочитал письмо И.-И. Вартмана Л. Эйлеру от 25 июля.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 71. [Прот., III, 156].
571. 1774, октября 31. 1775, января 23. Л. Эйлер представил сочинение о колебаниях свободно подвешенной нити [Е. 576], записанное М. Е. Головиным. При этом он отметил, что Головин хорошо понял этот раздел математики и сделал весьма большие успехи. 23 января 1775 г. В.-Л. Крафт прочитал это сочинение.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 72; № 26, л. 5. [Прот., III, 156, 168].
572. 1774, октября 21. Л. Эйлер представил сочинение о равновесии и движении гибких тел [Е. 481].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 72. [Прот., III, 156].

573. 1774, ноября 7. Л. Эйлер представил сочинения по механике [Е. 544, 577], записанные Н. И. Фусом. Первое из этих сочинений было прочитано.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 75 об. [Прот., III, 158].
574. 1774, ноября 10. Л. Эйлер представил сочинение о колебаниях музыкальных струн [Е. 471], записанное Н. И. Фусом.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 76. [Прот., III, 159].
575. 1774, ноября 10. Л. Эйлер представил опубликованную работу капитана артиллерии И.-Ф. Гроте о квадратуре круга [?]. Так как его теорема дает ошибочные результаты, собрание оставило ее без внимания.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 76. [Прот., III, 159].
576. 1774, ноября 20. В математический раздел XIX тома «Новых комментариев» включено 6 сочинений Л. Эйлера [Е. 462—467].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 79. [Прот., III, 160—161].
577. 1774, ноября 20. Л. Эйлер представил сочинение о колебаниях упругих стержней [Е. 526], записанное Н. И. Фусом.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 79. [Прот., III, 161].
578. 1774, декабря 1. Директор В. Г. Орлов передал на рассмотрение собрания предложение Л. Эйлера, который, сообщив о быстрых успехах в математике своих учеников Н. И. Фуса и М. Е. Головина, просит пригласить первого на службу в Академию наук и поощрить второго, уже состоящего на этой службе.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 80—80 об. [Прот., III, 162].
579. 1774, декабря 1. Л. Эйлер высказался за приглашение на службу в Академию наук аптекаря И.-Г. Георги и назначение его адъюнктом по химии с полным окладом.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 81 об. [Прот., III, 163].
580. 1774, декабря 1. Л. Эйлер представил записанное Н. И. Фусом сочинение о колебаниях струн переменной толщины [Е. 567].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 81 об. [Прот., III, 163—164].
581. 1774, декабря 8. 1775, февраля 9. Л. Эйлер представил сочинение по математическому анализу [Е. 475], записанное Н. И. Фусом. Оно прочитано В.-Л. Крафтом 9 февраля 1775 г.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 83; № 26, л. 9. [Прот., III, 164, 170].
582. 1774, декабря 8. В.-Л. Крафт прочитал сочинение Л. Эйлера по математическому анализу [Е. 462], представленное 10 октября.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 83. [Прот., III, 164].
583. 1774, декабря 12. 1775, января 12. Л. Эйлер представил и прочитал свое сочинение по теории чисел [Е. 586].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 84; № 26, л. 2. [Прот., III, 165, 168].
584. 1774, декабря 19. В.-Л. Крафт прочитал сочинение Л. Эйлера по теории математических игр [Е. 476], представленное 4 июля 1771 г.
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 87. [Прот., III, 166].
585. 1774, декабря 22. В.-Л. Крафт читал сочинение Л. Эйлера по геометрии [Е. 563].
Ф. 1, оп. 1, № 25, л. 88. [Прот., III, 167].

1775

586. 1775, января 9. Л. Эйлер представил свои сочинения по геометрии [Е. 514] и по механике [Е. 516, 536].
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 1. [Прот., III, 167].
587. 1775, января 16; июля 6. Представлено сочинение Л. Эйлера о движении комет [Е. 472], которое включено в астрономический раздел XIX тома «Новых комментариев».
Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 3, 46 об. [Прот., III, 168, 194].
588. 1775, января 19; сентября 28. Л. Эйлер представил свое сочинение о некоторых случаях равновесия [Е. 534], 28 сентября А.-И. Лексель прочитал это сочинение.
Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 4, 62. [Прот., III, 168, 205].
589. 1775, февраля 13. Прочитано сочинение Л. Эйлера по теории рядов [Е. 561], представленное 15 ноября 1773 г.
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 10. [Прот., III, 171].
590. 1775, февраля 16. Л. Эйлер представил свое сочинение об определении движения планет [Е. 519].
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 11. [Прот., III, 171].
591. 1775, февраля 16. В физико-математический раздел тома XIX «Новых комментариев» включено 4 сочинения Л. Эйлера [Е. 468—471].
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 11 об. [Прот., III, 172].
592. 1775, марта 2. 1776, марта 11, 14. Л. Эйлер представил свои сочинения по интегральному исчислению [Е. 588, 589]. Н. И. Фус прочел эти сочинения.
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 12; № 27, лл. 20, 21. [Прот., III, 172, 232, 233].
593. 1775, марта 6, 9, 13. Л. Эйлер представил свои сочинения по математическому анализу [Е. 572] и по теории движения Луны [Е. 504]. Н.-А. Эйлер и А.-И. Лексель прочитали второе из этих сочинений.
Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 13—15. [Прот., III, 173, 174].
594. 1775, марта 13, 20. 1776, марта 7. Л. Эйлер представил свое сочинение по математическому анализу [Е. 587], которое было прочитано В.-Л. Крафтом и Н. И. Фусом.
Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 15, 17; № 27, л. 19. [Прот., III, 174, 232].
595. 1775, марта 16, 23. Л. Эйлер представил свое сочинение по геометрии [Е. 601]. 23 марта В.-Л. Крафт прочитал это сочинение Л. Эйлера.
Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 16, 18. [Прот., III, 174, 175].
596. 1775, марта 27. Л. Эйлер представил свое сочинение по механике твердого тела [Е. 603].
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 19. [Прот., III, 175].
597. 1775, апреля 3. Л. Эйлер представил свое сочинение о действии трения при полете [Е. 585].
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 21. [Прот., III, 176].

598. 1775, апреля 20, 24. Л. Эйлер представил свои сочинения о различных случаях движения шара [Е. 607, 612]. 24 апреля В.-Л. Крафт прочитал первое из этих сочинений.
Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 22, 23. [Прот., III, 177, 178].
599. 1775, апреля 27; мая 1. Л. Эйлер представил свое сочинение по сферической астрономии [Е. 484]. А.-И. Лексель прочитал это сочинение.
Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 24, 25. [Прот., III, 178].
600. 1775, мая 1, 4, 8. 1776, марта 18. Л. Эйлер представил сочинение по математическому анализу [Е. 539, 590], записанное Н. И. Фусом, и сочинение по сферической астрономии [Е. 483], записанное М. Е. Головиным. А.-И. Лексель и Н. И. Фус прочитали 3 сочинения Л. Эйлера [Е. 483, 539, 590].
Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 25—27; № 27, л. 22. [Прот., III, 178, 179, 233].
601. 1774, мая 8. Л. Эйлер представил свое сочинение о способах наблюдения движения планет [Е. 538].
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 27. [Прот., III, 179].
602. 1775, мая 15, 18, 25. Л. Эйлер представил свое сочинение о трении канатов [Е. 482]. В.-Л. Крафт прочитал его.
Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 29, 30, 32. [Прот., III, 180—182].
603. 1775, мая 22. Л. Эйлер представил свое сочинение о равновесии и движении гибких нитей [Е. 608].
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 31. [Прот., III, 181].
604. 1775, мая 22. Г. Варигольц в письме от 16 февраля просил Л. Эйлера вернуть свое сочинение о квадратуре круга [1?], посланное около года тому назад. Это сочинение было передано Л. Эйлеру, который взял на себя труд вернуть его автору вместе с кратким отзывом.
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 31. [Прот., III, 181].
605. 1775, мая 22; июня 19. Л. Эйлер выразил пожелание, чтобы в инструкцию для представителя Академии наук в Комиссию по составлению уложения было внесено дополнение, требующее принятия закона, обеспечивающего вдовам и детям академиков получение жалования покойного в течение года и пособия на погребение. Л. Эйлер вместе с другими академиками подписал инструкцию депутату от Академии наук.
Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 31 об., 41—41 об. [Прот., III, 182, 190].
606. 1775, мая 28. Л. Эйлер представил свое сочинение по теории пространственных кривых [Е. 602].
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 33. [Прот., III, 182].
607. 1775, июня 5. Л. Эйлер представил свое сочинение о движении гибкой нити [Е. 618].
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 35. [Прот., III, 185].
608. 1775, июня 8. Л. Эйлер предложил перенести празднование юбилея Академии наук на 1 августа 1776 г. Академическое собрание согласилось с этим.
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 36—36 об. [Прот., III, 186].
609. 1775, июня 8, 19, 22. Л. Эйлер в добавление к задачам на премию, предложенным П.-С. Палласом для объявления в день юбилея

Академии наук, представил физико-анатомическую задачу об объяснении происхождения чувства слуха. Но так как празднование предполагено отложить, то и выбор задачи также был отложен. 19 июня Л. Эйлер представил вторую физико-математическую задачу — о зависимости звука флейты от расстояния и диаметра проделанного в ней отверстия. Академическое собрание решило объявить в будущем году две задачи на премию. После этого была оглашена задача, предложенная Л. Эйлером и изложенная в письменном виде В.-Л. Крафтом.

Ср.: П. 656.

Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 36 об., 41, 42—42 об. [Прот., III, 186, 190, 191].

610. 1775, июня 12. Л. Эйлер представил свое сочинение об обратных траекториях [Е. 604].

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 39. [Прот., III, 188].

611. 1775, июня 19. Л. Эйлер представил свое сочинение о траекториях. [Е. 614].

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 41. [Прот., III, 189—190].

612. 1775, июля 3. Л. Эйлер представил свое сочинение о прямоугольных и косоугольных траекториях [Е. 609].

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 44. [Прот., III, 191].

613. 1775, июля 3; августа 14. В.-Л. Крафт передал рукопись русского перевода первой части книги Л. Эйлера по теории корабля [Е. 426С], подготовленного М. Е. Головиным. Академическое собрание поручило С. К. Котельникову и С. Я. Румовскому рассмотреть этот перевод и сообщить свое мнение о нем в одном из следующих заседаний. 14 августа С. Я. Румовский доложил, что перевод выполнен хорошо и заслуживает опубликования.

Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 44 об., 48 об., 49. [Прот., III, 192, 196].

614. 1775, августа 14. Л. Эйлер представил свои математические сочинения [Е. 540, 541, 581, 582, 591, 592, 615], составленные им во время каникул и записанные Н. И. Фусом.

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 48 об. [Прот., III, 196].

615. 1775, сентября 4, 7; октября 30; ноября 2. Л. Эйлер, отсутствующий по болезни, прислал свои математические сочинения [Е. 490, 491, 522, 542, 605, 606]. Все эти работы записаны Н. И. Фусом. А.-И. Лексель прочитал некоторые из этих сочинений [Е. 490, 491, 542].

Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 54, 55, 72, 73. [Прот., III, 200, 201, 212—213].

616. 1775, сентября 18. Л. Эйлер представил свои сочинения о непрерывных дробях [Е. 593—595], записанные Н. И. Фусом.

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 58. [Прот., III, 203].

617. 1775, сентября 18. Л. Эйлер представил брошюру некоего И.-Б. Базедова [1—3] об организованном в Дессау Филантропическом обществе, которую решено было передать для ознакомления всем академикам.

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 58 об. [Прот., III, 204].

618. 1775, сентября 18. Л. Эйлер передал от имени Э.-И. Шрётера его сочинение об астрологическом предсказании погоды [1].

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 58 об. [Прот., III, 204].

619. 1775, сентября 21. В математический раздел XX тома «Новых комментариев» включены 4 сочинения Л. Эйлера [Е. 474—477]. На тот случай, если останется место в математическом разделе, выбрали статью Л. Эйлера по теории чисел [Е. 552].

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 60—60 об. [Прот., III, 205].

620. 1775, сентября 25. Л. Эйлер представил свое сочинение об определении прочности моста [Е. 480], которое прочитал В.-Л. Крафт.

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 61. [Прот., III, 205].

621. 1775, октября 2. Л. Эйлер представил свои сочинения по теории чисел и теории рядов [Е. 596, 597], записанные Н. И. Фусом.

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 63. [Прот., III, 206].

622. 1775, октября 9, 19. 1778, мая 18. Л. Эйлер представил свои сочинения по механике твердого тела [Е. 478], по картографии [Е. 492], по теории чисел [Е. 564], записанные Н. И. Фусом. Первое из них прочитал А.-И. Лексель, второе — В.-Л. Крафт, а третье — Н. И. Фус.

Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 65, 69; № 29, л. 34а. [Прот., III, 208, 211, 359].

623. 1775, октября 12; декабря 7. Л. Эйлер представил сочинение по теории корабля [Е. 545], записанное М. Е. Головиным, которое прочитал В.-Л. Крафт.

Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 66, 82. [Прот., III, 209, 216].

624. 1775, октября 16, 26. 1778, мая 14. Л. Эйлер представил свои сочинения по механике твердого тела [Е. 479] и по теории рядов [Е. 565], записанные Н. И. Фусом. А.-И. Лексель прочитал первое, а Н. И. Фус — второе из этих сочинений.

Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 68, 71; № 29, л. 34. [Прот., III, 210, 212, 359].

625. 1775, октября 19. 1776, февраля 5. Л. Эйлер представил свое сочинение по теории чисел [Е. 566], записанное Н. И. Фусом; последний прочитал его.

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 69; № 27, л. 10. [Прот., III, 210, 227].

626. 1775, октября 19. В физико-математический раздел XX тома «Новых комментариев» включено 5 сочинений Л. Эйлера [Е. 478—482]. На случай, если этих статей будет недостаточно, чтобы заполнить раздел, решено присоединить к ним еще 3 сочинения Л. Эйлера [Е. 490—492].

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 69—69 об. [Прот., III, 211].

627. 1775, октября 23. А.-И. Лексель прочитал сочинение Л. Эйлера о механике гибких тел [Е. 481].

Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 70. [Прот., III, 211].

628. 1775, октября 26; ноября 20, 23. Л. Эйлер представил свое сочинение по теории чисел [Е. 598]. Это — девяносто восьмое сочинение Л. Эйлера, записанное его учеником Н. И. Фусом. В.-Л. Крафт начал чтение этого сочинения, а А.-И. Лексель закончил его.

Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 71, 79. [Прот., III, 212, 214—215].

629. 1775, ноября 2, 6, 9. Л. Эйлер представил свои сочинения по теории фигуры Земли [Е. 546, 619]. 6 и 9 ноября А.-И. Лексель читал эти сочинения.

Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 73—75. [Прот., III, 212, 213].

630. 1775, ноября 13. Л. Эйлер представил свое сочинение о колебаниях подвешенной доски [Е. 634].
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 76. [Прот., III, 213].
631. 1775, ноября 20, 27. Л. Эйлер представил свое сочинение по теории чисел [Е. 610]. 27 ноября А.-И. Лексель прочитал это сочинение.
Ф. 1, оп. 1, № 26, лл. 78, 80. [Прот., III, 214, 215].
632. 1775, декабря 11. Л. Эйлер представил свои сочинения по математическому анализу [Е. 573, 611], записанные Н. И. Фусом. А.-И. Лексель прочитал первое из этих сочинений.
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 83—83 об. [Прот., III, 217].
633. 1775, декабря 21. 1776, января 25, 29. Л. Эйлер представил свое сочинение о движении крови по артериям [Е. 855], которое было прочитано Н. И. Фусом.
Ф. 1, оп. 1, № 26, л. 89; № 27, лл. 7 об., 8. [Прот., III, 221, 226].
См. также: П. 571, 581, 583.

1776

634. 1776, января 11; февраля 1. Л. Эйлер представил свое сочинение по теории рядов [Е. 616], которое 1 февраля было прочитано Н. И. Фусом.
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 2, 9. [Прот., III, 222, 227].
635. 1776, января 15. И.-А. Эйлер передал русский перевод сочинения Л. Эйлера по теории корабля [Е. 426С], выполненный М. Е. Головиным.
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 3 об. [Прот., III, 223].
636. 1776, января 18. И.-А. Эйлер прочитал перевод письма В. Вильсона от 6 ноября 1775 г. о новых опытах над свечением «фосфорических тел». Л. Эйлер представил свое небольшое сочинение по оптике [Е. 487], заключающее его соображения по поводу явлений, описанных В. Вильсоном.
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 5. [Прот., III, 225].
637. 1776, февраля 1, 22. Л. Эйлер представил свое сочинение об учреждении вдовьей кассы (см.: Е. 473). 22 февраля Н. И. Фус читал это сочинение.
Ср.: П. 648, 652.
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 9, 12. [Прот., III, 227, 228].
638. 1776, февраля 5, 8. Л. Эйлер представил свое сочинение по механике материальной точки [Е. 625], которое 8 февраля было прочитано Н. И. Фусом.
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 10, 11. [Прот., III, 227, 228].
639. 1776, февраля 22; марта 4. Л. Эйлер представил свои сочинения о суммировании рядов [Е. 583, 617]. 4 марта Н. И. Фус прочитал первое из них.
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 12, 15. [Прот., III, 228, 230].
640. 1776, февраля 22. Директор С. Г. Домашнев назначил Комиссию в составе Л. Эйлера, И.-А. Эйлера, С. К. Котельникова, С. Я. Румовского, Н. И. Фуса и М. Е. Головина для рассмотрения чертежей,

- описания и расчетов проекта моста через р. Неву, составленного И. П. Кулибиным.
Ср.: П. 641, 643, 676—678; Н. М. Раскин [1, 2].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 12 об. [Прот., III, 229].
641. 1776, февраля 22. Директор Академии наук С. Г. Домашнев поручил Л. Эйлеру, И.-А. Эйлеру, С. К. Котельникову и С. Я. Румовскому провести испытания модели моста через р. Неву, сконструированной капитаном И. де Рибасом.
Ср.: П. 640, 643, 676—678; Н. М. Раскин [1, 2].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 12—12 об. [Прот., III, 228—229].
642. 1776, февраля 29. Л. Эйлер представил 2 своих новых сочинения по интегральному исчислению [Е. 629, 630].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 14. [Прот., III, 229].
643. 1776, марта 4. Л. Эйлер и другие члены Комиссии, назначенной для рассмотрения модели моста через р. Неву, сконструированной И. де Рибасом, представили свой доклад об отрицательных результатах испытаний.
Ср.: П. 640, 641, 676—678; Н. М. Раскин [1, 2].
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 15—18. [Прот., III, 230—232].
644. 1776, марта 18, ноября 14. 1777, мая 26. 1779, ноября 15. Л. Эйлер представил свои сочинения [Е. 620—622, 635, 642], некоторые из них прочитаны [Е. 620, 622, 642].
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 22, 75; № 28, л. 40; № 30, л. 80. [Прот., III, 233, 266, 304, 438].
645. 1776, марта 21. В астрономический раздел XX тома «Новых комментариев», который находится в печати, дополнительно включены сочинения Л. Эйлера [Е. 483, 484].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 23 об. [Прот., III, 234].
646. 1776, апреля 11; декабря 9. Л. Эйлер представил сочинение об алгебраических уравнениях [Е. 632], которое 9 декабря было прочитано Н. И. Фусом.
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 24 об., 82. [Прот., III, 235, 269].
647. 1776, апреля 15. Л. Эйлер представил свои сочинения об алгебраических уравнениях [Е. 631, 636].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 25. [Прот., III, 235].
648. 1776, апреля 22. Л. Эйлер представил свое сочинение «Sur l'établissement d'un caisse pour les morts», которое было прочитано Н. И. Фусом. По предложению директора С. Г. Домашнева решено напечатать его вместе с сочинением Л. Эйлера об учреждении вдовьей кассы (см.: Е. 473), представленным 1 февраля.
См.: П. 637, 652.
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 28. [Прот., III, 237].
649. 1776, апреля 24. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о приближенном отыскании корней алгебраических уравнений [Е. 643].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 29. [Прот., III, 238].
650. 1776, мая 6; июня 6. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера об алгебраических уравнениях [Е. 644].
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 32, 39. [Прот., III, 240, 243—244].

651. 1776, мая 13. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера об алгебраических функциях [Е. 575].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 33. [Прот., III, 241].
652. 1776, мая 16. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера «Description d'une nouvelle espèce de tontine», которое должно быть опубликовано вместе с другим его сочинением «D'un établissement public pour payer des pension à des veuves. . .». Вместе эти сочинения составили книгу Л. Эйлера по страховому делу [Е. 473].
См.: П. 637, 648.
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 34. [Прот., III, 241—242].
653. 1776, мая 20. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера об алгебраических функциях [Е. 637].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 35. [Прот., III, 242].
654. 1776, мая 27, 30. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о свойствах некоторых рядов [Е. 532].
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 36, 37. [Прот., III, 242, 243].
655. 1776, июня 3. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера об алгебраических кривых [Е. 638].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 38. [Прот., III, 243].
656. 1776, июня 3. Л. Эйлеру передан мемуар на немецком языке (Неизв. авт. [4]) о тоне флейты, присланный на конкурс, объявленный на премию Академии наук.
Ср.: П. 609.
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 38. [Прот., III, 243].
657. 1776, июня 10. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по теории вероятностей [Е. 599].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 40 об. [Прот., III, 244—245].
658. 1776, июня 10. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера об алгебраических кривых [Е. 639].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 40 об. [Прот., III, 243—244].
659. 1776, июня 17. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера об алгебраических кривых [Е. 645].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 42. [Прот., III, 245].
660. 1776, июня 20; июля 1. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера об алгебраических кривых [Е. 633].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 44 об. [Прот., III, 246, 247].
661. 1776, июля 1. М. Е. Головин представил сочинения Л. Эйлера по математическому анализу [Е. 650, 651].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 45. [Прот., III, 247].
662. 1776, июля 4. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о пространственных кривых [Е. 623].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 46. [Прот., III, 248].
663. 1776, июля 8. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о спрямляемых кривых [Е. 574].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 47. [Прот., III, 248].

664. 1776, июля 11. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера о колебаниях маятника [Е. 503].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 48. [Прот., III, 249].
665. 1776, августа 19; октября 28, 31. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера о движении комет [Е. 547] и по математическому анализу [Е. 653, 661]. 28 и 31 октября Н. И. Фус читал первое и третье из этих сочинений.
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 51, 70, 71. [Прот., III, 251, 264, 265].
666. 1776, августа 19; ноября 4, 7; декабря 2. М. Е. Головин представил сочинения Л. Эйлера о движении маятника [Е. 568, 569] и по математическому анализу [Е. 499, 500, 646, 652]. 4 и 7 ноября, а также 2 декабря М. Е. Головин читал некоторые из этих сочинений [Е. 568, 569, 646].
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 51 об., 72, 73, 80. [Прот., III, 251—252, 265, 268—269].
667. 1776, сентября 2, 9. М. Е. Головин представил сочинения Л. Эйлера по дифференциальной геометрии [Е. 647] и об алгебраических функциях [Е. 584] и 9 сентября прочитал второе из этих сочинений.
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 54 об.—55, 57. [Прот., III, 254, 255].
668. 1776, сентября 12; ноября 11. М. Е. Головин представил сочинения Л. Эйлера по дифференциальной геометрии [Е. 624, 654] и 11 ноября прочитал второе из них.
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 58 об., 74. [Прот., III, 256, 265—266].
669. 1776, сентября 16. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по интегральному исчислению [Е. 668].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 59. [Прот., III, 257].
670. 1776, сентября 30. М. Е. Головин представил сочинения Л. Эйлера по математическому анализу [Е. 662, 663] и прочитал первое из них.
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 62 об. [Прот., III, 259].
671. 1776, октября 3, 7. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о бесконечных произведениях [Е. 664].
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 63, 64. [Прот., III, 260].
672. 1776, октября 10. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера по интегральному исчислению [Е. 640].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 65. [Прот., III, 260—261].
673. 1776, октября 10. И.-А. Эйлер прочитал письмо Ж.-Г. Магеллана Л. Эйлеру * от 20 сентября.
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 65. [Прот., III, 261].
674. 1776, октября 17. Н. И. Фус представил дополнения к сочинению Л. Эйлера по интегральному исчислению [Е. 640].
Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 67 об. [Прот., III, 262—263].
675. 1776, октября 17, 21. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о магических квадратах [Е. 795].
Ф. 1, оп. 1, № 27, лл. 67 об., 68. [Прот., III, 263].

* Протокольная запись ошибочна. Письмо Ж.-Г. Магеллана адресовано И.-А. Эйлеру и датировано 17 сентября.

676. 1776, ноября 11. Решением Комиссии от 9 ноября (во исполнение указа Екатерины II) Академическому собранию было предложено рассмотреть новую модель моста, построенную по проекту И. де Рибаса. Собрание назначило для этого рассмотрения Л. Эйлера, И.-А. Эйлера, С. К. Котельникова, С. Я. Румовского, В.-Л. Крафта, А.-И. Лекселя, Н. И. Фуса, М. Е. Головина.

Ср.: П. 640, 641, 643, 677, 678; Н. М. Раскин [1, 2].

Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 74. [Прот., III, 265—266].

677. 1776, ноября 18. И.-А. Эйлер прочитал и представил на суждение академиков доклад о результатах испытаний второй модели моста через р. Неву, сконструированной И. де Рибасом. Было решено подвергнуть модель вторичным испытаниям, применив метод, отличный от предложенного И. де Рибасом.

Ср.: П. 640, 641, 643, 676, 678; Н. М. Раскин [1, 2].

Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 76. [Прот., III, 267].

678. 1776, ноября 25. Фельдмаршал А. М. Голицын вторично запрашивал отчет об испытаниях модели моста И. де Рибаса. Л. Эйлер и другие академики, назначенные для рассмотрения модели, условились 26 ноября произвести испытания и представить доклад Академии наук.

Ср.: П. 640, 641, 643, 676, 677; Н. М. Раскин [1, 2].

Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 77 об. [Прот., III, 268].

679. 1776, декабря 5. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по теории вероятностей [Е. 488] и о возмущении движения планет и комет [Е. 578].

Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 81. [Прот., III, 269].

680. 1776, декабря 12. 1777, января 30. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по астрономии [Е. 496, 626] и 30 января прочитал первое из них.

Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 83; № 28, л. 10. [Прот., III, 269—270, 288].

681. 1776, декабря 16. М. Е. Головин представил сочинения Л. Эйлера о кольце Сатурна [Е. 497] и о продольном изгибе колонны [Е. 508].

Ф. 1, оп. 1, № 27, л. 84. [Прот., III, 270].

См. также: П. 592, 594, 600, 625, 633.

1777

682. 1777, января 13. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера об особом роде диофантовых задач [Е. 683].

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 3. [Прот., III, 284].

683. 1777, января 16. Н. И. Фус представил два сочинения Л. Эйлера по математическому анализу [Е. 665, 684].

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 5. [Прот., III, 285].

684. 1777, января 16. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера о движении спутников планет [Е. 548].

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 5. [Прот., III, 285—286].

685. 1777, января 23. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по небесной механике [Е. 549], являющееся продолжением сочинения [Е. 548].

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 8. [Прот., III, 287].

686. 1777, февраля 3. Секретарь И.-А. Эйлер прочитал письмо Фридриха II Л. Эйлеру от 1 февраля с выражением благодарности за избрание его в число почетных членов Академии наук.

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 11. [Прот., III, 288—289].

687. 1777, февраля 3; мая 22. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по теории рядов [Е. 685].

Ф. 1, оп. 1, № 28, лл. 11 об., 39. [Прот., III, 289, 304].

688. 1777, февраля 10. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера по аналитической геометрии [Е. 666].

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 13. [Прот., III, 290].

689. 1777, февраля 13. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по аналитической геометрии [Е. 667].

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 15. [Прот., III, 290].

690. 1777, февраля 20. Н. И. Фус прочитал сочинение Л. Эйлера о сложных траекториях [Е. 615].

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 16. [Прот., III, 291].

691. 1777, марта 6. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера по теории рядов [Е. 655, 686].

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 17. [Прот., III, 292].

692. 1777, марта 10, 24. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера по интегральному исчислению [Е. 687].

Ф. 1, оп. 1, № 28, лл. 18, 22. [Прот., III, 292, 294].

693. 1777, марта 20. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по интегральному исчислению [Е. 656].

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 21. [Прот., III, 294].

694. 1777, марта 31; апреля 3, 7. 1778, апреля 30, июня 8. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по интегральному исчислению [Е. 688—690, 694, 721] и прочитал три из них [Е. 688, 694, 721].

Ф. 1, оп. 1, № 28, лл. 28—28 об., 29, 30; № 29, лл. 30, 39. [Прот., III, 296, 299, 357, 361].

695. 1777, апреля 24. М. Е. Головин представил сочинения Л. Эйлера по математическому анализу [Е. 700, 701].

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 31. [Прот., III, 300].

696. 1777, апреля 28; мая 8; июня 19; августа 25. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по интегральному исчислению [Е. 695], по теории чисел [Е. 696] и о движении Земли [Е. 511], а также прочитал два последних.

Ф. 1, оп. 1, № 28, лл. 32, 35, 51, 66. [Прот., III, 300—302, 309, 318].

697. 1777, мая 3. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера по интегральному исчислению [Е. 671].

Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 34. [Прот., III, 301—302].

698. 1777, мая 15. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по интегральному исчислению [Е. 669].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 37 об. [Прот., III, 303].
699. 1777, мая 19. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 702].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 38. [Прот., III, 303].
700. 1777, мая 26. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера по теории рядов [Е. 703].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 40. [Прот., III, 304].
701. 1777, мая 29. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера по теории рядов [Е. 704], являющееся продолжением представленного ранее сочинения [Е. 703].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 41. [Прот., III, 304].
702. 1777, июня 12. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера о трансцендентных функциях [Е. 489].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 46. [Прот., III, 307].
703. 1777, июля 7. Решено включить в первую часть «Акт» за 1777 г. 2 сочинения Л. Эйлера [Е. 488, 489].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 60. [Прот., III, 315].
704. 1777, сентября 4, 18. 1778, марта 26. М. Е. Головин представил сочинения Л. Эйлера по сферической астрономии [Е. 495] и по геометрии [Е. 691, 692], а также его статью «Evolutio formulae analyticae, cui theoria astronomiae potissimum innititur» [?]. 18 сентября 1777 г. и 26 марта 1778 г. М. Е. Головин прочитал первое и третье сочинения.
Ф. 1, оп. 1, № 28, лл. 69, 71; № 29, л. 23. [Прот., III, 320, 322, 353].
705. 1777, октября 6, 9, 18. Обсуждались предложенные Л. Эйлером и другими академиками темы задач на премию. В заключение публичного собрания, состоявшегося 18 октября, была оглашена на премию 1780 г. составленная Л. Эйлером задача о природе и своеобразной тональности гласных звуков *a, e, u, o, y* и конструкции инструмента для их воспроизведения.
Ф. 1, оп. 1, № 28, лл. 76 об., 77, 86. [Прот., III, 324—325, 331—332].
706. 1777, октября 16. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера об эллиптических интегралах [Е. 506].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 79 об. [Прот., III, 326].
707. 1777, октября 20. 1778, января 26. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера об определении долгот из наблюдений [Е. 570].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 93; № 29, л. 9. [Прот., III, 335, 347].
708. 1777, октября 23. 1778, февраля 5. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о центре подобия [Е. 693].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 94; № 29, л. 12. [Прот., III, 335, 347].
709. 1777, октября 27, 30. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о форме, которую принимает стоячая вода под действием ветра [Е. 494].
Ф. 1, оп. 1, № 28, лл. 95, 96. [Прот. III, 336].

710. 1777, ноября 3. Н. И. Фус представил дополнение Л. Эйлера к 6-й главе III тома руководства по интегральному исчислению [Е. 385].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 97. [Прот., III, 337].
711. 1777, ноября 3. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера о определенных интегралах [Е. 707].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 97. [Прот., III, 337].
712. 1777, ноября 6. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера по теории рядов [Е. 507].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 99. [Прот., III, 338].
713. 1777, ноября 20. В физико-математический раздел первой части «Акт» за 1777 г. включено 5 сочинений Л. Эйлера [Е. 490—494].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 103—103 об. [Прот., III, 340—341].
714. 1777, ноября 27; декабря 1. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по теории вероятностей [Е. 628].
Ф. 1, оп. 1, № 28, лл. 104, 105. [Прот., III, 341].
715. 1777, декабря 4. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по аналитической геометрии [Е. 697].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 106. [Прот., III, 342].
716. 1777, декабря 8. 1778, марта 4. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о дифференциальных уравнениях в частных производных [Е. 724].
Ф. 1, оп. 1, № 28, л. 107; № 30, л. 16. [Прот., III, 342, 402].
717. 1777, декабря 11, 15. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о дифференциальном уравнении с частными производными [Е. 785].
Ф. 1, оп. 1, № 28, лл. 108, 109. [Прот., III, 343].
См.: П. 644, 680.
- 1778
718. 1778, января 8, августа 28. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о влиянии рефракции на наблюдения земных объектов [Е. 502].
Ф. 1, оп. 1, № 29, лл. 1, 52. [Прот., III, 344, 370].
719. 1778, января 19. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера о некоторых случаях интегрирования дифференциальных уравнений [Е. 714].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 6. [Прот., III, 346].
720. 1778, января 22. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера о прочности колонн [Е. 508, 509].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 8. [Прот., III, 346].
721. 1778, января 29. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера по сферической тригонометрии [Е. 698].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 10. [Прот., III, 347].
722. 1778, марта 16. В астрономический раздел первой части «Акт» за 1777 г. включено 2 сочинения Л. Эйлера [Е. 495, 496].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 20. [Прот., III, 351].

723. 1778, марта 16. М. Е. Головин представил 2 сочинения Л. Эйлера о простых числах [Е. 708, 715].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 20 об. [Прот., III, 351—352].
724. 1778, марта 16; июня 4, 11; октября 29. Н. И. Фус представил и прочитал сочинения Л. Эйлера по теории чисел [Е. 699, 718, 719].
Ф. 1, оп. 1, № 29, лл. 20, 38, 40, 79. [Прот., III, 351, 361—362, 386].
725. 1778, марта 19. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера о линейных дифференциальных уравнениях [Е. 720].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 21. [Прот., III, 352].
726. 1778, марта 23. В астрономический раздел первой части «Актов» за 1777 г. включено сочинение Л. Эйлера о кольце Сатурна [Е. 497].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 22. [Прот., III, 352].
727. 1778, апреля 16; июня 18. Л. Эйлер доложил о присылке лейб-медиком К.-Ф. Крузе изделий из закаленной стали и железа для магнитных наблюдений. Л. Эйлер предложил сделать на ближайшем публичном собрании Академии наук сообщение об опытах со стальными брусками по магнетизму.
Ф. 1, оп. 1, № 29, лл. 25 об., 26 об., 42. [Прот., III, 354—355, 363].
728. 1778, апреля 20; июня 1. М. Е. Головин представил сочинения Л. Эйлера о кратных интегралах [Е. 679] и по теории чисел [Е. 725] и 1 июня прочитал второе из них.
Ф. 1, оп. 1, № 29, лл. 27, 37. [Прот., III, 355, 360].
729. 1778, апреля 20. Л. Эйлер сообщил о письме графа Кагуса от 29 марта, приславшего ему отклик небольшой статьи о живописи [?].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 27 об. [Прот., III, 356].
730. 1778, мая 4. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера о решении диофантовых задач [Е. 739].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 31. [Прот., III, 357].
731. 1778, мая 21; июня 1. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о делителях чисел [Е. 744], а также представил дополнение Л. Эйлера к этому сочинению.
Ф. 1, оп. 1, № 29, лл. 35, 37. [Прот., III, 359—360].
732. 1778, июня 22. В математический раздел второй части «Актов» за 1777 г. включено 5 сочинений Л. Эйлера [Е. 445, 499—501, 563]. Последнее сочинение решено изъять; вместо него раздел будет заключать другое сочинение по анализу [Е. 558].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 43—43 об. [Прот., III, 363—364].
733. 1778, июля 6; сентября 7. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера об алгебраических функциях [Е. 709].
Ф. 1, оп. 1, № 29, лл. 46 об., 55. [Прот., III, 365, 371—372].
734. 1778, августа 13. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера об интегралах тригонометрических функций [Е. 672].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 48. [Прот., III, 367].
735. 1778, августа 17. Н. И. Фус передал сочинение Л. Эйлера об алгебраических функциях [Е. 722].
Ф. 1, оп. 1, № 29. [Прот., III, 368].

736. 1778, августа 24. В физико-математический раздел второй части «Актов» за 1777 г. включено 2 сочинения Л. Эйлера [Е. 502, 503].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 51 об. [Прот., III, 370].
737. 1778, августа 31. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера об интегралах тригонометрических функций [Е. 673].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 53. [Прот., III, 370].
738. 1778, сентября 3. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о преобразовании рядов [Е. 710].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 54. [Прот., III, 371].
739. 1778, сентября 10. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера об интегралах тригонометрических функций [Е. 674].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 56. [Прот., III, 372].
740. 1778, сентября 17. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера об алгебраических функциях [Е. 726].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 57. [Прот., III, 372].
741. 1778, сентября 21. 1779, марта 8. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера об алгебраических уравнениях [Е. 711].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 58; № 30, л. 17. [Прот., III, 373, 403].
742. 1778, сентября 21. 1779, февраля 25. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по аналитической геометрии [Е. 712].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 58; № 30, л. 14. [Прот., III, 373, 402].
743. 1778, октября 15. Н. И. Фус прочитал сочинение Л. Эйлера о дифференциальных уравнениях [Е. 595].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 75. [Прот., III, 385].
744. 1778, декабря 17. М. Е. Головин представил сочинения Л. Эйлера по теории чисел [Е. 713, 716].
Ф. 1, оп. 1, № 29, л. 92. [Прот., III, 392, 393].
См. также: П. 694, 704, 707, 708, 716.
- 1779
745. 1779, января 11. И.-А. Эйлер прочитал письмо Х.-Т. Мурра [1], адресованное Л. Эйлеру. Автор письма прислал печатный каталог рукописей и рисунков Р.-Х. Эймарта — знаменитого юрибергского астронома, умершего в начале XVIII в.
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 2 об. [Прот., III, 396].
746. 1779, января 11. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера о разложении дробей [Е. 728] и «Methodus facilis inveniendi radium osculi pro curvis non in eodem plano sitis» [?].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 2. [Прот., III, 396].
747. 1779, января 21. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера о дифференциальных уравнениях второго порядка [Е. 677].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 6. [Прот., III, 398].
748. 1779, января 25. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера о кратчайших линиях на поверхности [Е. 727].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 7. [Прот., III, 399].

749. 1779, февраля 22. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера о дифференциальных уравнениях [Е. 734].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 12. [Прот., III, 401].
750. 1779, марта 8. 1780, июня 1. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера о магических квадратах [Е. 530]. 1 июня 1780 г. Л. Эйлер взял это сочинение с согласия собрания обратно для опубликования в другом месте, так как оно слишком велико для «Актов».
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 17; № 31, л. 42. [Прот., III, 403, 471].
751. 1779, марта 8. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера о вариационной задаче в дифференциальной геометрии [Е. 740].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 17. [Прот., III, 403].
752. 1779, марта 11. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по вариационному исчислению [Е. 735].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 18. [Прот., III, 403].
753. 1779, марта 18. В астрономический раздел второй части «Актов» за 1777 г. решено включить сочинение Л. Эйлера по теории Луны [Е. 504].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 30. [Прот., III, 404].
754. 1779, марта 22; сентября 13. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по вариационному исчислению [Е. 731].
Ф. 1, оп. 1, № 30, лл. 21, 57. [Прот., III, 404, 422].
755. 1779, апреля 8. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по механике твердого тела [Е. 641].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 22 об. [Прот., III, 405].
756. 1779, апреля 26. Н. И. Фус прочитал математическое сочинение Л. Эйлера [Е. 591].
Ср.: П. 614.
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 27. [Прот., III, 407].
757. 1779, мая 3. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по геометрии [Е. 729, 730].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 29. [Прот., III, 408].
758. 1779, мая 13. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о твердых телах [Е. 627].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 32. [Прот., III, 409].
759. 1779, мая 31. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по суммированию рядов [Е. 736].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 37. [Прот., III, 411].
760. 1779, июня 7. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера о рядах для определения величины π [Е. 705].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 39. [Прот., III, 412].
761. 1779, июня 17. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о рядах для определения величины π [Е. 706].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 42. [Прот., III, 414].
762. 1779, июля 5. И.-А. Эйлер представил письмо В. Вильсона Л. Эйлеру от 25 мая: В письме содержатся возражения к замечаниям, которые сделал Л. Эйлер по поводу новых оптических опытов, произведенных В. Вильсоном с фосфорическими телами.
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 46. [Прот., III, 416].

763. 1779, августа 12. Н. И. Фус представил 2 сочинения Л. Эйлера: о разложении функций в ряды [Е. 670] и о решении диофантовой задачи [Е. 732].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 49. [Прот., III, 419].
764. 1779, сентября 6. При обсуждении задачи на премию 1782 г. Л. Эйлер предложил вопрос о полете птиц.
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 55 об. [Прот., III, 421].
765. 1779, октября 4. В математический раздел первой части «Актов» за 1778 г. включено 3 сочинения Л. Эйлера [Е. 505—507].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 64 об. [Прот., III, 428].
766. 1779, октября 18. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера о преобразовании функций двух переменных [Е. 737].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 72. [Прот., III, 433—434].
767. 1779, октября 18. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера по комбинаторике [Е. 738].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 72. [Прот., III, 433—434].
768. 1779, октября 28. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера о линейных дифференциальных уравнениях [Е. 741].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 76. [Прот., III, 436].
769. 1779, ноября 4. М. Е. Головин представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по геометрии [Е. 648].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 78. [Прот., III, 437].
770. 1779, ноября 15. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера по геометрии [Е. 733].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 80. [Прот., III, 437].
771. 1779, ноября 18. М. Е. Головин представил сочинение Л. Эйлера о непрерывных дробях [Е. 742].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 81. [Прот., III, 438].
772. 1779, ноября 29. Н. И. Фус прочитал математическое сочинение Л. Эйлера [Е. 541].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 85. [Прот., III, 441].
773. 1779, декабря 20. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера об алгебраических функциях [Е. 743].
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 91. [Прот., III, 444].
774. 1779, декабря 23. 1780, января 10. Во время дискуссии о работе Академического собрания было решено, что 13 января 1780 г. будет докладывать Л. Эйлер. 10 января 1780 г. продолжалась дискуссия о работе Академического собрания. При этом было отмечено, что не каждый может представлять, как это делает Л. Эйлер, по дюжине сочинений в год.
Ф. 1, оп. 1, № 30, л. 93; № 31, лл. 1—3 об. [Прот., III, 445—448].
См. также: №№ 644, 741, 742.

1780

775. 1780, января 13. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о дифференциальных уравнениях [Е. 678].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 4. [Прот., III, 449].
776. 1780, февраля 7. И.-А. Эйлер представил сочинение Л. Эйлера о непрерывных дробях [Е. 745].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 14. [Прот., III, 456].
777. 1780, февраля 10. В физико-математический раздел первой части «Актов» за 1778 г. включено 3 сочинения Л. Эйлера [Е. 508—510].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 15. [Прот., III, 456, 457].
778. 1780, февраля 14. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера об определении движения планет [Е. 538].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 16. [Прот., III, 457].
779. 1780, марта 13, 23. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по астрономии [Е. 529, 571], по теории рядов [Е. 613, 746, 747] и 23 марта прочитал второе из астрономических сочинений.
Ф. 1, оп. 1, № 31, лл. 21 об., 25. [Прот., III, 459, 461—462].
780. 1780, марта 13. Л. Эйлеру через Н. И. Фуса передана брошюра Робертгхерра «Essai physico-geometrique» [?].
Ф. 1, оп. 1, № 31, лл. 21 об.—22. [Прот., III, 459—460].
781. 1780, марта 20. М. Е. Головин представил сочинения Л. Эйлера об уравнении Риккати [Е. 751] и о непрерывных дробях [Е. 750].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 24. [Прот., III, 461].
782. 1780, мая 1. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по теории чисел [Е. 515, 748] и по математическому анализу [Е. 749, 752].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 32. [Прот., III, 465].
783. 1780, мая 11, 15. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по небесной механике [Е. 512] и по теории чисел [Е. 753] и 15 мая прочитал первое из них.
Ф. 1, оп. 1, № 31, лл. 36, 37. [Прот., III, 468].
784. 1780, мая 18. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 763].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 38. [Прот., III, 469].
785. 1780, мая 29. В астрономический раздел первой части «Актов» за 1778 г. решено включить 2 сочинения Л. Эйлера [Е. 511, 512].
Ф. 1, оп. 1, № 31, лл. 41—41 об. [Прот., III, 470].
786. 1780, июня 5. И.-А. Эйлер представил С. К. Котельникову список задач на премию по физике и математике, присланный Л. Эйлером [Т. 392?] для ознакомления с ним академиков.
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 43 об. [Прот., III, 471—472].
787. 1780, июня 5. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по теории чисел [Е. 758, 769].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 43 об. [Прот., III, 471—472].
788. 1780, июня 12. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по теории чисел [Е. 764, 772].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 46. [Прот., III, 474].

789. 1780, июля 3. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 773].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 55. [Прот., III, 478].
790. 1780, июля 10. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера о брахистохронах [Е. 759].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 58. [Прот., III, 481].
791. 1780, августа 14, 31. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по теории чисел [Е. 774, 775], механике [Е. 517, 518, 649, 658, 659] и об атмосферных явлениях [Е. 527]. 31 августа Н. И. Фус прочитал последнее сочинение.
Ф. 1, оп. 1, № 31, лл. 59, 68. [Прот., III, 481—482, 487].
792. 1780, августа 17. В математический раздел второй части «Актов» за 1778 г. включено 3 сочинения Л. Эйлера [Е. 513—515].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 61. [Прот., III, 483].
793. 1780, августа 21, 28. Директор С. Г. Домашнев назначил Л. Эйлера руководителем Комиссии по определению уклона и скорости течения р. Невы. 28 августа И.-А. Эйлер огласил доклад этой Комиссии, который опубликован вместе с протоколом.
Ф. 1, оп. 1, № 31, лл. 63, 65—67. [Прот., III, 484—487].
794. 1780, августа 28. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 776].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 65. [Прот., III, 485].
795. 1780, сентября 7. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 523].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 70. [Прот., III, 488].
796. 1780, октября 9. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 777].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 84. [Прот., III, 497—498].
797. 1780, октября 9. В физико-математический раздел второй части «Актов» за 1778 г. включено 3 сочинения Л. Эйлера [Е. 516—518].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 84. [Прот., III, 497—498].
798. 1780, октября 16. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 778].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 86. [Прот., III, 498].
799. 1780, ноября 13. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера о брахистохроне [Е. 760].
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 93. [Прот., III, 501].
800. 1780, ноября 20. 1781, марта 22. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера о брахистохроне [Е. 761] и об устройстве манометра [Е. 843]. 22 марта 1781 г. Н. И. Фус прочитал второе из этих сочинений.
Ф. 1, оп. 1, № 31, л. 95; № 32, л. 21. [Прот., III, 502—503, 521].
См. также: П. 750, 774.

1781

801. 1781, января 8; марта 12. И.-А. Эйлер представил подготовленный М. Е. Головиным русский перевод шести первых глав II тома труда Л. Эйлера по математическому анализу [Е. 102]. 12 марта перевод был одобрен С. К. Котельниковым.

Ф. 1, оп. 1, № 32, лл. 1 об., 17 об. [Прот., III, 507—508, 518].

802. 1781, января 15. В астрономический раздел второй части «Актов» за 1778 г. включено сочинение Л. Эйлера о движении планет [Е. 519].

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 5. [Прот., III, 509—510].

803. 1781, февраля 26; марта 1. Н. И. Фусу было поручено передать Л. Эйлеру сочинение неизвестного геодезиста (Неизв. авт. [5]) о наклонении магнитной стрелки, «магнитном флюиде» и движении Земли, присланное могилевским губернатором на рассмотрение Академии наук. 1 марта Н. И. Фус доложил отрицательное мнение Л. Эйлера об этом сочинении (см.: Н. И. Фус [2]).

Ф. 1, оп. 1, № 32, лл. 15, 16. [Прот., III, 516, 517].

804. 1781, марта 1; апреля 23. И.-А. Эйлер представил от имени директора С. Г. Домашнева рукописи А. М. Вильбрехта (Т. 33, 34) в качестве свидетельства его знаний по математике.

Ф. 1, оп. 1, № 32, лл. 16, 28. [Прот., III, 517, 526].

805. 1781, марта 12. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по сферической тригонометрии [Е. 524].

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 17 об. [Прот., III, 518].

806. 1781, апреля 16, 19, 23. Решено запросить Л. Эйлера о возможности проведения в текущем году астрономических экспедиций, против осуществления которых возражают академики-астрономы ввиду неблагоприятных условий для наблюдения. 19 апреля С. Я. Румовский сообщил, что Л. Эйлер также считает невозможным осуществить астрономические экспедиции ранее 1783 г. 23 апреля директор С. Г. Домашнев при обсуждении вопроса о новых астрономических экспедициях сообщил, что он поддерживает мнение Л. Эйлера.

Ф. 1, оп. 1, № 32, лл. 24, 26—27. [Прот., III, 522—525].

807. 1781, апреля 23, 26. Л. Эйлеру передана на отзыв рукопись С. Люиле [1]. 26 апреля Н. И. Фус представил отзыв Л. Эйлера (Т. 395) о сочинении Люиле.

Ф. 1, оп. 1, № 32, лл. 28, 30. [Прот., III, 526, 528].

808. 1781, апреля 26. В математический раздел первой части «Актов» за 1779 г. включено 3 сочинения Л. Эйлера [Е. 522—524].

Ф. 1, оп. 1, № 32, лл. 29—30. [Прот., III, 526—527].

809. 1781, апреля 30. 1783, января 16. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по интегральному исчислению [Е. 675].

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 31; № 34, л. 3. [Прот., III, 528, 642].

810. 1781, мая 28. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по механике точки [Е. 765, 766, 770].

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 38. [Прот., III, 531].

811. 1781, июня 4. В физико-математический раздел первой части «Актов» за 1779 г. включено 3 сочинения Л. Эйлера [Е. 526, 527, 544].

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 42. [Прот., III, 524].

812. 1781, июня 21. И.-А. Эйлер представил примечание Л. Эйлера [Е. 528] к сочинению Х.-Г. Кратценштейна [2] по оптике, а Н. И. Фус прочитал его. Это примечание было решено опубликовать в физико-математическом разделе первой части «Актов» за 1779 г.

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 47. [Прот., III, 537—538].

813. 1781, августа 20. В астрономический раздел первой части «Актов» за 1779 г., находящийся в печати, включено сочинение Л. Эйлера по теории параллакса [Е. 529].

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 55. [Прот., III, 544].

814. 1781, августа 20; октября 25. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера по математическому анализу [Е. 767, 779, 780—783], а 25 октября прочитал первое из них.

Ф. 1, оп. 1, № 32, лл. 55, 76. [Прот., III, 544, 557].

815. 1781, сентября 27. В математический раздел второй части «Актов» за 1779 г. включено сочинение Л. Эйлера по анализу [Е. 532].

Ф. 1, оп. 1, № 32, лл. 67 об.—68. [Прот., III, 553].

816. 1781, октября 8, 11. Н. И. Фус представил сочинения Л. Эйлера об интегрировании дифференциальных уравнений [Е. 680] и по теории вероятностей [Е. 600], а 11 октября прочитал второе сочинение.

Ф. 1, оп. 1, № 32, лл. 71, 72. [Прот., III, 555].

817. 1781, октября 25. Академическое собрание постановило напечатать том избранных сочинений Л. Эйлера, выбранных автором из более чем трехсот его работ, представленных за пятнадцать лет его пребывания в Петербурге. Издание сочинений Л. Эйлера признано необходимым, так как, если их будут печатать только в «Актах», они устареют.

Ср.: П. 820, Д. 259.

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 76. [Прот., III, 557].

818. 1781, ноября 12. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по аналитической геометрии [Е. 771].

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 79. [Прот., III, 558].

819. 1781, декабря 3. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера об алгебраических функциях [Е. 768].

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 91. [Прот., III, 564].

820. 1781, декабря 13. Н. И. Фус передал 17 сочинений Л. Эйлера, которые, по решению Академического собрания от 25 октября, должны составить первый сборник его работ по анализу [Е. 531]. Они должны быть помещены в определенном порядке [Е. 550—562, 586, 587, 590, 600].

Ср.: П. 817.

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 93—93 об. [Прот., III, 566].

821. 1781, декабря 13. 1782, июня 3. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера об интегрировании дифференциальных уравнений [Е. 681].

Ф. 1, оп. 1, № 32, л. 93 об.; № 33, л. 54. [Прот., III, 566, 601].

См. также: П. 800.

1782

822. 1782, февраля 28; апреля 25. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера с решением задачи по механике точки [Е. 717].
Ф. 1, оп. 1, № 33, лл. 14, 43. [Прот., III, 577, 595].
823. 1782, февраля 28. И.-А. Эйлер огласил письмо, адресованное Петербургской Академии наук из Бостона (США) от 1 июня 1781 г., в котором сообщалось об избрании Л. Эйлера членом только что основанной Академии наук и ремесел в Бостоне (письмо не обнаружено).
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 14—14 об. [Прот., III, 577].
824. 1782, марта 14; мая 15. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по механике точки [Е. 756].
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 24 об.; № 34, л. 48. [Прот., III, 583, 673].
825. 1782, апреля 8. При обсуждении распоряжения директора С. Г. Домашнева о снятии С. К. Котельникова с должности заведующего Кулибиной камерой было принято решение проконсультироваться с Л. Эйлером.
Ср.: П. 826—828.
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 32—32 об. [Прот., III, 588].
826. 1782, апреля 8. При обсуждении вопроса о передаче кабинету натуральной истории коллекции шведских минералов, присланных Академии наук сенатором У. Шеффером, было решено узнать мнение Л. Эйлера.
Ср.: П. 825, 827, 828.
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 32 об. [Прот., III, 589].
827. 1782, апреля 9. На чрезвычайном заседании Академического собрания, состоявшемся на квартире у Л. Эйлера, в силу единогласного решения, принятого 8 апреля, было оглашено письменное заявление Л. Эйлера, содержащее его советы и замечания в связи с последними распоряжениями директора С. Г. Домашнева.
Ср.: П. 825, 826, 828.
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 34—34 об. [Прот., III, 589—591].
828. 1782, апреля 11. Академики и адъюнкты подписали протокол чрезвычайного собрания, состоявшегося у Л. Эйлера 9 апреля, а также единогласно принятые представления, которые делегация академиков передаст утром 12 апреля директору С. Г. Домашневу с просьбой дать скорый ответ.
Ср.: П. 825—827.
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 36. [Прот., III, 590—592].
829. 1782, мая 2. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 755].
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 45. [Прот., III, 596].
830. 1782, мая 6. Н. И. Фус прочитал сочинение Л. Эйлера по теории чисел [Е. 753].
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 46. [Прот., III, 597].
831. 1782, июня 6. В физико-математический раздел второй части «Актов» за 1779 г. включено 4 сочинения Л. Эйлера [Е. 533—536].
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 55. [Прот., III, 601—602].

832. 1782, июня 10. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера об упругих кривых [Е. 537]. Академическое собрание решило включить это сочинение в физико-математический раздел второй части «Актов» за 1779 г.
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 56. [Прот., III, 602].
833. 1782, августа 12. Н. И. Фус представил сочинение Л. Эйлера по дифференциальной геометрии [Е. 757].
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 69. [Прот., III, 611].
834. 1782, августа 19; ноября 7. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера по математическому анализу [Е. 784].
Ф. 1, оп. 1, № 33, лл. 70, 102. [Прот., III, 611, 632].
835. 1782, августа 26. И.-А. Эйлер прочитал письмо Ф.-В. Герлаха, преподавателя истории и философии в Вене, и передал его сочинение о форме и величине Земли [И. Н. И. Фус предложил прочитать это сочинение Л. Эйлеру и сообщить собранию его отзыв].
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 76. [Прот., III, 616].
836. 1782, октября 10. При обсуждении вопроса об объявлении задач на премию было решено упомянуть и включить в протокол мнение Л. Эйлера [см. Т. 396], считавшего, что предложение С. Г. Домашнева об объявлении четырех задач на премию не соответствует Уставу Академии и увеличение числа задач не будет способствовать успеху наук. Академическое собрание, ознакомившись с мнением Л. Эйлера, поддержало его.
Ф. 1, оп. 1, № 33, лл. 87 об.—88. [Прот., III, 623].
837. 1782, октября 31. Н. И. Фус представил и прочитал сочинение Л. Эйлера о геометрической задаче Паппа [Е. 543].
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 100. [Прот., III, 632].
838. 1782, ноября 18. В астрономический раздел второй части «Актов» за 1779 г., находящейся в печати, включено сочинение Л. Эйлера о движении планет [Е. 538].
Ф. 1, оп. 1, № 33, л. 106. [Прот., III, 634].
- См. также: П. 821.

1783

839. 1783, января 23. При обсуждении вопроса об избрании И.-Г. Георги и Н. И. Фуса в число ординарных академиков сообщено об одобрении Л. Эйлером указанных кандидатур и его совете избрать их. Н. И. Фус в представлении Академическому собранию сообщил о своей многолетней работе под руководством Л. Эйлера. И.-Г. Георги и Н. И. Фус избраны в число ординарных академиков.
Ф. 1, оп. 1, № 34, л. 6—6 об. [Прот., III, 644—645].
840. 1783, февраля 10. Решено вручить Л. Эйлеру большую медаль в память открытия памятника Петру I.
Ф. 1, оп. 1, № 34, л. 16—16 об. [Прот., III, 652].
841. 1783, марта 6. В первую часть «Актов» за 1780 г. включено 5 сочинений Л. Эйлера [Е. 539—543].
Ф. 1, оп. 1, № 34, л. 23—23 об. [Прот., III, 656].

842. 1783, апреля 28. В физико-математический раздел печатающейся первой части «Актов» за 1780 г. включено 3 сочинения Л. Эйлера [Е. 544—546].

Ф. 1, оп. 1, № 34, л. 40. [Прот., III, 668].

843. 1783, июня 12. В астрономический раздел первой части «Актов» за 1780 г. включено 3 сочинения Л. Эйлера [Е. 547—549].

Ф. 1, оп. 1, № 34, л. 56 об. [Прот., III, 678].

844. 1783, августа 14. Н. И. Фус прочитал математическое сочинение Л. Эйлера [Е. 771].

Ф. 1, оп. 1, № 34, л. 69. [Прот., III, 685].

845. 1783, августа 14. В математический раздел второй части «Актов» за 1780 г. включено 4 сочинения Л. Эйлера [Е. 563—566].

Ф. 1, оп. 1, № 34, л. 69. [Прот., III, 685].

846. 1783, сентября 4. При рассмотрении ходатайства М. Плацмана о назначении его на должность адъюнкта был оглашен отзыв Л. Эйлера, который «очень ценит усидчивость и успехи этого элена в высшей метаматике».

Ф. 1, оп. 1, № 34, л. 84 об. [Прот., III, 695—696].

847. 1783, сентября 11. Обязанности секретаря выполнял академик Н. И. Фус, так как И.-А. Эйлер отсутствовал в связи со смертью Л. Эйлера, скончавшегося от апоплексического удара 7 сентября в 11 час. вечера, 76 лет, 5 месяцев и 3 дней от роду.

Ф. 1, оп. 1, № 34, л. 86—86 об. [Прот., III, 696].

848. 1783, сентября 11. Я. Я. Штели произнес речь, посвященную памяти Л. Эйлера. Члены Академического собрания приняли решение воздвигнуть за свой счет памятник своему знаменитому сочлену.

Ср.: Д. 260; Ю. Х. Копелевич [1].

Ф. 1, оп. 1, № 34, л. 86—86 об. [Прот., III, 696—697].

См. также: П. 809.

IV. КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ

1. ПИСЬМА Л. ЭЙЛЕРА

Ж.-С. Байи

1. 1766, сентября 26/15. Из Петербурга.

Копия. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 20,
л. 161—161 об.

Берлинской Академии наук

2. 1768, октября 25/14. Из Петербурга.

Черновик рукой И.-А. Эйлера. На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 20,
л. 1—2 об.

Русский перевод (2 экз.):

Ф. 136, оп. 2, № 20,
л. 3—7.

С.-Г. Беригардту

3. 1769, [февраля 10]/января 30. Из Петербурга.

На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 54,
л. 1.

Д. Бернулли

4. 1726, ноябрь. [Из Базеля].

Черновик. На латинском языке.

Ф. 136, оп. 1, № 129,
л. 161—165.

5. 1727, января 18. Из Базеля.

На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 13,
л. 289—290 об.

6. [1735, после 2 июля]. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 19,
лл. 146—151.

7. 1737, октября [29]/18. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 22,
лл. 209—212 об.

Копия постскриптума:

Ф. 1, оп. 3, № 22,
л. 208.

8. 1738, января 28/17. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 18—21.

9. 1738, [мая 7]/апреля 26. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 40—42 об.

10. 1738, сентября [24]/13. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 87—89 об.

Выдержка:

Ф. 1, оп. 3, № 27,
л. 86—86 об.

11. 1739, января 3/1738, декабря 23. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27
лл. 120—123 об.
12. 1739, мая 16/5. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 138—141 об.
13. 1739, сентября [26]/15. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 155—159 об.
14. 1739, декабря 29/18. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 203—207 об.
15. 1740, апреля [23]/12. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 40—43 об.
16. 1740, сентября [26]/15. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На немецком и латинском языках.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 75—80 об.
17. 1741, марта 4/февраля 21. Из Петербурга.
Выдержка. На немецком и латинском языках.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 107 об., 109.
18. 1767, июнь. Из Петербурга.
Черновик, чужой рукой. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 21,
лл. 1, 2.
- И. I Бернулли
19. 1737, [сентября 7]/августа 27. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 22,
лл. 221—224 об.
20. 1737, декабря [22]/10. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 22,
лл. 215—217 об.
21. [1738, мая 7/апреля 26]. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 19,
лл. 139—141 об.
22. 1738, [августа 10]/июля 30. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 69—77 об.
23. 1738, декабря [31]/20. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 116—119 об.
24. 1739, [сентября 26—октября 3]/сентября 15—22. Из Петербурга.
Копии, заверенные Л. Эйлером. На латинском и немецком языках.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 161—164 об.
25. 1740, января [30]/19. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 11—16 об.
26. 1740, [июля 1]/июня 20. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 56—58 об.
27. 1740, октября [29]/18. Из Петербурга.
Копия. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 84—86 об.

- Г.-Б. Бильфингеру
28. 1738, июля [21]/10. Из Петербурга.
Черновик. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
л. 46.
Копия: Ф. 1, оп. 3, № 27,
л. 45—45 об.
29. 1738, ноября [14]/3. Из Петербурга.
Копия. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 93—94 об.
- Л. Блюментросту
30. 1726, ноября 9. Из Базеля.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 13,
лл. 241—242 об.
31. 1730, сентября [18]/7. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
л. 3—3 об.
32. 1731, февраля [26]/15. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
лл. 10—11.
33. 1731, [мая 7]/апреля 26. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
л. 12—12 об.
- Ш. Бонне
34. [1770, до 7 февраля]. Из Петербурга.
Копия. На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 56,
лл. 8—13.
35. 1770, марта 23/12. Из Петербурга.
Копия. На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 56,
лл. 26—27 об.
- К. Бревнеру
- См.: Д. 123, 124, 126.
- Л. Брюсу
36. [1732, ноябрь]. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 68—69 об.
37. [1733, начало]. [Из Петербурга].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 64—65.
- Ф. Вегерслефу
38. 1737, [июля 1]/июня 20. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 22,
лл. 184—187.
39. 1740, апреля [23]/12. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 38—39 об.
- К. Ветштейну
40. 1746, января 8. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
л. 2—2 об.
41. 1746, марта 29. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 2 об.—3.
42. 1746, июля 16. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 3 об.—4 об.
43. 1746, ноября 19. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 4 об.—5.
44. 1746, декабря 10. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 5—6 об.

45. 1747, марта 4. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 7—8.
46. 1747, мая 20. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 8 об.—9.
47. 1747, июня 27. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 9—10 об.
48. 1747, декабря 5. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
л. 11—11 об.
49. 1748, марта 5. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 11 об.—12.
50. 1748, мая 25. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 12 об.—13.
51. 1748, июня 29. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 13—14 об.
52. 1748, октября 19. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 14 об.—15.
53. 1749, января 18. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 15 об.—16.
54. 1749, сентября 27. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 16—17 об.
55. [1749, декабря 20]. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 17 об.—19.
56. 1750, августа 28. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 19—20.
57. 1750, ноября 21. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 20—21.
58. 1751, января 30. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 21—22.
59. 1751, апреля 27. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 22—23.
60. 1751, июня 5. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 23—24.
61. 1751, июля 17. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 24—25.
62. 1751, сентября 11. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
л. 25—25 об.
63. 1751, октября 9. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 25 об.—26 об.
64. 1751, ноября 30. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 26 об.—27.
65. 1752, февраля 26. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 27—28.
66. 1752, апреля 25. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 28—29.
67. 1752, июля 8. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 31—32.

68. 1752, августа 29. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 29—31.
69. 1752, ноября 21. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 32—33 об.
70. 1753, марта 31. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 33 об.—34 об.
71. [1753, до 27 октября]. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 34 об.—35 об.
72. 1753, октября 27. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 35 об.—36 об.
73. 1754, января 8. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 36 об.—38 об.
74. 1754, апреля 9. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 38 об.—39 об.
75. 1754, июля 6. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 40—41.
76. 1754, ноября 16. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 41 об.—42 об.
77. 1755, марта 1. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 43—44.
78. 1755, мая 31. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 44 об.—45.
79. 1755, августа 5. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 45 об.—46 об.
80. 1755, августа 16. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 47—48.
81. 1755, ноября 15. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 48—50.
82. 1756, мая 22. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 50—52.
83. 1756, августа 30. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 52—53.
84. 1756, октября 9. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
л. 53—53 об.
85. 1757, марта 26. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 53 об.—55 об.
86. 1757, сентября 17. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 55 об.—57.
87. 1757, ноября 5. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 57 об.—58 об.
88. 1758, февраля 4. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 58 об.—59 об.
89. 1758, июня 28. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 61 об.—63.
90. 1758, августа 11. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 60—61 об.

91. 1758, октября 31. Из Берлина.

Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 63—64 об.

92. 1759, апреля 28. Из Берлина.

Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 65—66.

93. 1759, июля 24. Из Берлина.

Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 66—67 об.

94. 1759, октября 23. Из Берлина.

Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 22,
лл. 68—69 об.

Х.-Н. Вннгейму

95. 1748, октября 5. Из Берлина.

На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 32,
л. 150—150 об.

96. 1748, ноября 9. Из Берлина.

На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 32,
лл. 155—156 об.

97. 1748, декабря 21. Из Берлина.

На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 32,
лл. 174—175.

98. 1749, апреля 19. Из Берлина.

Выдержка. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 35,
лл. 70—71.

С. Волчкову

99. 1743, февраля 12. Из Берлина.

На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 705,
лл. 120, 121.

Русский перевод:
Ф. 3, оп. 1, № 705,
лл. 122, 123.

Х. Вольфу

100. 1741, октября 16. Из Берлина.

Черновик. На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 71, 72 об.

Г. Гейнзиусу

101. 1742, августа 11. Из Берлина.

Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
лл. 136—137 об.

Выдержка:
Ф. 136, оп. 2, № 40,
л. 1.

102. 1744, марта 21. Из Берлина.

Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
л. 187—187 об.

103. 1744, мая 26. Из Берлина.

Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
лл. 192—193.

Генриху, маркграфу

104. 1767, июль/август. Из Петербурга.

Черновик, рукой И.-А. Эйлера. На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 23,
л. 3.

105. [1770]. Из Петербурга.

Черновик, рукой И.-А. Эйлера. На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 23,
лл. 4, 5.

106. 1773, мая [25]/14. Из Петербурга.

Черновик, рукой И.-А. Эйлера. На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 23,
лл. 1, 2.

Г. Герману

107. 1733, августа [29]/18. Из Петербурга.

Копия, рукой Л. Эйлера. На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 425,
лл. 234—235.

Неполная копия:
Ф. 3, оп. 1, № 425,
л. 232—232 об.

108. 1734, [апреля 6]/марта 26. Из Петербурга.

Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 427,
лл. 150, 151.

Доливу

117. [1774, после сентября]. Из Петербурга.

Черновик, рукой И.-А. Эйлера. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 59,
л. 500.

Ж.-Ж. Д'Орту де Мерану

118. 1743, июня 8. Из Берлина.

На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 24,
л. 2—2 об.

А. Кайзерлингу

См.: Д. 19.

А. Кантемиру

119. 1740, марта [29]/18. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 30,
л. 36.

Вторая копия:
Ф. 1, оп. 3, № 30,
л. 37.

120. 1743, января 6. Из Берлина.

Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 70—70 об.

И.-А. Кеннену

121. 1747, октября 24. Из Берлина.

Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 1076, л. 220; Приложение,
л. 221.

А.-К. Клеро

122. 1740, октября [30]/19. Из Петербурга.

Копия. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 87—89 об.

123. 1741, [марта 7]/февраля 24. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 109 об.—115 об.

109. 1735, [января 5]/октября 5. Из Петербурга.

Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 19,
лл. 74—75.

110. 1737, октября [29]/18. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 22,
л. 207.

И. Ф. Головинну

111. 1742, декабря 25. Из Берлина.

На французском языке.
Ф. 3, оп. 1, № 796,
лл. 242—243.

112. 1743, февраля 2. Из Берлина.

На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 793,
лл. 199—200.

Русский перевод:
Ф. 3, оп. 1, № 793,
л. 201—201 об.

Х. Гольдбаху

113. 1730, января [17]/6.* [Из Петербурга].

Черновик. На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 6—7.

114. 1764, марта 17. Из Берлина.

На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 371,
лл. 112—113.

Ж.-Н. Делилю

115. 1746, февраля 15. Из Берлина.

Выдержка, заверенная Делилем. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 35,
лл. 15—16 об.

116. 1746, марта 15. Из Берлина.

Выдержка, заверенная Делилем. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 35,
л. 17.

* Подлинник письма, хранящийся в ЦГАДА (Москва), датирован 8 января.

124. 1741, октября 31. [Из Берлина].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 212—216.
125. [1741]. [Из Берлина].
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 73—77.
126. 1742, апрель. [Из Берлина].
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 207—210.
127. 1742, июня 19. [Из Берлина].
Выдержка, рукой Л. Эйлера. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 205—205 об.
- М. Кнутцену**
128. 1741, октября 16. [Из Берлина].
Копия. На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 60—61.
- И.-А. Корфу**
- См.: Д. 30, 31, 33, 36, 45, 59.
- Х.-Г. Кратценштейну**
129. 1752, марта 4. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
лл. 99—100.
- Г.-В. Крафту**
130. 1742, февраля 13. Из Берлина.
Выдержки. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 32,
лл. 39 об.—40.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
л. 131—131 об.
131. 1742, июля 7. Из Берлина.
Выдержка, рукой Г.-В. Крафта. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
лл. 133—134.
132. 1742, августа 11. Из Берлина.
Копия, заверенная Г.-В. Крафтом. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
лл. 138—140.
Выдержка:
Ф. 136, оп. 2, № 40,
л. 1.
133. 1744, января 28. Из Берлина.
Выдержка. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
л. 179.
134. 1744, марта 21. Из Берлина.
Выдержка. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
л. 186—186 об.
- Г. Кюну**
135. [1742, февраль]. [Из Берлина].
Копия. На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 161—163.
- Ж.-Л. Лагранжу**
136. 1755, сентября 6. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 2—3, 52—53 об.
137. 1756, апреля 24. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 4—5, 54—54 об.
138. 1756, сентября 2. Из Берлина.
Копия. На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 6, 55.
139. 1759, октября 2. Из Берлина.
Копия. На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 6—8, 55—56.
140. 1759, октября 27. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 139, оп. 2, № 25,
лл. 6—12, 56—58.

141. 1760, января 1. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 13, 58—58 об.
142. 1760, июня 24. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 14—17, 58—60.
143. 1762, ноября 9. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 18—21, 60.
144. 1765, февраля 16. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 21 об.—23.
145. 1766, мая 3. Из Берлина.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 24—25.
146. 1767, января [20]/9. Из Петербурга.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 25—26.
147. 1768, февраля 16/5. Из Петербурга.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 27—29.
148. 1770, января 27/16. Из Петербурга.
Копия. На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 56,
лл. 1—4.
Ф. 136, оп. 2, № 26,
лл. 29—31.
Ф. 136, оп. 2, № 26,
лл. 3—6.
Выдержка:
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 48—50.
149. 1770, марта 29/9. Из Петербурга.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 33—36.
Ф. 136, оп. 2, № 26,
лл. 7—9.
150. 1771, мая 31/20. Из Петербурга.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 37—38 об.
151. 1773, октября 5/сентября 24. Из Петербурга.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 42 об.—45.
Ф. 136, оп. 2, № 26,
лл. 10—13.
Ф. 1, оп. 3, № 60,
лл. 11—14.
152. 1775, января. Из Петербурга.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
л. 45.
153. 1775, [апреля 3]/марта 23. Из Петербурга.
Копия. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 25,
лл. 45—47.
Ф. 136, оп. 2, № 26,
лл. 13—14.
- Г.-М. Ловицу**
154. 1767, [сентября 1]/августа 21. Из Петербурга.
Рукой И.-А. Эйлера. На немецком языке.
Р. I, оп. 86, № 1,
лл. 9—10.
Черновик, чужой рукой.
Ф. 136, оп. 2, № 27,
л. 1—1 об.
- М. В. Ломоносову**
155. 1747, марта 23. Из Берлина.
Копия, рукой Ломоносова. На латинском языке.
Ф. 20, оп. 1, № 5,
лл. 154 об.—155.
Копия и русский перевод:
Ф. 20, оп. 3, № 134,
лл. 50—50 об., 60 об.—61.

156. 1748, августа 24. Из Берлина.
Выдержка, рукой Ломоносова. На французском языке, с русским переводом.
Ф. 20, оп. 1, № 5, л. 155.
Копии выдержки, с русским переводом:
Ф. 20, оп. 3, № 134, лл. 50 об., 61.
157. 1754, марта 30. Из Берлина.
Копия. На латинском языке.
Ф. 20, оп. 5, № 65, лл. 1—2.
Выдержка, рукой Ломоносова, с русским переводом:
Ф. 20, оп. 1, № 5, л. 155.
Копии выдержки, с русским переводом:
Ф. 20, оп. 3, № 134, лл. 51, 61—61 об.
158. 1755, января 11. Из Берлина.
Копия. На немецком языке.
Ф. 20, оп. 2, № 10, лл. 1—2 об.
Выдержка, рукой Ломоносова, с русским переводом:
Ф. 20, оп. 1, № 5, л. 156.
Копии выдержки, с русским переводом:
Ф. 20, оп. 3, № 134, лл. 51—51 об., 61 об.
- Лондонскому Королевскому обществу
159. 1768, октября 25/14. Из Петербурга.
Копия, рукой И.-А. Эйлера. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 28, лл. 1—2.
- Т. Майеру
160. 1751, июля 27. Из Берлина.
Копия. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 492—498.
161. 1753, апреля 24. Из Берлина.
Копия. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 498 об.—500.
162. 1754, февраля 26. Из Берлина.
Копия. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 500—502 об.
163. 1754, июня 11. Из Берлина.
Копия. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 503—506.
164. 1755, мая 27. Из Берлина.
Копия. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 506—507 об.
- И.-Я. Маринони
165. 1736, марта [24]/13. Из Петербурга.
Черновик. На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 74—75.
Копия, заверенная Л. Эйлером.
Ф. 1, оп. 3, № 22, лл. 17—18 об.
166. 1740, июля [23]/12. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30, лл. 60—62 об.
- Г.-Ф. Миллеру
167. 1734, [декабрь]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, лл. 1, 2 об.
168. 1736, мая [31]/20. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, лл. 3—6.
169. 1738, января [17]/6. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, лл. 7—7 об., 8 об.
170. 1739, сентября [29]/18. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, лл. 9, 10 об.

171. 1741, [марта 6]/февраля 23. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, лл. 11—11 об.
172. 1741, [апреля 6]/марта 26. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, лл. 13—13 об., 14 об.
173. 1742, апреля 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, лл. 15—15 об., 16 об.
174. 1754, апреля 27. [Из Берлина].
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, лл. 105—106.
175. [1754, май—июнь]. Из Берлина.
Постскрипtum. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, л. 121.
176. 1754, августа 27. [Из Берлина].
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, лл. 130—131.
177. 1754, сентября 21. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, лл. 140—141.
178. 1754, октября 12. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, лл. 145—146.
179. 1754, октября 26. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, лл. 147—147 об.
180. 1754, ноября 26. [Из Берлина].
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, лл. 154—154 об.
181. 1754, декабря 10. [Из Берлина].
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, л. 157.
182. 1754, декабря 24. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, лл. 158—158 об.
183. 1754, декабря 31. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, лл. 159—160.
184. 1755, января 25. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, л. 164—164 об.
185. 1755, февраля 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, л. 17.
186. 1755, марта 8. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, лл. 18—18 об.
187. 1755, марта 18. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, лл. 19—19 об.
188. 1755, апреля 26. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, лл. 20—21.
189. 1755, мая 31. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, л. 188.
190. 1755, июня 3. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321, лл. 23—23 об.; Приложение, лл. 24—25 об.
191. 1755, июля 5. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40, лл. 191—192.

192. 1755, октября 7. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40,
л. 201—201 об.;
Приложение, лл. 202—203 об.
193. 1755, ноября 29. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40,
лл. 210—211.
194. 1755, декабря 7. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40,
л. 228—228 об.
195. 1755, декабря 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40,
л. 232.
196. 1756, января 13. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
лл. 4—5.
197. 1756, января 31. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
л. 18—18 об.
198. 1756, февраля 3. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
л. 19.
199. 1756, февраля 17. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
лл. 22, 23 об.
200. 1756, февраля 28. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
л. 24—24 об.
201. 1756, марта 27. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
л. 39—39 об.
202. 1756, апреля 6. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
лл. 40—40 об., 41 об.
203. 1756, апреля 27. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
лл. 45—46.
204. 1756, мая 22. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
л. 61.
205. 1756, июня 29. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 29—30 об.
Русский перевод:
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 31—31 об., 33—34 об.
206. 1756, июля 31. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 35—36.
207. 1756, августа 14. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
лл. 65—65 об., 66 об.
208. 1756, сентября 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
лл. 69—70.
209. 1756, сентября 25. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 37—37 об., 38 об.
210. 1756, октября 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
лл. 71—72.
211. 1756, ноября 16. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
лл. 79—80.
212. 1756, декабря 7. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
лл. 81—82.
213. 1756, декабря 14. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
лл. 83—83 об., 84 об.

214. 1757, января 4. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 39—39 об.
215. 1757, марта 19. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 43—43 об.
216. 1757, марта 26. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 40.
217. 1757, апреля 16. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 42—42 об.
218. 1757, мая 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 44—44 об.
219. 1757, мая 27. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 45—45 об.
220. 1757, ноября 22. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 46.
221. 1759, июня 30. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 45,
л. 162.
222. 1759, сентября 29. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 55.
223. 1760, января 29. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 56.
224. 1760, июля 15. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 57—58 об.
225. [1760, август]. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 60—60 об.
226. 1760, сентября 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
л. 27—27 об.
227. 1760, октября 4. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
лл. 35—36.
228. 1760, октября 18. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 61—62 об.
229. 1760, декабря 15. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 63—63 об., 81 об.
230. 1761, января 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 64—64 об.
231. 1761, [февраля] 17. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 65—66 об.
232. 1761, марта 14. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 67—67 об.
233. 1761, мая 30. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
лл. 62—63.
234. 1761, августа 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 69—70.
235. 1761, сентября 5. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 68.
236. 1761, сентября 29. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
лл. 64—65 об., 66 об.

237. 1761, ноября 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
лл. 83—84.
238. 1762, мая 1. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
лл. 103—104 об.
239. 1762, мая 18. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 71—72 об.
240. 1762, июня 26. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 73—74 об.
241. 1762, июля 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
л. 119.
242. 1762, июля 13. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 75—75 об.
243. 1762, июля 27. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 76—76 об.
244. 1762, сентября 21. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 77—78.
245. 1762, октября 16. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 79—79 об., 80.
246. 1762, октября 23. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
лл. 125—126.
247. 1762, ноября 6. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 84.
248. 1762, декабря 18. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 85—86.
249. 1863, января 15. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 88.
250. 1763, февраля 12. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 89—89 об.
251. 1763, марта 19. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 90—90 об.
252. 1763, апреля 30. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 92—93.
253. 1763, мая 17. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 94—95.
- Выдержка, на французском языке, рукой Миллера:
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 96.
254. 1763, мая 28. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 97—99.
255. 1763, июня 7. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
л. 139—139 об.
- Выдержка:
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 100—101.
256. 1763, июня 28. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
лл. 142—143.
257. 1763, июля 19. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
лл. 145—146 об.

258. 1763, июля 30. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 104—105 об.
259. 1763, августа 6. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 106—107 об.
260. 1763, сентября 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 108—109 об.
261. 1763, ноября 26. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 47,
л. 157—157 об.
262. 1764, февраля 25. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 110—110 об.
263. 1764, марта 13. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 111—111 об.
264. 1764, апреля 21. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 114—115 об.
265. 1764, июня 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 116—117.
266. 1764, июня 12. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 118.
267. 1764, июля 31. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 48,
л. 24.
268. 1764, ноября 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 121—122.
269. 1764, декабря 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 123—124.
270. 1765, января 8. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 125—125 об., 126 об.
271. 1765, февраля 16. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 127—128 об.
272. 1765, апреля 16. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 129—129 об., 138 об.
273. 1766, августа [20]/9. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 130—130 об., 137 об.
274. 1766, октября [26]/15. Из Петербурга.
Чужой рукой, подписано Л. Эйлером.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 131—132 об.
275. 1767, января [15]/4. Из Петербурга.
Чужой рукой, подписано Л. Эйлером.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 133—134 об.
276. 1767, февраля [25]/14. Из Петербурга.
Чужой рукой, подписано Л. Эйлером.
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 321,
лл. 135—136 об.
- П.-Л. Мопертюн
277. 1738, [декабря 4]/ноября 23. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 103—104.

278. 1740, [марта 1]/февраля 19. Из Петербурга.

Копии. На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 22, 23.

279. [1740, после мая]. Из Петербурга.

Черновик. На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 67—67 об.

Ш. де Муийн

280. 1739, [октября 10]/сентября 29. Из Петербурга.

Копии. На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 22,
л. 98.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
л. 196.

281. 1740, [февраля 2]/января 22. Из Петербурга.

Копия. На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
л. 19—19 об.

А. К. Нартову

282. 1743, июня 18. Из Берлина.
На русском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 31,
лл. 202—203.

283. 1743, июля 27. Из Берлина.

На русском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 31,
л. 201—201 об.

Ф. Ноде

284. 1740, сентября [23]/12. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 65—73 об.

В. Г. Орлову

285. [1767]. [Из Петербурга].

Черновик, чужой рукой. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 29,
л. 4—4 об.

286. 1767, августа [13]/2. Из Петербурга.

Черновик, чужой рукой. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 29,
лл. 2—3.

287. 1771, мая [23]/12. Из Петербурга.

Рукой И.-А. Эйлера. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 29,
л. 1—1 об.

288. 1774, сентября [24]/13. Из Петербурга.

Рукой И.-А. Эйлера. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 30,
л. 1—1 об.

Русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 30,
л. 2—2 об.

В. Г. Орлову и Академической комиссии

См.: Д. 247, 248, 249.

Петербургской Академии наук

289. 1745, декабря 21. Из Берлина.

На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 35,
лл. 10—13.

290. 1746, февраля 15. Из Берлина.

На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 35,
л. 14—14 об.

291. 1754, января 22. Из Берлина.
На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 40,
лл. 99—100.

292. 1754, декабря 28. Из Берлина.

На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 195,
л. 478.

Русский перевод:
Ф. 3, оп. 1, № 195,
л. 477.

293. 1768, октября 24/13. Из Петербурга.

На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 19,
лл. 1—2 об.

Д. Полени

294. 1735, [июнь]. Из Петербурга.

Черновик. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 19,
лл. 57—58 об.

Копия, заверенная Л. Эйлером.
Ф. 1, оп. 3, № 19,
лл. 59—60 об.

295. 1735, октября [29]/18. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 19,
лл. 76—77.

296. 1736, марта [24]/13. [Из Петербурга].

Черновик. На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
л. 239—239 об.

Копия, заверенная Л. Эйлером.
Ф. 1, оп. 3, № 22,
лл. 19—20 об.

297. [1737—1738]. [Из Петербурга].

Черновик. На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 240—241 об.

298. 1738, [декабря 4]/ноября 23. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 100—102 об.

299. 1739, [октября 5]/сентября 24. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 193—195.

300. 1740, апреля [23]/12. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 44—49.

301. 1740, мая [17]/6. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
л. 55—55 об.

302. 1740, [декабря 8]/ноября 27. Из Петербурга.

Копия. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 94—96.

303. 1742, [марта 10]. Из Берлина.

Черновик. На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 237—238 об.

К. Г. Разумовскому

304. 1747, ноября 18. Из Берлина.

На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 31, лл. 1—3.

305. 1747, ноября 21. Из Берлина.

На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 43, л. 1.

306. 1748, июня 22. Из Берлина.

На русском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
лл. 116—117.

307. 1748, августа 24. Из Берлина.

На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
лл. 124—125.

308. 1748, октября 26. Из Берлина.

На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 123—123 об.

309. 1750, июня 6. Из Берлина.

На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
лл. 115—116.

310. 1750, августа 22. Из Берлина.

На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
лл. 117—118 об.

311. 1751, января 26. Из Берлина.

На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
лл. 259—260 об.

312. 1756, февраля 7. Из Берлина.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 45,
лл. 20—21.

313. 1756, июля 18. Из Берлина.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 221—222 об.

314. 1760, октября 18. Из Берлина.

На французском языке.

Ф. 3, оп. 1, № 472,
лл. 2—3 об.

Русский перевод:

Ф. 3, оп. 1, № 259,
лл. 563—564.

М. Софронову

315. 1752, мая 9. Из Берлина.

Копия. На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 33,
лл. 1—2.Станиславу-Августу, королю
Польши316. 1766, [октября 10] / сентября 29.
Из Петербурга.

Выдержки. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 20,
лл. 159, 160.Ф. 1, оп. 3, № 35,
л. 181 об.

317. 1770, июня [22]/11. Из Петербурга.

Черновик, рукой И.-А. Эйлера. На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 34,
лл. 1—2.318. 1770, [сентября 4] / августа 24.
Из Петербурга.

Черновик, рукой И.-А. Эйлера. На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 34,
л. 3.

319. 1772, августа 15/4. Из Петербурга.

Копия. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 55,
л. 51—51 об.

Д. Стирлингу

320. 1736, апреля [19]/8. Из Петербурга.

Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 22,
лл. 75—77 об.

321. 1738, [августа 7] / июля 27. Из Петербурга.

Черновик. На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 51—56 об.

Копия, заверенная Л. Эйлером:

Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 47—50, 57—59 об.

И.-К. Тауберту

322. 1759, февраля 27. Из Берлина.

Выдержка. На немецком языке.

Ф. 3, оп. 1, № 240,
л. 335—335 об.

Русский перевод:

Ф. 3, оп. 1, № 240,
лл. 336—337.

323. 1766, июля 24/13. Из Дерпта.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 35,
лл. 1, 2 об.

Г. Н. Теплому

324. 1747, октября 14. Из Берлина.

На русском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 34,
лл. 207—207 об., 208 об.

325. 1748, января 20. Из Берлина.

На французском и русском языках.

Ф. 136, оп. 2, № 36,
лл. 1—2 об.

326. 1748, апреля 9. Из Берлина.

На русском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 35,
лл. 51—52 об.

327. 1748, октября 26. Из Берлина.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 37,
лл. 118—120 об.

114
67

Святельшій Грасфз
Милостивой Государя

Вашему Высотографскому Святельству геста & кнѣзь
никогда не доносили, что & лично отъ Г. Эйлера послѣднѣ
решеніи полученъ на оныя предложенія, которыя по вашему
Святельству прилажу & ему умилю, на его собственнаго письма
котораго здѣсь прилагаю, ваше Святельство прилажи усмотрѣте
будете, такъ дѣль котораго онъ своимъ отвѣтствованіемъ такъ
дѣло сделалъ, какъ и дѣль его онъ умиленъ ему предложеніи &
принять не хотѣлъ. Онъ пишетъ, что съ одной стороны его зоро,
вѣи не такъ тверды, что онъ къ востригатию такъ великаго пере-
мѣненія замѣрится мой; а что съ другой стороны его нынѣшні
состояніи такъ хороши, что онъ твердымъ наукою къ доброту
окрѣпленъ въ своемъ отвѣтствѣ наставитъ.

Письмо Л. Эйлера президенту Академии наук К. Г. Разумовскому от 22 июня 1748 г.

116

В сьмъ замечаніи и описаніи его Эрица о сьмъ недовольствъ,
потому что весьма не сумнѣвалось, что онъ сьмъ знатно любилъ
при Императорской Академіи науки сьмъ великимъ развѣнчиваніемъ
не трогивалъ. Его ученіе въ математикѣ мнѣ три томи
томи повѣстно, что пробы сьмъ, способнѣйшаго сьмъ,
любилъ во всемъ нѣвѣнчиваніи земли сьмъ, сьмъ не воо.
модно. Между тѣмъ Вашему Выселству доносили мнѣ,
что на сьмъ на сьмъ двѣ персоны писали умнѣ
и велики, одинъ сьмъ П. Кастиллонъ изъ французской швейцаріи,
а о немъ не могло въ математикѣ велики не сьмъ
не вдалѣ, нѣ сьмъ о его сьмъ рассуждана мнѣ; но онъ
исправилъ книги нѣвѣнчиваніи мнѣ при нѣвѣнчиваніи тѣмъ
худо отравилъ, что сьмъ сьмъ въ сьмъ науцѣ мнѣ не сьмъ
велики не сьмъ, хотѣ мнѣ вѣмъ, что онъ не сьмъ
всего не сьмъ при нѣвѣнчиваніи на то утѣрилъ.

Другой сьмъ молодой сьмъ, который называлъ
Шиндѣ изъ швейцаріи, котораго Т. Француз мнѣ о сьмъ
похвалитъ, а в сьмъ нѣ сьмъ онъ нѣ сьмъ не вдалѣ, нѣ сьмъ
о его сьмъ рассуждана мнѣ. в сьмъ тѣмъ, что

Письмо Л. Эйлера президенту Академии наук К. Г. Разумовскому от 22 июня 1748 г.
(Продолжение).

117

нѣвѣнчиваніи дисертациѣ сьмъ и мнѣ послалъ, давалъ мнѣ
о его способнѣйшаго рассуждана мнѣ было. Сьмъ вѣмъ
Сѣмелство на рѣшительности Т. Француз сьмъ шиндѣ
ангажирована за благо рассуждана, то не сумнѣвалось
сѣмъ сьмъ сьмъ сьмъ что сьмъ рубль не сьмъ до вѣмъ, и
сѣмъ сьмъ мнѣ при нѣвѣнчиваніи.

Т. Эрица вѣмъ что в сьмъ прислалъ мои книги о
королевствѣ управленіи тѣмъ долго мнѣ, концы в
хотѣ сьмъ раоне къ нѣвѣнчиваніи нѣвѣнчиваніи вѣмъ
нѣвѣнчиваніи, а мнѣ, что Эрица отказалъ, в сьмъ книги
составилъ въ двухъ томахъ сьмъ вѣмъ тѣмъ
тѣмъ къ Императорской Академіи науки отравилъ.
и убожалъ что сьмъ тѣмъ нѣвѣнчиваніи или Т. Француз
или Т. Француз нѣвѣнчиваніи нѣвѣнчиваніи вѣмъ мнѣ.
А вѣмъ вѣмъ сьмъ сьмъ сьмъ сьмъ тѣмъ
добъ повѣстно о поступивши тѣмъ сьмъ книги убожалъ
забота.

в сьмъ предвѣдалъ сьмъ до вѣмъ сьмъ сьмъ
Сѣмелтвѣйшии Грабъ
Милостивѣйи Государю
Вашего Выселствѣ Сѣмелства.

Вѣмъ 22^{го} июня 1748^{го} года

Нѣвѣнчиваніи
Л. Эрица

Письмо Л. Эйлера президенту Академии наук К. Г. Разумовскому от 22 июня 1748 г.
(Окончание).

328. 1748, декабря 21. Из Берлина.
На русском языке.
Ф. 3, оп. 1, № 126,
лл. 121—122 об.
329. 1750, января 3. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
лл. 148—149 об.
330. 1750, апреля 18. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
лл. 130—131.
331. 1750, апреля 25. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
лл. 136—137.
332. 1750, мая 9. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
лл. 111—112 об.
333. 1750, июля 28. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
лл. 113—114.
334. 1755, декабря 7. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40,
лл. 229—230 об.
- Б. Фонтенелю**
335. 1739, октября [13]/2. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 197—198 об.
- Фридриху II, королю Пруссии
336. [1741, сентябрь]. [Из Берлина].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 59.
Неполная копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 3, 4.
337. [1742]. [Из Берлина].
Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 61.
338. [1749, сентябрь]. [Из Берлина].
Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
лл. 77—78 об.
- Копии:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 29—36; № 38, лл. 2—4.
- Русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 37—44.
339. [1753, октябрь]. [Из Берлина].
Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 65.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 71—74 об.
340. 1754, октября 7. Из Берлина.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 64—64 об.
341. [1754, ноября 2]. [Из Берлина].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
лл. 62, 63, 66.
342. [1754, ноября 20]. [Из Берлина].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 67—67 об.
343. 1759, сентября 14. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 87—87 об.
- Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 79—81 об.
344. 1763, августа [19]. Из Берлина.
Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
лл. 89—90.
- Копии:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 86—90; № 38,
лл. 4—5.
- Русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 91—95.

345. [1766, марта 15]. [Из Берлина].
Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 97.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 100—101 об.
346. 1766, апреля 30. [Из Берлина].
Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 98.
Ф. 136, оп. 2, № 37,
л. 1.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 104—105 об.
347. [1776, апрель]. [Из Петербурга].
Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 99.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 108—112 об.
348. [1776, сентябрь]. [Из Петербурга].
Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 100.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 115—116 об.
349. 1777, января 28/17. Из Петербурга.
Черновик, рукой И.-А. Эйлера. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 101—101 об.
- Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 55,
л. 83.
- Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 119—120 об.
- Г.-Э. дю Шатле**
350. 1740, [марта 1] /февраля 19. Из Петербурга.
Копия. На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 30,
лл. 20—21.
351. [1742]. [Из Берлина].
Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 206—206 об.
- Я.-Я. Штелину**
352. 1765, мая 4. Из Берлина.
Копии. На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 39,
лл. 1—2 об.
Ф. 1, оп. 3, № 48,
л. 36—36 об.
353. 1765, июля 20. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 170, оп. 1, № 102,
л. 1—1 об.
354. 1765, октября 12. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 170, оп. 1, № 102,
лл. 2—3 об.
355. 1765, ноября 16. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 170, оп. 1, № 102,
л. 4—4 об.
356. 1766, февраля 1. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 170, оп. 1, № 102,
л. 5—5 об.
357. 1766, февраля 18. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 170, оп. 1, № 102,
лл. 6—7.
- И.-Д. Шумахеру**
358. 1730, [мая 1] /апреля 20. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
лл. 1—2.
359. 1731, [февраля 2] /января 22. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
лл. 4—5.

360. 1731, [февраля 5]/января 25. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
лл. 6—7 об.
361. 1731, февраля [13]/2. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
лл. 8—9 об.
362. 1731, июня [26]/15. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
лл. 13, 14 об.
363. 1731, июля [18]/17. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
лл. 15, 16 об.
364. 1731, сентября [25]/14. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
лл. 17—17 об., 18 об.
365. 1741, сентября 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 31,
лл. 124—125.
366. 1741, октября 13. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 58,
лл. 527—528 об.
367. 1742, апреля 28. Из Берлина.
Выдержки. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 32,
л. 42—42 об.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
л. 132—132 об.
368. 1742, августа 11. Из Берлина.
Выдержки. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
л. 135—135 об.
Ф. 136, оп. 2, № 40,
лл. 1—2 об.
369. 1742, ноября 3. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
л. 151—151 об.
370. 1744, апреля 25. Из Берлина.
Выдержки. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 34,
л. 103—103 об.
Ф. 3, оп. 1, № 90,
л. 282—282 об.
Русский перевод:
Ф. 3, оп. 1, № 90,
л. 283—283 об.
371. 1744, мая 23. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 34,
лл. 106—107 об.
372. 1744, июня 23. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 34,
лл. 117—118.
373. 1744, августа 15. Из Берлина.
Выдержки. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 1,
л. 196—196 об.
Ф. 3, оп. 1, № 71,
л. 201—201 об.
374. 1744, сентября 8. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 90,
л. 284—284 об.
Русский перевод:
Ф. 3, оп. 1, № 90,
лл. 287—289.
375. 1744, ноября 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 34,
лл. 104—105 об.
376. 1745, января 5. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 34,
лл. 135—136.
377. 1745, марта 13. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 34,
лл. 153—154.
378. 1746, марта 29. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 34,
лл. 179—180 об.
Выдержка на русском языке:
Ф. 136, оп. 2, № 41,
лл. 1—2.

379. 1746, апреля 2. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 102,
л. 115—115 об.
Русский перевод:
Ф. 3, оп. 1, № 102, л. 116.
380. 1746, июня 25. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 34,
лл. 177—178 об.
381. 1746, сентября 6. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 104,
лл. 24—25.
Русский перевод:
Ф. 3, оп. 1, № 104,
лл. 26—28 об.
382. 1747, февраля 28. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 34,
лл. 241—242 об.
383. 1747, июля 18. Из Берлина.
Русский перевод (2 экз.).
Ф. 3, оп. 1, № 109,
лл. 92—93 об., 96—97 об.
384. 1747, декабря 2. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 34,
лл. 184—185.
385. 1747, декабря 19. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 34,
лл. 243—244 об.
386. 1748, января 31. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
лл. 114—115 об.
387. 1748, марта 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
лл. 138—140 об.
388. 1748, марта 23. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 135—135 об.
389. 1748, апреля 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
лл. 19, 20 об.
390. 1748, апреля 20. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 132—132 об.
391. 1748, мая 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
лл. 136—137.
392. 1748, мая 23. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
лл. 141—141 об., 142 об.
393. 1748, июня 4. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
лл. 129—130.
394. 1748, июня 22. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
лл. 127—128.
395. 1748, июня 29. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
лл. 21—22 об.
396. 1748, июля 6. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
лл. 133—134 об.
397. 1748, июля 30. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 143—143 об.
398. 1748, сентября 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 126—126 об.
399. 1748, октября 5. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2,
№ 164, лл. 23—24.
400. 1748, ноября 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
лл. 121—122 об.

401. 1748, декабря 21. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 338—339 об.
402. 1749, января 7. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 314—314 об.
403. 1749, января 25. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 312—313.
404. 1749, марта 21. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 310—311 об.
405. 1749, апреля 19. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 332—333 об.
Выдержка:
Ф. 1, оп. 3, № 35,
л. 70—71.
406. 1749, мая 6. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 326—327 об.
407. 1749, мая 24. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 334—334 об., 335 об.
408. 1749, июня 17. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 319—320 об.
409. 1749, июля 8. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 325—325 об.
410. 1749, июля 15. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 336—337 об.
411. 1749, августа 23. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 323—324.
412. 1749, сентября 27. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 321—322.
413. 1749, ноября 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 315—316 об.
414. 1749, ноября 18. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 317—318 об.
415. 1749, декабря 29. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 37,
л. 328—329.
416. 1750, февраля 21. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 146—147 об.
417. 1750, марта 3. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 128—129.
418. 1750, марта 31. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 134—135 об.
419. 1750, апреля 14. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 132—132 об., 133 об.
420. 1750, мая 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 142—143 об.
421. 1750, мая 16. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 140 об.—141 об.
422. 1750, мая 23. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 138—138 об., 139 об.

423. 1750, июня 6. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 144—145 об.
424. 1750, июля 14. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 127—127 об.
425. 1750, сентября 8. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 125—126.
426. 1750, сентября 19. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 119—120.
427. 1750, ноября 3. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 123—124 об.
428. 1750, ноября 21. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 121—122.
429. 1751, января 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 275—275.
430. 1751, февраля 20. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 272—273.
431. 1751, марта 2. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 279—280.
432. 1751, марта 6. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 274—274 об.
433. 1751, марта 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 257—257 об.
Русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 42,
л. 2—2 об.
434. [1751, после середины марта — до середины июля]. [Из Берлина].
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 277—277 об.
435. 1751, [апреля 3].* Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 269—270.
436. 1751, июля 24. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 271—271 об.
437. 1751, августа 14. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 263—264 об.
438. 1751, августа 24. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 267—268.
439. 1751, октября 5. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 265—266 об.
440. 1751, октября 12. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 261—262.
441. 1751, ноября 20. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 162,
л. 11—12.
Выдержка в русском переводе:
Ф. 3, оп. 1, № 162
л. 10.
442. 1751, декабря 14. Из Берлина.

* На письме дата: 3 марта.

- На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 258—258 об.
443. 1752, января 15. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 111—112.
444. 1752, марта 4. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 104—105 об.
445. 1752, марта 18. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 103.
446. 1752, апреля 15. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 108—109.
447. 1752, апреля 22. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 107—107 об.
448. 1752, мая 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 106—106 об.
449. 1752, июня 3. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 98—98 об.
450. 1752, июня 24. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 120.
451. 1752, июля 8. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 166,
л. 164—165.
- Русский перевод:
Ф. 3, оп. 1, № 166,
л. 166—167 об.
452. 1752, июля 22. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 121—122.
453. 1752, августа 8. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 96—97 об.
454. 1752, сентября 26. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 116—117 об.
455. 1752, октября 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 114—114 об., 115 об.
456. 1752, октября 19. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 166,
л. 178—179.
- Русский перевод:
Ф. 3, оп. 1, № 166,
л. 180—181.
457. 1752, октября 28. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 118—119.
458. 1752, ноября 14. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 113.
459. 1752, ноября 18. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 110.
460. 1752, декабря 16. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 102—102 об.
461. 1752, декабря 30. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 101—101 об.
462. 1753, января 13. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 303.
463. 1753, февраля 13. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 300—300 об.;
Приложение, л. 301—302.

464. 1753, февраля 24. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 308—308 об.
465. 1753, апреля 7. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 304—304 об.
466. 1753, апреля 28. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 305—306.
467. 1753, мая 19. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 307—307 об.
468. 1753, июня 30. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 288—289 об.
469. 1753, июля 14. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 290—290 об.
470. 1753, июля 17. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
л. 25—25 об.
471. 1753, августа 7. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 286—287.
472. 1753, августа 14. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 285—285 об.
473. 1753, августа 25. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 291—291 об.
474. 1753, сентября 4. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 292—293.
475. 1753, сентября 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 294—295.
476. 1753, октября 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 296—297 об.
477. 1753, октября 13. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
л. 26.
- Русский перевод:
Ф. 121, оп. 2, № 164,
л. 27.
478. 1753, ноября 20. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 42,
л. 298—299.
479. 1753, декабря 29. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 80—81.
480. 1754, января 15. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 73.
481. 1754, февраля 5. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 86—86 об.
482. 1754, февраля 23. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 87—87 об.
483. 1754, февраля 26. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 71—71 об.
484. 1754, марта 12. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 92—92 об.;
Приложение, л. 83.
485. 1754, марта 30. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 82—82 об.

486. 1754, апреля 16. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 90—91.
487. 1754, мая 4. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 70.
488. 1754, мая 18. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 95—95 об.
489. 1754, мая 27. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 88—88 об.
490. 1754, июня 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 89—89 об.
491. 1754, июля 13. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 84—84 об.
492. 1754, июля 27. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 100.
493. 1754, июля 30. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 76.
494. 1754, августа 24. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 94—94 об.
495. 1754, августа 27. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 106.
496. 1754, сентября 3. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 85—85 об.
497. 1754, сентября 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 96—96 об., 97.
498. 1754, сентября 14. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 98—99.
499. 1754, октября 12. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 104—105.
500. 1754, ноября 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 102—103.
501. 1754, ноября 12. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 72.
502. 1754, декабря 14. Из Берлина.
Выдержка в русском переводе.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 16—16 об.
503. 1754, декабря 21. [Из Бер-
лина].
Выдержка в русском переводе.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 77.
504. 1754, декабря 28. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 74—75.
- Русский перевод:
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 78—79.
505. 1754, декабря 31. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 93—93 об.
506. 1755, января 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 162—162 об.
507. 1755, февраля 4. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 161.
508. 1755, февраля 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 176—176 об., 177 об.

509. 1755, февраля 18. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 165.
510. 1755, марта 4. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 201—201 об., 206.
511. 1755, марта 15. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 121, оп. 2, № 164,
лл. 32—33.
512. 1755, марта 22. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 179—179 об.
513. 1755, марта 30. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 163—164.
514. 1755, апреля 15. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 182—182 об.;
Приложение, лл. 202—205 об.
515. 1755, апреля 26. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 198,
л. 309—309 об.;
Приложение, л. 310.
- Выдержка в русском переводе:
Ф. 3, оп. 1, № 198,
л. 311.
516. 1755, мая 27. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 183.
517. 1755, июня 7. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 168—168 об.
518. 1755, июня 10. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 174—175.
519. 1755, июня 24. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 184—185.
520. 1755, июля 5. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 171—172 об.;
Приложение, л. 173.
521. 1755, июля 12. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 180—181.
522. 1755, июля 26. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 207—207 об.;
Приложение, л. 208.
523. 1755, августа 2. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 170.
524. 1755, августа 9. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 169.
525. 1755, сентября 6. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 166—167 об.
526. 1755, декабря 30. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 178.
527. 1756, марта 6. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 181,
л. 128—128 об.;
Приложение: л. 129.
528. 1756, мая 4. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 223—225 об.
529. 1756, мая 25. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 217, 218 об.
530. 1756, июля 13. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 219—219 об., 220 об.

531. 1756, августа 21. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
лл. 215—216.
532. 1756, ноября 27. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 226—226 об.
Приложение: л. 227—227 об.
533. 1757, января 4. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 239—239 об.

К.-Л.-Г. Элеру

534. [1735, июнь]. Из Петербурга.
Копия. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 19,
лл. 119—128.
Копия, заверенная Л. Эйлером:
Ф. 1, оп. 3, № 19,
лл. 129—138 об.
535. [1735, после 11 августа]. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 19,
лл. 61—70 об.

2. ПИСЬМА Л. ЭЙЛЕРУ

Т. Аббт

541. 1759, июня 30. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 23—24.

Я. Адами

542. 1746, августа 16. Из Ауриха.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 144—148 об.
543. 1746, декабря 23. Из Ауриха.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 197—200 об.

536. 1736, апреля [14]/3. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 22,
лл. 21—41 об.
537. 1736, августа 27. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 22,
лл. 111—115 об.
538. 1737, февраля [22]/11. Из Петербурга.
Копия, заверенная Л. Эйлером. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 22,
лл. 170—175 об.

Неизвестным адресатам

539. [1736, июня] 18. [Из Петербурга].
На французском языке.
Ф. 3, оп. 1, № 436,
л. 461.
540. [1741]. [Из Петербурга].
Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 58—58 об.

544. 1747, марта 7. Из Ауриха.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 229—231.
545. 1748, ноября 29. Из Ауриха.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 483—486.
546. 1749, февраля 14. Из Ауриха.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 6—7 об.
547. 1749, ноября 10. Из Ауриха.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 68—69.

548. 1752, июня 29. Из Ауриха.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 279—280.
549. 1752, сентября 12. Из Ауриха.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 291—293.
550. 1753, октября 11. Из Ауриха.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 348—348 об.

И. Бельдике

551. 1759, мая 18. Из Ауриха.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 89—91 об.
552. 1759, июня 19. Из Ауриха.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 104—107 об.

З.-Т. Байер

553. 1736, января [28]/17. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 32—33.

Барбио

554. 1749, марта 27. Из Гамбурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 65—66 об.
555. 1749, августа 6. Из Гамбурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 67—68 об., 69 об.

Н. Беглен

556. 1755, ноября 17. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 26—27.
557. 1767, июня 27. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 5,
лл. 21—22.

Л.-Л. Бейстер

558. 1750, марта 13. Из Ней-Кельна.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 94—95 об.
559. 1750, июля 2. Из Ней-Кельна.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 96—98 об.

560. 1746, июня 20. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 126, 127.
561. 1747, января 2. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 204, 205 об.
562. 1747, марта 20. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 221—222 об.
563. 1747, апреля 14. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 245—246.

564. 1747, июня 13. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 271—272.
565. 1748, января 2. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 358—359.
566. 1754, февраля 7. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 357—358 об.
567. 1754, февраля 12. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 359—360.

568. 1754, марта 1. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 367—368 об.
569. 1754, марта 4. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 369—370.
570. 1754, апреля 9. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 379—380 об.
571. 1754, апреля 17. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 377—378 об.
572. 1754, апреля 22. Из Шпандау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 381—382 об.
- Ф. Берген**
573. 1755, апреля 7. Из Франкфурта-на-Одере.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 121—122.
574. 1755, июля 17. Из Франкфурта-на-Одере.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 123—124.
575. 1758, мая 29. Из Франкфурта-на-Одере.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 125—125 об.
- Г.-Ф. Берман**
576. 1745, апреля 26. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 26—27.
577. 1745, мая 24. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 30—31 об.
578. 1745, августа 25. Из Виттенберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 47—48 об.
579. 1747, апреля 10. Из Виттенберга.
На немецком и латинском языках.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 250—254.
580. 1752, февраля 29. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 249—250.
581. 1753, мая 28. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 324, 331—331 об.
582. 1754, мая 11. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 40,
лл. 111—112.
- С.-Г. Беригардт**
583. 1769, января 21. Из Бреславля.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 53,
лл. 4—6 об.
- Д. Бернулли**
584. [1726, сентябрь]. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 153.
585. 1727, [марта 1]/февраля 18. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 2—3 об.
586. 1733, сентября 22. Из Парижа.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 8—8 об.

587. 1734, декабря 18. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 9—10 об.
588. 1735, мая 4. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 11—12 об.
589. 1735, мая 5. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 13.
590. 1735, июня 4. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 14—15 об.
591. 1735, октября 26. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 16—16 об.
592. 1736, марта 10. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 17—17 об.
593. 1736, апреля 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 18—19 об.
594. 1736, июня 26. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 20—21 об.
595. 1736, сентября 12. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 22—23 об.
596. [1736]. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 145—145 об.
597. 1737, января 25. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 26—26 об.
598. 1737, марта 16. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 27—27 об.
599. 1737, мая 18. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 28—29 об.
600. 1737, сентября 29. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 30—30 об.
- Неполная копия:
Ф. 1, оп. 3, № 25,
л. 140.
601. 1737, декабря 28. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 31—31 об.
602. 1737, декабря 28. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 25,
лл. 266—267 об.
603. 1738, марта 29. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 32—32 об.
604. 1738, мая 24. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 33—34 об.
605. 1738, августа 9. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 35—35 об.
606. 1738, ноября 8. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 26,
лл. 107—108 об.
607. 1739, марта 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 53—54 об.
- Копия, подписанная Л. Эйлером:
Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 45—48 об.
608. 1739, мая 16. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 106—107 об.
- Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 21,
лл. 54—55 об.

609. 1739, августа 29. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 143—145 об.
Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 136—139 об.
610. 1739, ноября 14. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 172—173 об.
Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 161—165.
611. 1740, января 2. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 29,
л. 5—5 об.
Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 29,
л. 2—2 об.
612. 1740, марта 12. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 29,
лл. 26—27 об.
Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 29,
лл. 28—31 об.
613. 1740, апреля 30. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 36—36 об.
614. 1740, июня 25. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 29,
лл. 98—99 об.
615. 1740, ноября 5. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 37—38 об.
616. 1741, января 28 и февраля 1. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 39—41 об.
617. 1741, сентября 20. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 44—45 об.
618. 1742, января 20. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 93—94 об.
- На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 48—49 об.
619. 1742, марта 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 50—51 об.
620. 1742, апреля 14. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 54—55 об.
621. 1742, июля 28. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 56—57 об.
622. 1742, октября 20. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 64—65 об.
623. 1742, декабря 12. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 73—74 об.
624. 1743, февраля 9. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 75—76 об.
625. 1743, апреля 23. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 81—82 об.
626. 1743, сентября 4. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 88—90 об.
627. 1743, декабря 25. [Из Базеля].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 83—84 об.
628. 1744, февраля 4. Из Страсбурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 93—94 об.

629. [1744, май—июнь]. [Из Базеля].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 95—95 об.
630. 1744, июня 13. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 96—97 об.
631. 1744, августа 29. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 98—99 об.
632. [1745, начало]. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 91—92 об.
633. 1745, марта 20. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 100—101 об.
634. 1745, марта 22. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 102—102 об., 103 об.
635. 1745, июля 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 104—105 об.
636. 1745, сентября 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 110—111 об.
637. 1745, сентября 25. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 112.
638. 1745, декабря 4. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 108—109 об.
639. 1746, января 4. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 113—114 об.
640. 1746, марта 19. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 115—116 об.
641. 1746, июня 29. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 119—120 об.
642. 1746, июля 9. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 121—122 об.
643. 1746, ноября 3. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 123—124 об.
644. 1747, января 21. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 125—126 об.
645. 1747, апреля 29. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 130—131 об.
646. 1747, августа 16. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 132—133 об.
647. 1747, сентября 22. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 134—135 об.
648. 1748, марта 9. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 136—137 об.
649. 1748, мая 15. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 138—138 об.
650. [1748, июль?]. [Из Базеля].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 146—147 об.
651. [1748, сентября 3]. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 149—150 об.
652. 1749 [начало]. [Из Базеля].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 151—152 об.

653. 1749, августа 16. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 139—140 об.
654. 1749, [октября?, ноября?] 27.
Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 141—142 об.
655. 1750, января 26. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 143—144 об.
656. 1753, октября 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
л. 148—148 об.
657. [Между 1754 и 1760 гг.]. Из
Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 127—128, 129 об.
658. 1767, марта 7. Из Базеля.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 56—57 об.
659. 1768, январь. Из Базеля.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 52,
лл. 12—13 об.
660. 1768, апрель. Из Базеля.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 150—151 об.
661. 1768, ноября 23. Из Базеля.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 234—235 об.
- И. I Бернулли**
662. 1728, января 9. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 58—59 об.
663. 1731, августа 11. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 4—4 об., 5 об.
664. 1737, апреля 2. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 24—25 об.
665. 1737, ноября 6. Из Базеля.
Копия. На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 25,
лл. 156—161.
666. 1738, марта 26. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 26,
лл. 27—28.
- Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 26,
лл. 29—32.
667. 1738, июля 12. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 26,
лл. 82—83 об.
- Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 27,
лл. 78—83 об.
668. 1738, октября 11. Из Ба-
зеля.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 26,
лл. 109—111 об.
669. 1739, марта 7. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 56—57 об.
670. 1739, декабря 9. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 183—184.
- Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 187—190 об.
671. 1740, апреля 16. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 29,
лл. 59—60 об.
672. 1740, августа 31. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 29,
лл. 129—130 об.
673. 1741, февраля 18; постскрип-
тум: 1741, сентября 1. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 42—43 об.

674. 1741, октября 28. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 46—46 об., 47 об.
- Выдержки:
Ф. 1, оп. 3, № 29,
л. 131; № 32, л. 30 об.
675. 1742, марта 15. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 52—53 об.
676. 1742, августа 27. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 60—63 об.
677. 1743, марта [31]. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 77—78.
678. [1744, апрель или позднее].
Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 45,
л. 1—1 об.
679. 1745, сентября 23. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 106—107 об.
680. 1746, мая 24. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 117—117 об., 118 об.
- И. II Бернулли**
681. 1733, августа 21. Из Амстер-
дама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 6—7 об.
682. 1759, августа 4. Из Базеля.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 154—154 об., 155 об.
- И. Бернулли**
683. 1742, июля 13. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 66—68 об., 69 об.
684. 1742, октября 24. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 70—72 об.
685. 1743, апреля 6. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 79—80 об.
686. 1743, [ноябрь] 29. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 7,
лл. 85—87 об.
- Л. Бертран**
687. 1752, октября [до 25]. Из
Касселя.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 108—109 об.
688. 1752, октября 25. Из Лейп-
цига.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 107.
689. 1756, ноября 1. [Из Лон-
дона].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 113—114 об.
690. [1756, начало декабря]. [Из
Лондона].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 112—112 об.
691. [1756, декабрь или позднее].
[Из Лондона].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 110—111 об.
692. 1758, апреля 18. Из Лон-
дона.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 115—116 об.
693. 1758, октября 6. Из Женевы.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 117—118 об.

694. [Ранее 8 января 1761 г.] [Из Женевы].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 105—105 об.
695. 1761, января 8. [Из Женевы].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 119—120 об.
696. [1762?]. [Из Женевы?].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 106—106 об.
- [М. П.] Бестужев
697. 1749, июля 19. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 49.
- Бидерзее
698. 1759, сентября 1. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 100—101 об.
699. 1759, октября 20. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 102—103 об.
700. 1759, декабря 6. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 114—115 об.
701. 1760, июля 22. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 156—157 об.
702. 1761, июня 8. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 206—206 об., 207 об.
703. 1761, августа 8. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 213—214.
704. 1761, сентября 19. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 221—221 об., 222 об.
705. 1762, января 2. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 236—237 об.
706. 1762, октября 4. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 263—265 об.
707. 1763, января 5. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 282—283 об.
708. 1763, февраля 5. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 291—293 об.
- Билиштейн
709. 1766?, апреля [19/8 или 29/18]. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 131—131 об.
- Г.-Б. Бильфингер
710. [1729, ноябрь или ранее]. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 179.
711. 1742, октября 9. Из Штутгарта.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 182—183.
712. 1742, декабря 4. Из Штутгарта.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 180—181.

- Г.-М. Бозе
713. 1744, марта 26. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 38—39.
714. 1744, апреля 2. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 40—41 об.
715. 1744, августа 20. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 42, 43.
716. 1744, октября 29. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 44.
717. 1745, января 3. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 45, 47.
718. 1745, февраля 14. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 48—49 об.; черт., л. 46.
719. 1745, апреля 18. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 50.
720. 1745, июня 6. Из Виттенберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 51—52.
- Ф.-Э. Бойзен
721. 1760, февраля 9. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 126—126 об.
- Ш. Боние
722. 1762, октября 5. Из Гентода (близ Женевы).
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 266—267 об.
723. 1762, декабря 8. Из Женевы.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 275—276 об.
724. 1763, марта 14. Из Женевы.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 294—295 об.
725. 1769, августа 30. Из Гентода (близ Женевы).
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 57,
л. 144—145 об.
726. 1772, февраля 5. Из Гентода (близ Женевы).
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 57,
л. 194—203 об.
- К. Борие
727. 1749, ноября 17. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 84—85 об.
728. 1749, декабря 13. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 88—89 об.
729. 1749, декабря 14. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 86—87 об.
730. 1951, декабря 17. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 92—93.

731. 1751, декабря 26. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 90—90 об., 91 об.

Л.-И. Бособр

732. 1765, ноября 27. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 129—130 об.

И.-Л. Брандмюллер

733. 1737, июля 20. Из Базеля.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 31,
лл. 473 об.—474.

Б. Браузер

734. 1746, августа 23. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 53—53 об.

735. 1746, сентября 24. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 54—54 об.

736. 1746, декабря 31. Из Галле.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 55—55 об.

737. 1747, мая 30. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 56—57.

И.-А. Браун

738. 1746, октября 9. [Из Берлина].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 62—62 об.

739. 1748, сентября 28/17. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 58—59 об.

740. 1751, июля 2. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 60—61.

741. 1760, октября 6. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 63—63 об., 64 об.

Г. Броун

742. 1776, марта 15. Из Лондона.
На английском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 62,
л. 285—285 об.

Я. Брукер

743. 1742, сентября 22. Из Кауфбейрена.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 34—34 об., 35 об.

744. 1743, апреля 13. Из Кауфбейрена.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 36—37 об.

И.-Г. Брукнер

745. 1767, июня 29. Из Замма.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 46,
лл. 1—2 об.
Приложение: лл. 3—10.

Я. Брюс

746. 1732, ноября [27]/16. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 28—29.

747. 1733, января [29]/18. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 30.

П. Бугер

748. 1751, марта 20. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 204—205 об.

749. 1751, мая 4. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 210, 211 об.

750. 1751, мая 30. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 208—209 об.

751. 1751, октября 9. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 228—229 об.

752. 1752, апреля 2. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 259—260 об.

753. 1752, июля 14. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 281—282 об.

754. 1752, ноября 23. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 302—303 об.

755. 1753, февраля 3. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 309.

756. 1753, февраля 8. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 307—308 об.

757. 1753, сентября 28. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 340—341 об.

758. 1754, апреля 8. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 375—376 об.

759. 1754, мая 2. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 387.

760. 1754, июля 11. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 393—394 об.

761. 1754, ноября 14 [или 19]. Из замка Дененвиллье (близ Питивье).
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 432—433 об.

762. 1755, мая 1. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 514—515 об.

763. 1755, сентября 27. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 541—542 об.

764. 1756, мая 18. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 9—10 об.

Ф.-И. Бук

765. 1751, февраля 1. Из Кёнигсберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 99—100 об.

766. 1754, марта 12. Из Кёнигсберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 101—102.

М.-М. Буске

767. 1743, июня 28. Из Лозанны.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 60—60 об.

П. Бюттнер

768. 1749, ноября 21 [или 24]. Из Бюккебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 70—71 об.

769. 1750, апреля 19, июня 12. Из Бюккебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 72—75 об.
770. 1752, ноября 29. Из Хагенбурга (Шаумбург-Линне).
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 76—81.
771. 1752, декабря 22. Из Хагенбурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 82—83 об.
- И.-В. Валло**
772. 1772, сентября 8. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 59, л. 484—484 об.
- И.-Т. Вальц**
773. 1739, ноября 21. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 42—43 об.
774. 1741, октября 12. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 50—51 об.
775. 1744, февраля 17. Из Дрездена.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 325—327 об.
776. 1744, августа 8. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 361—362 об.
777. 1744, сентября 15. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 373, 374 об.
778. 1744, сентября 26. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 375, 376 об.
779. 1744, декабря 15. Из Дрездена.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 377—378.
780. 1745, января 19. Из Дрездена.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 9—10 об.
781. 1745, июня 28. Из Франкфурта-на-Майне.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 35.
782. 1745, июля 6. Из Франкфурта-на-Майне.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 40—43 об.
783. 1745, октября 5. Из Франкфурта-на-Майне.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 71, 72.
784. 1746, января 4. Из Дрездена.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 100—102 об.
785. 1746, марта 4. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 113—114 об.
786. 1746, марта 5. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 112.
787. 1746, июня 21. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 134—135 об.

788. 1746, октября 4. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 174—175 об.
789. 1746, октября 25. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 176—177 об.
790. 1746, ноября 8. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 178—178 об., 179 об.
791. 1746, декабря 3. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 180—181 об.
792. 1746, декабря 6. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 182—183 об.
793. 1746, декабря 13. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 186—186 об., 187 об.
794. 1746, декабря 31. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 188—190 об.
795. 1746, декабрь. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 184—184 об., 185 об.
796. 1747, апреля 5. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 255—256 об.
797. 1747, мая 8. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 269—270 об.
- Валуобьер, Де-ла
798. 1771, сентября 3. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 58, лл. 77—80.
- Г. Варигольц**
799. 1775, февраля 16. Из Стеллау.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 62, лл. 88—89 об.
- И.-И. Вартман**
800. 1755, марта 4. Из Ленвардена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, л. 282—282 об.
801. 1774, июля 25. Из Герцогенбуша.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 61, лл. 31—51.
Приложение: лл. 32—50.
- Ф. Вегерслеф**
802. 1735, февраля [28]/17. Из Лондона.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 260—261 об.
803. 1736, марта 27/16. Из Лондона.
На английском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, л. 262—262 об.
804. 1736, сентября [25]/14. Из Лондона.
На английском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 263—263 об., 264 об.
805. 1738, мая 22. Из Копенгагена.
На английском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 265—266 об.

806. 1739, июня 6. Из Копенгагена.
На английском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 267—268.
807. 1740, января 14. Из Копенгагена.
На английском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 269—270 об.
- И.-Ф. Вейдлер**
808. 1741, ноября 1. Из Виттенберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 107—107 об.
809. 1741, [декабря 30]. Из Виттенберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 113—113 об.
810. 1742, ноября 18. Из Виттенберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 192—192 об.
811. 1743, апреля 6. Из Виттенберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 247—247 об., 248 об.
812. 1743, августа 6. Из Виттенберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 270.
813. 1744, августа 3. Из Виттенберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 44.
- А. Вейс**
814. 1749, мая 29. Из Лейдена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, л. 280—280 об.

- И. Вейтбрехт**
815. 1742, декабря [29]/18. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 20, лл. 23—26.
- Л. Венц**
816. 1742, апреля 1. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 132—132 об., 133 об.
817. 1742, июля 14. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 152—152 об., 153 об.
818. 1743, июня 9. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 260—260 об., 261 об.
819. 1743, июля 13. Из Базеля.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 264—264 об., 265 об.
820. 1743, июля 31. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 262—263.
821. 1743, сентября 18. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 279—279 об., 280 об.
822. 1743, ноября 16. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 288—289.
823. 1743, декабря 21. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 299—300 об.
824. 1743, декабря 21. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 302—305 об.
825. 1744, сентября 26. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 366—366 об., 367 об.

826. 1748, января 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 353—354 об.
827. 1748, апреля 3. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 391—392 об.
828. 1748, сентября 21. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 466—466 об., 467 об.
829. 1748, ноября 21. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 481—482 об.
830. 1749, марта 26. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 13—13 об.
831. 1749, октября 8. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 64—64 об., 65 об.
832. 1750, июня 18. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 137—138 об., 152—152 об., 153 об.
833. 1751, ноября 10. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 238—239.
834. 1752, марта 23. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 254—254 об., 255 об.
835. 1756, ноября 9. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 26—27 об.
836. 1757, февраля 28. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 39—39 об., 40 об.
837. 1762, апреля 28. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 247—247 об.
838. 1765, марта 23. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 375—376 об.
- Г. Венцкий**
839. 1750, декабря 21. Из Пренцлова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 248—251 об.
840. 1750, декабря 24. Из Пренцлова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, л. 252—252 об.
841. 1751, февраля 21. Из Пренцлова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 184—198.
842. 1751, марта 14. Из Пренцлова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, л. 253.
843. 1752, сентября 23. Из Пренцлова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, л. 254—254 об.
844. 1752, ноября 3. Из Пренцлова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 255—256.
845. 1754, мая 6. Из Пренцлова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 257, 258 об.
- К. Ветштейн**
846. 1747, июня 2. Из Лондона.
Выдержка. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 177 об.

Х.-Т. Вилле

847. 1755, октября 23. Из Галле.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 283—284.

А.-М. Вильбрехт

848. [1776]. [Из Петербурга].

На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 62,
лл. 203—204.

Б. Вильсон

849. 1776, марта 19. Из Лондона.

На английском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 62,
лл. 283—284 об.

850. 1779, мая 25. Из Лондона.

На английском языке.
Ф. 1, оп. 2-1779 (июль), № 3,
лл. 3—4 об.

Ф.-И. Виндт

851. 1750, апреля 17. Из Ринг-
тельна.

На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 281.

Х.-Н. Вингейм

852. 1745, [ноября 27/16]. [Из Пе-
тербурга].

На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 278—279.

Копия, заверенная Вингеймом:

Ф. 1, оп. 3, № 20,
лл. 44—45.

853. 1748, [февраля 17]/января 21.
Из Петербурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 272—273.

854. 1748, [сентября 7]/августа 27.
Из Петербурга.

Черновик. На немецком языке.
Р. 1, оп. 73, № 1/26,
лл. 1—2 об.

855. 1748, октября 8. Из Петер-
бурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 274—275 об.

Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 32,
лл. 151—153 об.

856. 1748, ноября 21/10. Из Пе-
тербурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 276—277 об.

Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 32,
лл. 157—162.

857. 1749, [февраля 1]/января 21.
Из Петербурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 272—273.

Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 32,
лл. 177—178;

Приложение: лл. 179—180.

С. Волчков

858. 1743, января [27/16]. Из Петер-
бурга.

На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 72,
л. 96—96 об.

А.-И. Вольф

859. 1770, августа 9. Из Берлина.

На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 51,
л. 403—403 об.

Х. Вольф

860. [1727]*, апреля 20. Из Мар-
бурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 271.

М. Н. Воронцов

861. 1766, января 17/6. Из Петер-
бурга.

На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 285.

* Под письмом подписано «1737».

862. 1766, [мая 2]/апреля 21. Из
Петербурга.

На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 286.

А. Галлер

863. 1755, июня 23. Из Берна.

На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
лл. 68—68 об., 69 об.

864. 1755, августа 13. Из Берна.

На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
лл. 70—71 об.

865. 1755, октября 28. Из Берна.

На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
лл. 72, 73 об.

866. 1755, декабря 27. Из Берна.

На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
лл. 74, 75 об.

Г.-Э. Гамбергер

867. 1745, марта 4. Из Иены.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 236—236 об.

Г. Гейдель

868. 1747, ноября 27. Из Майнца.

На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 242—243 об.

869. 1748, апреля 20. Из Майнца.

На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 244—245 об.

870. 1749, сентября 20. Из Майнца.

На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 246—247 об.

К.-Ф. Гейден

871. 1747, августа 16. Из Фюр-
стенвальде.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 240—240 об.

Г. Гейнауэ

872. 1739, июля [30]/19. Из Петер-
бурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 41—41 об.

873. [1741, до 4 сентября]. [Из Пе-
тербурга].

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 133—134 об.

874. 1741, сентября 4. Из Петер-
бурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 63—63 об.

875. 1741, октября 7. Из Петер-
бурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 78—78 об.

876. 1741, ноября [25]/14. [Из Пе-
тербурга].

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 106—106 об.

877. 1741, декабря 12 [ст.?] Из
Петербурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 110—110 об.

878. 1741, декабря 19. Из Петер-
бурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 111—111 об.

879. 1742, января 16. Из Петер-
бурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 114—114 об.

880. 1742, февраля 10. Из Петер-
бурга.

На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 122—122 об.

881. 1742, апреля 28. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 129—131 об.
882. 1742, июня 30 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 146—149 об.
883. 1742, сентября 29 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 166—166 об.
884. 1742, октября 20 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 170—170 об.
885. 1742, октября 27 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 171—171 об.
886. 1742, ноября 5 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 194—194 об.
887. 1742, ноября 10. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 193—193 об.
888. 1742, декабря 8. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 202—203 об.
889. 1742, декабря 29 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 201—201 об.
890. 1743, января 15 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 220—220 об.
891. 1743, января 22 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 221—221 об.
892. 1743, февраля 26. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 231—231 об.
893. 1743, апреля 20 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 241—241 об.
894. 1743, апреля 29 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 242—242 об.
895. 1743, мая 18 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 253—253 об.
896. 1743, мая 25 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 254—254 об.
897. 1743, июня 12 [ст. ?]. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 259—259 об.
898. 1743, июля 15. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 267—267 об.
899. 1743, июля 23. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 266—266 об.
900. 1743, сентября 3. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 278—278 об.

901. 1743, октября 1. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 286—286 об.
902. 1743, октября 26. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 287—287 об.
903. 1743, декабря 17. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 301—301 об.
904. 1744, февраля 4. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 313—313 об.
905. 1744, мая 19. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 339—339 об.
906. 1744, июня 9. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 348—348 об.
907. 1744, июля 23. Из Риги.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 351.
908. 1744, августа 4. Из Кёнигсберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 352—352 об.
909. 1744, сентября 18. Из Наумбурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 364—365 об.
910. 1744, сентября 30. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 363—363 об.
911. 1744, октября 14. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 370—370 об.
912. 1744, ноября 28. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 379—380 об.
913. 1745, февраля 8. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 13—13 об.
914. 1745, февраля 25. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 11—12 об.
915. 1745, апреля 23. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 24—25.
916. 1745, мая 26. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 28—29 об.
917. 1745, июля 25. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 36—37.
918. 1745, сентября 8. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 51—52 об.
919. 1745, октября 30. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 62—63.
920. 1746, января 1. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 88—90.

921. 1746, февраля 26. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 103—103 об.
922. 1746, марта 5. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 111—111 об.
923. 1746, апреля 23. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 115—115 об., 116 об.
924. 1746, августа 8. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 138—139 об.
925. 1746, сентября 3. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 151—152 об.
926. 1746, октября 26. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 157—160.
927. 1747, мая 10. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 265—266.
928. 1747, сентября 6. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 296—297.
929. 1748, февраля 24. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 360—361.
930. 1748, июля 3. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 408—409.
931. 1748, октября 19. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 460—461 об.
932. 1749, января 15. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 2—3 об.
933. 1749, мая 17. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 33—34 об.
934. 1749, августа 27. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 52.
935. 1750, июня 20. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 135—136 об.
936. 1750, сентября 23. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 168—169.
937. 1751, октября 16. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 230—231.
938. 1752, июля 8. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 284—284 об., 285 об.
939. 1752, июля 29. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 283.
940. 1752, августа 9. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 286.
941. 1753, февраля 24. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 310—311.

942. 1755, марта 22. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 478—479.
943. 1756, марта 10. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, л. 6—6 об.
944. 1756, июля 13. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 16—17.
945. 1758, ноября 25. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, л. 84.
946. 1759, апреля 21. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 96—97 об.
947. 1759, мая 9. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, л. 86—86 об.
948. 1764, июня 6. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 366—366 об., 367 об.
- Х.-Э. Геллерт
949. 1742, сентября [25]/14. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 210—211 об.
950. [1743, января 8]/1742, декабря 28. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 212—212 об.
951. 1750, февраля 25. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 213—214.
- И.-Ф. Геннерт
952. 1756, [января 31]. Из Лейдена.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 252, 253 об.
953. 1760, октября 7. Из Лейдена.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 127—128 об.
- Г. Герман
954. 1736, июня 27. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 224.
955. 1757, марта 31. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 225—225 об.
956. 1758, мая 10. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 226—228 об.
957. 1764, июля 18. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 229—229 об.
- Я. Герман
958. 1730, мая [16]/5. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 5—5 об.
959. 1732, марта 15. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 2—2 об.
960. 1732, мая 6. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 3—3 об.
961. 1733, февраля 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 4—4 об.

962. 1733, апреля 11. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 6—6 об.
- И.-В. Гзелль
963. 1754, апреля [30]/19. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
лл. 47—48 об.
- И.-Г. Гмелин
964. 1746, января [26]/15. Из Петербурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 96—97.
Копия: Ф. 1, оп. 3, № 20,
лл. 46—47.
965. 1746, января [26]/15. Из Петербурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 96—97.
966. 1750, апреля 27. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
лл. 3—5 об.;
Приложение, л. 6—6 об.
967. 1750, мая 8. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 39,
л. 2—2 об.
- Х. Гольдбах
968. 1729, декабря [12]/1. [Из Москвы].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 2—3.
969. 1730, июня 26/15. Из Москвы.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 8—9.
970. 1730, июля 31/20. Из Москвы.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 10—11.
971. 1730, октября [20]/9. Из Москвы.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 12—13.
972. 1730, ноября [17]/6. Из Москвы.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
л. 14.
973. 1731, ноября 29/18. Из Москвы.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
л. 15.
974. 1731, декабря 17/6. Из Москвы.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, л. 16.
975. 1732, января 26/15. Из Москвы.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
л. 17—17 об.
976. 1735, октября [23]/12. Из Петербурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
л. 18.
977. 1738, октября 11. [Из Петербурга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 19—20 об.
978. 1739, ноября 7. Из Петербурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 21—22 об.
979. 1739, [декабря 5]/ноября 24. [Из Петербурга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 23—23 об., 24 об.

980. 1739, декабря [20]/9. [Из Петербурга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 25—25 об., 26 об.
981. 1740, марта 3. [Из Петербурга].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 27, 28 об.
982. 1740, [сентября 1]/августа 21. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 28—29 об., 30 об.
983. 1741, июня 18. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 31, 32 об.
984. 1741, августа 19. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 33—34.
985. 1741, ноября 7. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 35—36.
986. 1742, февраля 13. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 37—38 об.
987. 1742, февраля 24. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
л. 39—39 об.
988. 1742, июня 7. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 43—45 об.
989. 1742, июля 30. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 46—49 об.
990. 1742, октября 1. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 50—53 об.
991. 1742, декабря 6. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 56—58.
992. 1742, декабря 24. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 54—55 об.
993. 1743, февраля 5. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 61—64 об.
994. 1743, февраля 12. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 59—59 об., 60 об.
995. 1743, марта 23. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 65—66 об.
996. 1743, мая 4. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 67—68 об.
997. 1743, июня 22. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 69—71.
998. 1743, июля 30. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 72—75 об.
999. 1743, сентября 28. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8,
лл. 76—77 об.

1000. 1743, декабрь. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 78—79 об.
1001. 1744, марта 12. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 80—81.
1002. 1744, июня 1. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 82—83 об.
1003. 1744, июля 16. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 84—85.
1004. 1744, августа 17. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, л. 86—87.
1005. 1744, октября 1. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 88—89 об.
1006. 1745, января 26. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 90—91 об.
1007. 1745, мая 29. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, л. 92—92 об.
1008. 1745, июль. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 93—94 об.
1009. [1745, август—сентябрь]. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 4—5.
1010. 1745, ноября 9, 12. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 95—97, 98.
1011. 1745, декабря 28. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 99—100 об.
1012. 1746, февраля 26. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 101—102 об.
1013. 1746, марта 12. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 103—104 об.
1014. 1746, мая 3. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 105, 106—106 об.
1015. 1746, июля 5. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 107—108 об.
1016. 1746, августа 27. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 109—110.
1017. 1746, октября 25. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 111—111 об.
1018. 1747, апреля 15. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 112—113.
1019. 1747, июня 2. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, л. 114.
1020. 1747, августа 12. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 115—115 об.

1021. 1747, сентября 30. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 116—117.
1022. 1747, ноября 11. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, л. 118.
1023. 1748, января 27. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 119—120.
1024. 1748, апреля 6. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 121—122.
1025. 1748, июня 8. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 123—124 об.
1026. 1748, июля 13. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 125—126 об.
1027. 1748, сентября 7. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 127—128.
1028. 1749, февраля 10. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 129—129 об., 130 об.
1029. 1749, марта 27, апреля 1. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 131—132, 133, 134 об.
1030. 1749, июня 16. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 135—136.
1031. 1750; марта 24. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 137—138 об.
1032. 1750, июля 18. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 134—141.
1033. 1750, октября 3. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 142—143.
1034. 1751, июня 15/4. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, л. 144—144 об.
1035. 1751, июля 17. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 145, 146 об.
1036. 1751, августа 3. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 147—148 об.
1037. 1751, октября 16. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 149—150.
1038. 1752, мая 9. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 153—155.
1039. [1752, конец июня—август]. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 40—42.
1040. 1752, октября 7. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 156—157 об.

1041. 1752, ноября 18. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 158—159 об.
1042. [1753]*, марта 12. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 151—152 об.
1043. 1753, июня 28. Из Москвы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 160—161 об.
1044. 1755, апреля 26. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 162—163.
1045. 1755, августа 5. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 164—165.
1046. 1755, декабря 9, 13. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 166—167, 168.
1047. 1756, января 24. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 169—170.
1048. 1756, марта 23, 27. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 171—172, 173.
1049. 1756, мая 18. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 174—174 об.
1050. 1762, октября 19. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 175, 176.
1051. 1763, октября 18. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 178—178 об.
1052. 1763, октября 27. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, л. 177.
1053. 1764, января 10. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 8, лл. 179, 180.
- И.-Д. Гордак**
1054. 1745, декабря 7. Из Тильзита.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 78—79 об.
1055. 1748, февраля 16. Из Тильзита.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 362—363 об.
1056. 1749, апреля 12. Из Тильзита.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 27—28 об.
1057. 1750, февраля 4. Из Тильзита.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 105—106.
1058. 1750, февраля 11. Из Тильзита.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 107—108.
1059. 1750, июля 10. Из Тильзита.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 156—157 об.

* На письме дата: 1752.

1060. 1750, сентября 9. Из Тильзита.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 170—171 об.
1061. 1750, декабря 23. Из Тильзита.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 180—181 об.
1062. 1751, марта 10. Из Тильзита.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 202—203 об.
- А.-Н. Гришов**
1063. 1747, октября 5. Из Парижа.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 318—319 об.
1064. 1748, февраля 25. Из Парижа.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 369—371 об., 372 об.
Черновик: Р. I, оп. 53, № 6, лл. 1—2 об.
1065. 1748, апреля 5. Из Парижа.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 395—396 об.,
Черновик: Р. I, оп. 53, № 6, лл. 3—4 об.
1066. 1748, мая 20. Из Парижа.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 402—403 об.
1067. 1749, марта 9. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 23—26 об.
1068. 1753, декабря 11/ноября 30. Из Петербурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 355—355 об.
- Г.-Г. Груммерт**
1069. 1747, мая 12. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 215—216 об.
1070. 1747, июня 2. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 217—218 об.
- И.-М. Губе**
1071. 1759, марта 12. Из Морингена (близ Гёттингена).
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 254—254 об.
- И.-Л. Губер**
1072. 1742, мая 30. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 232—232 об., 233 об.
- А. Гумберт**
1073. 1747, октября 26. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 241.
- А.-С. Гумиерц**
1074. 1752, мая 26. Из Лондона.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 221—222.
- Л. Гюонно**
1075. 1750, октября 16. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 219—220.

- Д.-Г. Дависсон
1076. 1771, мая 29. Из Данцига.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 59,
лл. 43—44.
- Ж.-Л. Д'Аламбер.
1077. 1746, августа 3. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 140—141 об.
1078. 1747, января 6. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 214—215 об.
1079. 1747, января 27. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 216—217 об.
1080. 1747, марта 24. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 227—228 об.
1081. 1747, апреля 26. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 247—249 об.
1082. 1747. [Из Парижа].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 212—213 об.
1083. 1748, января 20. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 342—343 об.
1084. 1748, марта 30. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 374—375 об.
1085. 1748, июня 17. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 404—405 об.
1086. 1748, сентября 7. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 455—456 об.
1087. 1748, октября 27. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 462—463 об.
1088. 1749, мая 12. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 35—36 об.
1089. 1749, июля 20. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 45—46 об.
1090. 1750, февраля 22. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 109—110 об.
1091. 1750, марта 30. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 125—126 об.
1092. 1751, января 4. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 183—183 об.
1093. 1751, сентября 10. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 220—221 об.
1094. 1763, июля 20. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 306—307 об.
1095. 1763, июля 29. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 304—305 об.
1096. [1763], августа 14. Из Сан-Суси.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 316—317 об.
1097. 1763, августа 20. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 314—315 об.

1098. 1764, марта 16. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 345—346 об.
1099. 1764, июня 25. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 364—365 об.
1100. 1766, апреля 28. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 11,
лл. 1—2.
1101. 1773, февраля 27. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 59,
л. 326.
- П.-Д. Даниес
1102. 1753, февраля 22. Из Мариенбурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 181—182 об.
1103. 1753, июня 8. Из Мариенбурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 183—184.
1104. 1753, ноября 17. Из Мариенбурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 185—186 об.
- Ж.-Н. Демиль
1105. 1735, [октябрь 4]/сентября 23. [Из Петербурга].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 14—15 об.
1106. [1735]. [Из Петербурга].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 20.
1107. [1735]. [Из Петербурга].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 16.
1108. [1735]. [Из Петербурга].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 19.
1109. [1735]. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 21, 22 об.
1110. 1738, [февраля 8]/января 28. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 39—40 об.
1111. 1738, апреля 18/7. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 36.
1112. 1739, августа 17. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 44—45 об.
1113. 1741, июня 20/9. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 54—55 об.
1114. 1742, июня 23/12. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 150—151 об., 245—246 об.
1115. 1743, сентября [18]/7. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 281—281 об.
1116. 1744, января [15]/4. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 312—312 об.
1117. 1744, марта [14]/3. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 331—332 об.

1118. 1744, июля 11/июня 30. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 349—349 об.
1119. 1744, сентября 1/августа 21. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 360—360 об.
1120. 1744, сентября 22/11. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 368—369 об.
1121. 1745, января 16/5. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 7—8 об.
1122. 1745, марта 27/16. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 20—21 об.
1123. 1746, января 11. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 91—92.
1124. 1746, февраля 26. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 95.
1125. 1746, июня 21. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 130—130 об.
1126. 1746, августа 23. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 142—143 об.
1127. 1747, октября 9. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 310—310 об.
1128. 1748, мая 24. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 397—397 об.
1129. 1748, октября 5. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 464—465 об.
1130. 1748, ноября 5. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 477—478 об.
- Д.-С. Джердиль
1131. 1750, сентября 1. Из Турина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 174.
- П. Дивини
1132. 1753, сентября 5. Из Прендика.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 346—347.
1133. 1753, октября 24. Из Прендика.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 350—351 об.
1134. 1754, августа 17. Из Прендика.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 405—406.
1135. 1755, марта 11. Из Прендика.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 484—484 об., 485 об.
- И. Дитрих
1136. 1753, ноября 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 349—349 об.

1137. [1753]. [Из Базеля].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 166—167 об.
1138. [1753]. [Из Базеля].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 164—165 об.
1139. 1754, апреля 8. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 383—384 об.
1140. 1754, июня 11. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 391—392 об.
1141. 1754, июля 16. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 402—402 об.
1142. [1754, июль]. [Из Базеля].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 399—400 об., 397—398 об.
1143. 1754, сентября 22. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 419—420 об.
1144. 1754, ноября 29. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 421—421 об.
1145. 1754, декабря 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 415—415 об., 416 об.
1146. 1754, декабря 9. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 422—423 об.; Приложение, лл. 326—327, 328—328 об.
1147. 1754, декабря 18. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 417—418 об.
1148. 1755, января 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 456—456 об.
1149. 1755, февраля 4. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 466—466 об.
1150. 1755, февраля 11. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 464—465 об.
1151. 1755, февраля 23. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 467—468 об.
1152. 1755, марта 20. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 482—483 об.
- Копия:
- Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 480—481.
1153. 1755, мая 30. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 516—521.
1154. 1755, июня 7. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 524—524 об., 527—527 об.
1155. 1755, июля 10. Из Обердорфа.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 529—530 об.
1156. 1755, августа 10. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 539—540 об.
1157. 1755, ноября 17. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 556—557 об.

А.-Г. Дрезиг

1158. 1756, мая 30. Из Базеля.
На немецком и французском языках.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 11—12 об., 46—46 об.

1159. 1756, августа 14. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 20—21 об.

1160. 1756, декабря 12. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 28—28 об., 29 об.

1161. 1757, января 8. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 33—33 об., 34 об.

1162. 1757, апреля 2. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 44—45 об.

1163. 1758, января 6. Из Базеля.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 59—60 об.

Долив

1164. 1774, сентября 25. Из Штеттина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 59,
л. 49.

Ж.-Ж. Д'Орту де Меран

1165. 1748, февраля 12. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
л. 365.

1166. 1752, сентября 28. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 287—287 об., 288 об.

1167. 1750, ноября 21. Из Любена в Нидерлаузитце.

На немецком и латинском языках.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 178—179, 180.

А.-Л. Дюамель де Монсо

1168. 1755, июля 28. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 528.

1169. 1755, августа 4. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 536—536 об.

1170. 1755, августа 9. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 535.

Ш.-Ж. Дюган

1171. 1745, ноября 4. [Из Берлина].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 239.

Жакмен

1172. 1740, мая [26]/15. [Из Петербурга].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 258.

Жамо

1173. 1752, апреля 30. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 258.

Жоли

1174. 1774, ноября 18. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 59,
л. 527—527 об.

Ш.-Э. Жордан

1175. 1741, декабря 8. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 259.

И.-Е. Зильбершлаг

1176. 1752, марта 1. Из Клостербергена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 214—215.

1177. 1752, мая 12. Из Клостербергена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 216—217.

1178. 1761, апреля 20. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 218—219.

1179. 1763, ноября 2. Из Магдебурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 220—220 об.

И.-Г. Зульцер

1180. 1747, февраля 14. Из Магдебурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 205—205 об., 206 об.

С.-Э. Перинг

1181. 1745, июля 3. Из Ауриха.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 260—262 об.

1182. 1745, июля 31. Из Ауриха.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 263—266, 267.

1183. 1745, октября 5. Из Ауриха.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 270—271 об.

1184. 1748, апреля 22. Из Ауриха.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл.
272—273, 268—269.

1185. 1748, июня 10. Из Ауриха.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 274—275 об.

1186. 1748, декабря 23. Из Ауриха.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 276—277 об.

Ф.-Х. Петце

1187. 1752, марта 18. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 278—278 об.

Р. Карус

1188. 1778, марта 29. Из Оранжа.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 64,
л. 82—82 об.

И. Кант

1189. 1749, августа 23. Из Индхогена (близ Инстербурга).
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 57—57 об.

В.-И. Карстен

1190. 1758, июля 15. Из Росток.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 78—79 об.

1191. 1758, августа 16. Из Росток.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 80—81.

1192. 1759, мая 2. Из Ростока.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 87—88.
1193. 1760, мая 3. Из Ростока.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 143—144.
1194. 1760, июля 30. Из Ростока.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 154—155 об.
1195. 1760, ноября 20. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 164—165.
1196. 1760, декабря 25. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 172—173.
1197. 1761, января 11. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 174—175 об.
1198. 1761, января 15. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 176—177 об.
1199. 1761, февраля 8. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 180—180 об.
1200. 1761, апреля 30. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 200—200 об., 201 об.
1201. 1761, июля 12. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 208—208 об.
1202. 1761, августа 30. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 211—212.
1203. 1761, сентября 13. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 215—216.
1204. 1761, ноября 19. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 225—226 об.
1205. 1761, декабря 17. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 227—228 об.
1206. 1762, января 31. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 232—232 об., 233 об.
1207. 1762, декабря 15. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 270—270 об.
1208. [1762]. [Из Бютцова].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 268—269.
1209. 1763, сентября 11. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 318—318 об.
1210. 1764, января 29. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 330—331 об.
1211. 1764, марта 29. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 341—342.
1212. 1764, июня 21. Из Бютцова.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 356—357 об.

- И. Кастильон
1213. 1745, сентября 24. Из Берна.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 138—139 об.
1214. 1748, апреля 8. Из Лозанны.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 140—140 об., 141 об.
1215. 1750, августа 21. Из Берна.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 144—145 об.
1216. 1764, марта 21. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 146—148 об.
1217. 1765, мая 24. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 149—149 об.
- А. де Катт
1218. 1765, ноября 25. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 159.
1219. 1765, декабря 3. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 160.
1220. 1766, марта 25. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 161.
1221. 1766, марта 29. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 162—163 об.
1222. 1766, апреля 1. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 166—167 об.
1223. 1766, апреля 5. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 164—164 об.
1224. 1766, апреля 8. Из Потсдама (?).
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 165.
1225. 1766, апреля 15. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 168—169 об.
1226. 1766, мая 8. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 170—171.
1227. 1766, мая 13. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 172—172 об.
- К.-Г. Квинтус [Гишар]
1228. 1766, февраля 20. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 174.
- И.-Л. Кениг
1229. 1746, [декабря 31]. [Из Франкфурта-на-Майне?].
На французском и немецком языках.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 420—421 об.
1230. 1747, февраля 11. Из Оффенбаха.
На французском и немецком языках.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
л. 422—423.
1231. 1747, февраля 18. [Из Оффенбаха].
На французском и немецком языках.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 424—425 об.

1232. 1747, марта 21. [Из Оффенбаха].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 235—236 об.
1233. 1747, марта 25. Из Оффенбаха.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 417—419 об.
1234. 1748, июня 24. [Из Оффенбаха].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 410—411 об.
1235. 1748, августа 9. [Из Франкфурта-на-Майне].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
л. 416—416 об.
1236. [1748]. [Из Оффенбаха].
На французском и немецком языках.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 412—413 об.
1237. [1748]. [Из Оффенбаха].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 414—415 об.

С. Кениг

1238. 1744, апреля 25. Из Берна.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 12—13 об.
1239. 1744, июня 18. Из Франкфурта (?).
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 14—14 об.
1240. 1744, июля 3. Из Утрехта.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 25—26 об.
1241. 1744, августа 6. Из Амстердама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 23—24 об.

Л.-Г. Кесслер

1250. 1743, октября 13. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 10—11.

1242. 1744, сентября 1. Из Утрехта.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 15—16 об.
1243. 1745, июня 1. Из Франкера.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 17—18 об.
1244. 1745, сентября 25. Из Франкера.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 19—19 об., 20 об.
1245. 1746, июля 2. Из Франкера.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 21—22 об.

Г.-Я. Кер

1246. 1732, [декабря 5]/ноября 24. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 2.
1247. 1733, июня [24]/13. Из Петербурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 3—3 об.

Х.-А. Кербер

1248. 1741, декабря 18. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 4—5 об.
1249. 1742, февраля 10. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 6—9 об.

А.-Г. Кестнер

1251. 1741, мая 1. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 52—53.
1252. 1745, мая 19. Из Лейпцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
л. 32—32 об.
1253. 1745, октября 14. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
л. 66—66 об.
1254. 1746, мая 12. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 122—123.
1255. 1747, января 10. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
л. 218—218 об.
1256. 1747, мая 4. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 263—264.
1257. 1748, мая 14. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 400—401.
1258. 1748, октября 2. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 475—476.
1259. 1748, октября 26. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 378—379.
1260. 1749, ноября 12. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 70—71 об.
1261. 1749, декабря 19. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 66—67 об.
1262. 1750, февраля 12. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 98—99 об.
1263. 1750, мая 21. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 13—13 об.
1264. 1750, мая 29. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 131—131 об.
1265. 1750, декабря 14. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 100—100 об.
1266. 1751, октября 13. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 218—218 об.
1267. 1753, апреля 6. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 318—319 об.
1268. 1754, мая 21. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 1. оп. 3, № 40,
лл. 111—113 об.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 388—388 об.
1269. 1754, октября 20. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 424—425.
1270. 1756, ноября 4. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 179.

И. Кие

1271. 1747, августа 27. [Из Берлина]

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 36, 37 об.

1272. 1747, августа 30. Из Берлина.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 40—40 об.

1273. 1747, октября 17. [Из Берлина].

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 43—44.

1274. [1747]. [Из Берлина].

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 38—39 об.

1275. [1747?]. [Из Берлина].

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 41—42 об.

1276. 1762, сентября 3. Из Тюбингена.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 45—46 об.

1277. 1767, марта 2. Из Тюбингена.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 53—54.

1278. 1767, мая 22. Из Тюбингена.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 91—92 об.

И.-Г.-Ф. Клейн

1279. 1755, августа [19]/8. Из Петербурга

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 58—59.

Г.-В. Клемм

1280. 1753, мая 26. Из Тюбингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 151—151 об.

1281. 1754, января 25. Из Штутгарта.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 152—152 об.

1282. 1756, апреля 20. Из Лебенгаузена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 153—154 об.

1283. [1756, апрель?].

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 155—156 об.

А.-К. Клеро

1284. 1740, сентября 17. Из Парижа.

Копии. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 29,
лл. 139—140 об.

Ф. 136, оп. 2, № 12,
лл. 4—5.

1285. 1740, декабря 26. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 29,
лл. 175—176.

Копии:

Ф. 1, оп. 3, № 32,
лл. 8—10.

Ф. 136, оп. 2, № 12,
лл. 2—3.

1286. 1741, апреля 12. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 32,
лл. 62—63 об.

Копия:

Ф. 1, оп. 3, № 32,
лл. 13—15.

1287. 1741, октября 11. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 95—103.

1288. 1742, января 4. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 115—118 об.

1289. 1742, мая 29. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 140—141 об.

1290. 1742, июля 25. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 158—159 об.

1291. 1742, сентября 14. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 172—173 об.

1292. 1742, декабря 3. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 176—178 об.

1293. 1742, декабря 28. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 174—175 об.

1294. 1743, апреля 23. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 243—244 об.

1295. 1743, сентября 7. [Из Парижа].

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 282—283 об.

1296. 1744, февраля 19. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 321—322.

1297. 1744, марта 14. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 330—330 об.

1298. 1744, апреля 26. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 358—359 об.

1299. 1744, мая 12. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 343—344 об.

1300. 1744, мая 30. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 342—342 об.

1301. 1744, августа 23. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 356—357 об.

1302. 1745, января 19. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 5—6 об.

1303. 1745, марта 20. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 18—19 об.

1304. 1745, июля 14. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 38—39 об.

1305. 1745, ноября 23. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 64—65 об.

1306. 1746, апреля 22. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 117—118 об.

1307. 1747, марта 24. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 225—226 об.

1308. 1747, сентября 3. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 298—299 об.

1309. 1747, сентября 11. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 306—307 об.

1310. 1747, декабря 7. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 308—309 об.

1311. 1748, апреля 27. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 388—388 об.
1312. 1749, марта 28. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 21—22 об.
1313. 1749, июня 19. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 37—38 об.
1314. 1749, июля 21. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 43—44 об.
1315. 1750, января 19. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 90—91 об.
1316. 1750, марта 19. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 123—124.
1317. 1750, июля 24. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 158—159 об.
1318. 1750, декабря 31. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 172—173 об.
1319. 1751, февраля 24. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 199—201 об.
1320. 1751, августа 5. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 216—217 об.
1321. 1751, августа 28. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 206—207 об.
1322. 1751, сентября 26. Из Монтпьи.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 232—233 об.
1323. 1752, января 9. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 247—248 об.
1324. 1752, апреля 4. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 263—264 об.
1325. 1752, июня 24. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 277—277 об., 278 об.
1326. 1763, сентября 13. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 280—281 об.
1327. 1764, января 6. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 334—335 об.
1328. [1764]. [Из Парижа].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, л. 336.
- М. Кнутцен**
1329. 1741, сентября 2. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 60—62 об.
1330. 1742, ноября 25. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 104—105 об.
1331. 1743, января 26. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 218—219.

1332. 1743, февраля 12. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 229—230 об.
1333. 1743, марта 4. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 232—233 об.
1334. 1743, апреля 9. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 239—240 об.
1335. 1743, мая 9. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 257—258 об.
1336. 1743, мая 31. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 255—256 об.
1337. 1743, августа 15. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 268—269 об.
1338. 1743, сентября 2. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 276—277 об.
1339. 1743, сентября 5. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 273.
1340. 1743, сентября 16 [или 26?]. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 271—272.
1341. 1743, сентября 23. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 274—275 об.
1342. 1743, октября 8. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 284—285 об.
1343. 1743, ноября 4. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 295—296.
1344. 1743, ноября 8. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 290—291.
1345. 1743, ноября 21. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 292—293 об.
1346. 1743, ноября 22. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 294.
1347. 1743, декабря 16. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 297, 298.
1348. 1744, января 17. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 310—311.
1349. 1744, января 19. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 314—315.
1350. 1744, января 22. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 308—309.
1351. 1744, февраля 10. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 316—317.

1352. 1744, февраля 10. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 318—319.
1353. 1744, марта 30. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 328—329 об.
1354. 1744, апреля 21. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 333—334 об.
1355. 1744, мая 22. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 340—341 об.
1356. 1744, августа 10. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 354—355.
1357. 1744, октября 1. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 371—372 об.
1358. 1744, ноября 3. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 382—382 об.
1359. 1744, ноября 9. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 381—382 об.
1360. 1744, декабря 22. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 383—384 об.
1361. 1745, марта 1. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 14—15.
1362. 1745, апреля 21. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 22—23.
1363. 1745, сентября 27. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 49—50.
1364. 1746, января 17. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 93—94.
1365. 1746, июня 2. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 128—129 об.
1366. 1746, декабря 22. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 194—195.
1367. 1747, января 12. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 211.
1368. 1747, января 13. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 209—210.
1369. 1747, марта 17. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 223—224.
1370. 1747, апреля 11. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 286—287.
1371. 1747, июня 8. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 275—275 об.

1372. 1747, ноября 2. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 320—321 об.
1373. [1747]. Из Кёнигсберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 288—289.
1374. 1748, января 8. Из Кёнигсберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 338—339.
1375. 1748, января 27 [или января 21]. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 337—337 об.
1376. 1748, марта 25. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 373.
1377. 1748, апреля 23. Из Кёнигсберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 386—387.
1378. 1748, мая 29. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 398—399.
1379. 1748, августа 12. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 290—290 об.
1380. [1748]. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 340—341 об.
1381. 1749, февраля 9. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 4—5.
1382. 1749, февраля 28. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 364.
1383. 174[9], марта 6. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 14—15 об.
1384. 1749, марта 14. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 16—17 об.
1385. 1749, марта 18. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 18—19.
1386. 1749, [марта или мая] 24. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 20—20 об.
1387. 1749, апреля 18. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 31—32.
1388. 1749, [мая] 3. [Из Кёнигсберга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 29—30 об.
1389. 1749, июля 14. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 42—42 об.
1390. 1749, сентября 23. Из Кёнигсберга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 55—56 об.
1391. 1749, октября 17. Из Кёнигсберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 59—60.

1392. 1749, октября 27. [Из Кёнигсберга].

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 57—58.

1393. 1749, декабря 24. [Из Кёнигсберга].

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 81—82.

1394. 1750, января 5. Из Кёнигсберга.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 104—104 об.

1395. 1750, марта 6. Из Кёнигсберга.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 122—122 об.

1396. 1750, июля 2. Из Кёнигсберга.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 155—155 об.

1397. 1750, июля 20. Из Кёнигсберга.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 154—154 об.

1398. 1751, января 7. Из Кёнигсберга.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 103—103 об.

М.-М. ла Кондамни

1399. 1773, апреля 6. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 59,
лл. 263—264 об.

М.-Ж. Кондорсе

1400. 1775, апреля 1. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 62,
лл. 57—58.

1401. [1776], апреля 1. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 62,
лл. 197—198 об.

1402. [1776], июля 10. [Из Парижа].

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 62,
лл. 254—255 об.

1403. [1776], декабря 16. [Из Парижа].

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 62,
лл. 286—287 об.

С. К. Котельников

1404. 1751, октября 6. Из Лейпцига.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 234—235.

Г. Крамер

1405. 1743, июля 18. Из Женевы.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 2—3 об.

Копия:

Ф. 136, оп. 2, № 13,
л. 18—18 об.

1406. 1744, сентября 30. Из Женевы.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 4—5 об.

Копия:

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 19—21.

1407. 1744, ноября 11. Из Мона.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 6—7 об.

Копия:

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 21 об.—24.

1408. 1745, апреля 26. Из Женевы.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 8—9 об.

Копия:

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 24—25 об.

1409. 1746, июня 16. Из Женевы.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 13,
л. 10—10 об.

1410. 1746, августа 30. Из Женевы.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 11—13.

Копия:

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 25 об.—27 об.

1411. 1746, декабря 26. Из Женевы.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 14—16 об.

Копия:

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 28—30 об.

1412. 1750, сентября 25. Из Женевы.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 13,
л. 17—17 об.

Копия:

Ф. 136, оп. 2, № 13,
лл. 30 об.—31.

Ф. Крамер

1413. 1752, февраля 25. Из Женевы.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 133—133 об., 134.

1414. 1752, сентября 19. Из Женевы.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 135—135 об.

1415. [1752]. [Из Женевы].

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 136—136 об., 137.

Х.-Г. Кратценштейн

1416. 1747, августа 6. Из Галле.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 47—48 об.

1417. 1747, сентября 8. Из Галле.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 49—49 об.

1418. 1747, ноября 25. Из Галле.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 50—51.

1419. 1747, декабря 19. Из Галле.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 52—52 об.

1420. 1748, января 30. Из Галле.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 53—54.

1421. 1751, [декабря 10]/ноября 29. Из Петербурга.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 55—56 об.

К. Краузе

1422. 1762, февраля 24. Из Лейпцига.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 60—60 об.

Г.-В. Крафт

1423. 1742, января [12]/1. Из Петербурга.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 119—120 об.

1424. 1742, июля [24]/13. Из Петербурга.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 160—161.

1425. 1742, октября [27]/16. Из Петербурга.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
л. 184—184 об.

1426. [1743, января 5]/1742, декабря 25. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 204—204 об.
1427. 1743, марта [19]/8. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 238—238 об.
1428. 1743, декабря [26]/13. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 306—306 об.
1429. 1744, февраля [25]/14. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 323—324 об.
1430. 1744, июня [23]/12. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 350—350 об.
1431. 1744, декабря 21. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 385—386 об.
1432. 1745, июня 10. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 33—34 об.
1433. 1745, октября 25. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 69—70 об.
1434. 1746, января 24. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 98—99 об.
1435. 1746, июня 23. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 133—133 об.
1436. 1746, августа 29. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 149—150 об.
1437. 1746, октября 20. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 173—173 об.
1438. 1746, ноября 10. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 191—191 об.
1439. 1747, января 12. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 242—242 об., 243 об.
1440. 1747, июля 7. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 280—281 об.
1441. 1748, января 7. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 357—357 об.
1442. 1748, марта 18. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 384—385 об.
1443. 1748, сентября 24. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 458—459.
1444. 1749, февраля 2. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 10—12 об.
1445. 1749, июня 20. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 40—41.

- И.-Г. Крюгер
1446. 1749, ноября 24. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 77—78.
1447. 1749, декабря 25. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 87—88 об.
1448. 1750, февраля 21. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 111—111 об.
1449. 1750, мая 12. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 132—132 об.
1450. 1750, октября 7. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 175—175 об., 176 об.
1451. 1752, апреля 2. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 267—267 об., 268 об.
1452. 1752, апреля 18. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 269—270 об.
1453. 1753, февраля 9. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 312—313 об.
1454. 1753, июня 4. Из Тюбингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 330—330 об.
1455. 1753, августа 28. Из Тюбингена.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 338—339 об.
- И.-Г. Крюгер
1456. 1747, октября 2. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 28—29 об.
1457. 1747, ноября 25. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 30—31 об.
1458. 1747, декабря 15. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 32—33.
1459. 1749, февраля 1. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 34—35.
- Кубиц
1460. 1745, июля 11. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, л. 27—27 об.
- Г. Кюн
1461. 1737, октября 22. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 14, лл. 1—2 об.
1462. 1741, октября 28. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 81—84 об.
1463. 1741, декабря 13. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 85—92 об.
1464. 1742, февраля 28. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 121.
1465. 1742, марта 3. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 123—124 об.

1466. 1742, июня 2. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 142—143 об.
1467. 1742, декабря 19. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 197—198 об.
1468. 1744, января 18. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 2—4 об.
1469. 1744, октября 24. Из Данцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 58—59.
1470. 1745, июня 12. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 106—108 об.
1471. 1745, сентября 21. Из Данцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 53—54 об.
1472. 1745, ноября 20. Из Данцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 76, 77 об.
1473. 1745, декабря 11. Из Данцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 80—83.
1474. 1746, февраля 12. Из Данцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 104—105 об.
1475. 1746, февраля 26. Из Данцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 109, 110 об.
1476. 1746, декабря 20. Из Данцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 192—193 об.
1477. 1747, января 25. Из Данцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 207—208 об.
1478. 1747, декабря 16. Из Данцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 329—330.
1479. 1753, сентября 5. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 342—342 об., 345—345 об.
1480. 1754, марта 9. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 371—372.
- Кюниц**
1481. 1749, марта 25. Из Невшателя.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 142—143 об.
- Л. Лагранж**
1482. [1754], июня 28. Из Турина.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 160—161 об.
1483. 1755, августа 12. Из Турина.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 162—163 об.
1484. 1755, ноября 20. Из Турина.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 560—561 об.

1485. 1756, мая 19. Из Турина.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 14—15 об.
1486. 1758, августа 4. Из Турина.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 82—83 об.
1487. 1759, июля 28. Из Турина.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 118—119 об.
1488. 1759, ноября 24. Из Турина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 120—122 об.
1489. 1759, декабря 26. Из Турина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 116—117 об.
1490. 1760, марта 1. Из Турина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 137—138 об.
1491. 1762, июня 14. Из Турина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 250—250 об., 251 об.
1492. 1762, октября 3. Из Турина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 259—260 об.
1493. 1767, декабря 19. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 70—71 об.
1494. 1769, декабря 22. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 57,
лл. 12—13 об.
1495. 1770, февраля 12. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 57,
лл. 27—30 об.
1496. 1770, декабря 30. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 58,
лл. 8—10 об.
1497. 1772, февраля 15. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 58,
лл. 128—129 об.
1498. 1773, июля 15. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 60,
лл. 79—80 об.
1499. 1775, февраля 10. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 62,
лл. 27—28 об.
- Н.-Л. Лакайль**
1500. 1755, октября 8. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 549—550 об.
1501. 1758, марта 7. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 66—66 об., 67 об.
1502. 1758, июля 30. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 76—76 об., 77 об.
- Ж.-Ф. Лаланц**
1503. 1752, декабря 31. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 271—272 об.
1504. 1753, марта 2. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 315—316 об.
1505. [1753], ноября 22. [Из Бурде-Бресс].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 352—352 об.

1506. 1754, августа 10. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 403—403 об., 404 об.
1507. 1755, июня 27. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 522—522 об. 523 об.
1508. 1760, мая 7. [Из Парижа].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 145—146 об.
1509. 176(0), июня 26. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 147—147 об.
1510. 1761, января 1. Из Парижа.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 178—179 об.
1511. 1761, марта 23. [Из Парижа].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 199—199 об.
1512. 1762, мая 27. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 248—249 об.
1513. 1763, июля 18. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 308—309 об.
1514. 1764, января 16. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 337—338 об.
1515. 1764, сентября 12. [Из Парижа].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 368—368 об., 369 об.
1516. 1767, мая 26. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 93—94 об.
1517. 1768, февраля 17. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 137—138 об.
- И.-И. Ланге**
1518. 1753, марта 19. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 317—317 об.
1519. 1754, ноября 23. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 434—437 об.
1520. 1754, ноября 30. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 438—439 об.
1521. 1755, января 4. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 454—455 об.
1522. 1755, января 7. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 452—453 об.
1523. 1755, января 11. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 450—451 об.
1524. 1755, марта 15. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 475—477 об.
1525. 1755, августа 12. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 537—358 об.
1526. 1755, октября 7. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 551—552, 553 об.

1527. 1755, октября 27. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 554—555 об.
- С.-Г. Ланге**
1528. 1752, мая 15. Из Лаублингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 273—274 об.
1529. 1752, сентября 12. Из Лаублингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 289, 290 об.
1530. 1758, мая 8. Из Лаублингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 68, 69 об.
- И.-Х. Лангенхейм**
1531. 1744, октября 12. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 64—64 об.
- Х. Лангханзен**
1532. 1753, июля 19. Из Кёнигсберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 65—66 об.
- П.-С. Лаплас**
1533. 1772, мая 30. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 58,
л. 176—176 об.
- И.-Г. Лейбниц**
1534. 1737, июля 28. Из Гамбурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 62—63 об.
- Лекоит**
1535. 1760, мая 6. Из Вердена.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 157—158 об.
- П.-Ш. Лемонье**
1536. 1760, февраля 2. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 135—136 об.
- Ж.-Л. Лесаж**
1537. 1768, января 15. Из Женевы.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 135—136 об.
- И. Линтен**
1538. 1764, октября 2. Из Вильны.
На немецком языке.
Ф. 136, лл. 2, № 6,
л. 227—227 об.
- Г.-М. Ловиц**
1539. 1745, ноября 19. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 73—75 об.
1540. 1745, декабря 25. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 83—83 об., 84 об.
1541. 1746, октября 8. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 164—164 об., 165 об.
1542. 1747, декабря 30. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 331, 332, 333, 334—335 об.

1543. 1749, декабря 20. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 79—80 об.
1544. 1760, октября 12. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 162—163.
1545. 1760, ноября 2. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 168—169.
1546. 1767, июля 16. Из Гёттингена.
Черновик. На немецком языке.
Р. 1, оп. 86, № 2, лл. 3—4.
1547. 1767, сентября 30/19. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 51, лл. 32—35 об.
- Черновик:
Р. 1, оп. 86, № 2, лл. 7 об.—9.
- М. В. Ломоносов**
1548. 1748, июля [16]/5. Из Петербурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 445—452 об.
1549. 1749, [июня 7]/мая 27. Из Петербурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 50—51.
1550. 1754, февраля 23/12. Из Петербурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 361—362 об.
1551. 1754, [декабря 9]/ноября 28. Из Петербурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 440—441 об.
1552. [1765, не ранее 4 марта/21 февраля]. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 20, оп. 1, № 2, лл. 336—337.
- И. Лулов**
1553. 1754, декабря 14. Из Лейдена.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 69—70 об.
1554. 1756, августа [31]. Из Лейдена.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 67—68 об.
- Г. Мазеас**
1555. 1752, ноября 4. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 300—301.
- Т. Майер**
1556. 1751, июля 4. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 212—215 об.
1557. 1751, ноября 15. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 236—237 об.
1558. 1752, января 6. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 241—244.
1559. 1752, апреля 24. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 261—262 об.
1560. 1753, января 7. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 305—306 об.

1561. 1753, мая 7. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 322—323 об.
1562. 1753, мая 23. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 320—321 об.
1563. 1753, июля 15. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 332—333 об.
1564. 1753, августа 22. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 334—335 об.
1565. 1753, ноября 25. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 353—354 об.
1566. 1754, марта 6. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 365—366 об.
1567. 1754, июня 23. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 389—390 об.
1568. 1754, сентября 7. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 408—408а.
1569. 1754, сентября 15. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 407.
1570. 1754, октября 6. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 413—414.
1571. 1754, декабря 1. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 442—443 об.
1572. 1755, февраля 23. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, лл. 460—461 об.
- Н.-Я. Маринони**
1573. 1736, сентября 12. Из Вены.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 21, лл. 140—141, 143—143 об.
1574. [1736]. [Из Вены].
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3, л. 73.
1575. 1741, января 1. Из Вены.
Копия. На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 32, л. 4—4 об.
1576. 1746, июня 8. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 131—131 об., 132 об.
1577. 1746, сентября 8. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 153—154 об.
1578. 1746, декабря 31. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 201—202.
1579. 1747, марта 29. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 244—244 об.
1580. 1747, мая 13. Из Вены.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 261, 262 об.
1581. 1747, ноября 8. Из Вены.

- На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 324—324 об., 325 об.
1582. 1748, сентября 18. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
л. 457.
1583. 1748, октября 26. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 479—480 об.
1584. 1749, февраля 19. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 8—9 об.
1585. 1749, июня 11. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 39—39 об.
1586. 1749, июля 28. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 47—48.
1587. 1749, ноября 12. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 72—72 об.
1588. 1750, января 3. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 101—101 об., 102 об.
1589. 1751, августа 31. Из Вены.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 219.
- А.-В. Мартини**
1590. 1740, октября 7. Из Томска.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 74—74 об.
- Х. Мартини**
1591. 1739, января 19. Из Брига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 72—73 об.
- Г.-А. Масдорф**
1592. 1748, сентября 19. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 91—92 об.
1593. 1750, мая 8. Из Наумбурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 93—94 об.
1594. 1750, июня 15. Из Наумбурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 95—97 об.
- А. Мейер**
1595. 1754, января 3. Из Грейфсвальде.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 103—104 об.
1596. 1754, августа 4. Из Грейфсвальде.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 105—106 об.
1597. 1755, февраля 9. Из Грейфсвальде.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 107—108 об.
1598. 1755, августа 31. Из Грейфсвальде.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 109—114.
1599. 1762, января 1. Из Грейфсвальде.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 115—116 об.
- Х. Мейер**
1600. 1769, марта 18. Из Везеля.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 53,
лл. 17—18.

1601. 1771, октября 26. Из Шведлингена.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 58,
лл. 85—86 об.
- А.-Л. Мейстер**
1602. 1764, июля 17. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 117—118.
- Ф.-О. Менке**
1603. 1744, января 7. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 75—76.
1604. 1747, августа 5. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 282—283 об.
1605. 1753, декабря 7. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 77—78.
- Менцелиус**
1606. 1745, марта 3. Из Цербста.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 79—80.
- Г.-Ф. Миллер**
1607. [1734, апреля 5/марта 25]. [Из Тобольска].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 2, № 2,
л. 3.
1608. [1735, весна]. [Из Иркутска].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 2, № 4,
л. 91.
1609. [1735, июня 1/мая 21]. [Из Селенгинска].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 2, № 2,
л. 83.
1610. [1737, июнь—август]. Из Якутска.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 2, № 4,
л. 71 об.
1611. [1737, сентябрь—ноябрь]. [Из Якутска].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 2, № 4,
л. 46—46 об.
1612. 1738, сентября [17]/6. Из Енисейска.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 2, № 2,
л. 54.
1613. [1740, после июня]. [Из Тобольска].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 2, № 7,
л. 5.
1614. [1741], [февраля 17]/января 21. [Из Тобольска].
На немецком языке.
Ф. 21, оп. 2, № 7,
л. 44—44 об.
1615. [1741, после 28/17 сентября]. [Из Тобольска].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 2, № 7,
л. 149—149 об.
1616. 1754, [апреля 9]/марта 29. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3,
лл. 1—2 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3,
лл. 3—4.
1617. 1754, мая [21]/10. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3,
лл. 5—6 об.
Неполная копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3,
лл. 7—8 об.

1618. 1754, [августа 10]/июля 30. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 9—11 об.
Неполная копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 11—12.
1619. 1754, сентября [24]/13. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 13—13 об.
Неполная копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 14.
1620. 1754, [октября 8]/сентября 27. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 15—16.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 17—18.
1621. 1754, октября [19]/8. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 19.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 20.
1622. 1754, [декабря 7]/ноября 26. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 21—22, 23, 24—24 об.
Неполная копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 25—25 об.
1623. 1754, [декабря 10]/ноября 29. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 27—29.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 30—31 об.
1624. [1755, января 7]/1754 декабря 27. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 33—34 об.
- Копии: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 35—36 об.
- Выдержка, рукой Миллера:
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 37.
1625. 1755, февраля [18]/7. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 38—38 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 39—39 об.
1626. 1755, [апреля 1]/марта 21. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 40—40 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 41—41 об.
1627. 1755, [апреля 8]/марта 28. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 42.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 43.
1628. 1755, мая [17]/6. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 44—44 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 45, 46—46 об.
1629. 1755, мая [27]/16. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 48.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 47, 49.
1630. 1755, [июня 10]/мая 30. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 50.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 51.

1631. 1755, июня [17]/6. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 52—52 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 53.
1632. 1755, сентября [20]/9. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 54.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 55.
1633. 1745, [ноября 11]/октября 31. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 56—57 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 58—58 об.
1634. 1755, декабря [27]/16. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 59—59 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 60.
1635. [1756, января 10]/1755 декабря 30. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 61.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 62.
1636. 1756, марта [16]/5. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 63.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 64—64 об.
1637. 1756, [апреля 3]/марта 23. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 65—65 об.
- Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 66—66 об.
1638. 1756. [апреля 10]/марта 30. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 67—67 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 68—68 об.
1639. 1756, июня [15]/4. Из Петербурга.
Копии. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 69, 70—70 об.
1640. 1756, [июля 3]/июня 22. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 72—72 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 73—73 об.
1641. 1756, июля [13]/2. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 74—76 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 77—78 об.
1642. 1756, августа [14]/3. Из Петербурга.
Копии. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 79—80 об.
1643. 1756, августа [28]/17. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 81—81 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 82—82 об.
1644. 1756, [сентября 4]/августа 24. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 83.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 84.

1645. 1756, сентября [21]/10. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 85—85 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 86.
1646. 1756, сентября [25]/14. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 87.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 88.
1647. 1756, октября [15]/4. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 89.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 90.
1648. 1756, октября [30]/19. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 91—91 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 92.
1649. 1756, [ноября 6]/октября 26. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 93.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 94.
1650. 1756, ноября [27]/16. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 95—95 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 96—96 об.
1651. 1756, декабря [14]/3. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 97—97 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 98—98 об.
1652. 1757, января [21]/10. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 99.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 100.
1653. 1757, [февраля 1]/января 21. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 104—104 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 105—106.
1654. [1757, январь]. [Из Петербурга].
Неоконченный черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 105.
1655. 1757, [марта 1]/февраля 18. Из Петербурга.
Черновики. На немецком и французском языках.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 107—108.
1656. 1757, июня [14]/3. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 109—110.
1657. 1757, [сентября 3], августа 23. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 111—111 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 112—112 об.
1658. 1758, марта [14]/3. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 113.
1659. 1758, июня [13]/2. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 114.

1660. 1759, [июни 5]/мая 25. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 115.
1661. 1759, [августа 7]/июля 27. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 116—117 об.
Копия: Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 118—118 об.
1662. 1759, [ноября 6]/октября 26. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 119.
1663. [1760, января 11]/1759, декабря 31. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 120—120 об.
1664. 1760, июнь. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 121—122 об.
1665. 1760, июля [28]/17. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 123.
1666. 1760, сентября [16]/5. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 124.
1667. 1760, сентября [19]/8. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 125.
1668. 1760, [октября 7]/сентября 26. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 126.
1669. 1760, ноября [21]/10. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 127.
1670. 1760, [декабря 2]/ноября 21. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 128—128 об.
1671. 1761, января [27]/16. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 129.
1672. 1761, января [30]/19. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 130.
1673. 1761, марта [24]/13. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 131.
1674. 1761, [мая 5]/апреля 24. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 132.
1675. 1761, июля [24]/13. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 133—133 об.
1676. 1761, августа [25]/14. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 134—134 об.
1677. 1761, сентября [15]/4. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 135.
1678. 1762, [апреля 9]/марта 29. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 136.

1679. 1762, [мая 11]/апреля 30. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 137.
1680. 1762, [июня 4]/мая 24. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 138—138 об.
1681. 1762, июня [15]/4. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 139.
1682. 1762, [сентября 3]/августа 23. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 140—140 об.
1683. 1762, сентября [18]/7. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 141.
1684. 1762, [октября 5]/сентября 24. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 142.
1685. 1762, ноября [26]/15. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 143.
1686. 1763, января [21]/10. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 144.
1687. 1763, [марта 1]/февраля 18. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 145.
1688. 1763, [апреля 8]/марта 28. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 146—146 об.
1689. 1763, [мая 10]/апреля 29. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 147—147 об.
1690. 1763, мая [13]/2. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 148.
1691. 1763, [июня 10]/мая 30. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 149.
1692. 1763, июня [24]/13. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 150.
1693. 1763, [июля 5]/июня 24. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 151.
1694. 1763, июля [19]/8. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 152.
1695. [1763, август]. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 6, № 5, лл. 28—27 об.
1696. 1763, [октября 7]/сентября 26. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 153.
1697. 1764, февраля [24]/13. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 154.
1698. 1764, марта [27]/16. Из Петербурга.

- Черновик. На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 174—175.
- П.-Л. Монпертион
1708. 1738, мая 20. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 26, л. 54.
1709. 1740, августа 14. Из Парижа.
Копия. На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 29, лл. 47—48 об. 124.
- Ж.-А. Мор
1710. 1773, сентября 1. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 61, лл. 58—59.
- Г. Моррис
1711. 1747, апреля 8. Из Лондона.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, л. 89.
1712. 1747, августа 10. Из Лондона.
На английском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, л. 90.
- К. Мортимер
1713. 1751, мая 3. [Из Лондона].
На английском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, л. 98.
1714. 1751, июля 8. Из Лондона.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6, лл. 99—100 об.
- Ш. де Муин
1715. 1739, августа 24. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 25, лл. 124—125.
- Копия.]
- Ф. 1, оп. 3, № 28, л. 135—135 об.
- Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 155.
1699. 1764, [мая 11]/апреля 30. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 156.
1700. 1764, октября [23]/12. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 157.
1701. 1764, декабря [14]/3. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 158—159.
1702. 1764, декабря [18]/7. Из Петербурга.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, лл. 160—161 об.
1703. [1765, март]. [Из Петербурга].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 305/16, л. 13 об.
1704. 1766, [сентября 1]/августа 21. [Из Москвы].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 162.
1705. 1766, [октября 9]/сентября 28. [Из Москвы].
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 163—163 об.
1706. 1766, октября [20]/9. Из Москвы.
Черновик. На немецком языке.
Ф. 21, оп. 3, № 309/3, л. 164—164 об.
- Моклерк
1707. 1741, октября 10. Из Штеттина.

1716. 1739, ноября 4—6. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 166—171 об.

Ф. Мула

1717. 1774, февраль. Из Невшателя.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 59,
л. 402.

Х.-Г. Мурр

1718. 1773, января 30. Из Нюрнберга.

На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 59,
лл. 235—236 об.

1719. 1773, апреля 8. Из Нюрнберга.

На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 59,
лл. 273—274 об.

Приложение:

лл. 275—283 об.

1720. 1773, апреля 24. Из Нюрнберга.

На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 59,
л. 272.

1721. 1773, июня 15. Из Нюрнберга.

На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 59,
лл. 309—310.

1722. 1774, февраля 7. Из Нюрнберга.

На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 59,
лл. 424, 425 об.

1723. 1774, июня 18. Из Нюрнберга.

На немецком языке.

Ф. 1, оп. 2, № 59,
лл. 466—467.

Г.-А. Мюллер

1724. 1746, сентября 10. Из Веймара.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 81—82 об.

1725. 1756, января 24. Из Гиссена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 83—85, 86—86 об.

1726. 1756, апреля 13. Из Гиссена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 87—88.

А. К. Нартов

1727. 1743, [июнь—начало июля]. Из Петербурга.

На русском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 33,
л. 33—33 об.

Ф. Николан

1728. 1766, июня 6. Из Берлина.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 16,
лл. 1—2 об.

Ф. Ноде

1729. 1740, августа 29. Из Берлина.

На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 29,
лл. 133—135 об.

Копия:

Ф. 136, оп. 2, № 17,
лл. 2—5.

1730. 1742, августа 16. [Из Берлина].

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 120.

1731. 1744, апреля 6. [Из Берлина].

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 121.

С. Обар

1732. 1776, августа 21. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 60,
лл. 180—181.

И.-А. Оснандер

1733. 1741, октября 10. Из Галле.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 125—126.

1734. 1741, декабря 9. Из Галле.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 123—124.

1735. 1741, декабря 31. Из Галле.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 127—128 об.

И. Паули

1736. 1768, апреля 15. Из Гамбурга.

На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 51,
л. 154—154 об.

Пенути

1737. 1768, ноября 24/13. Из Петербурга.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 219—221 об.

Ш. Пертес

1738. 1766, сентября 22. Из Варшавы.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 35,
л. 180.

Г.-В. Петцингер

1739. 1749, октября 13. Из Эрлангена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 148—149.

1740. 1751, апреля 5. Из Эрлангена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 150—150 об.

1741. 1751, октября 16. Из Эрлангена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 151—152 об.

1742. 1752, января 15. Из Эрлангена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 153—154 об.

1743. 1752, мая 27. Из Эрлангена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 155—156.

Пецольд

1744. 1762, февраля 10. Из Видензале.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 238—239 об., 240 об.

1745. 1762, апреля 15. Из Видензале.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 245—246.

1746. 1762, июля 23. Из Видензале.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 252—253, 255—256 об.

1747. 1762, июля 26. Из Видензале.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 257—258.

1748. 1762, октября 16. Из Видензале.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 261—262 об.

1749. 1862, декабря 1. Из Видензале.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 271—272 об.

1750. 1763, марта 13. Из Видензалия.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 287—288 об.

Ф. Полак

1751. 1744, апреля 13. Из Франк-
фурта-на-Одере.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 3, № 6,
л. 130.

1752. 1744, апреля 27. Из Франк-
фурта-на-Одере.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 131—132 об.

1753. 1744, мая 8. Из Франкфурта-
на-Одере.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 135—136 об.

1754. 1744, мая 27. Из Франкфурта-
на-Одере.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 133—133 об., 134 об.

1755. 1744, июля 17. Из Франк-
фурта-на-Одере.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 137—138.

1756. 1748, июля 29 [или 24]. Из
Франкфурта-на-Одере.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 139—140 об.

1757. 1761, июня 8. Из Франкфурта-
на-Одере.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 141.

1758. 1761, июня 19. Из Франк-
фурта-на-Одере.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 142—143 об.

Д. Подени

1759. 1736, февраля 1. Из Падуи.

На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 21,
лл. 16—17.

1760. 1736, сентября 1. Из Падуи.

На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 21,
лл. 132—133 об., 136—137.

1761. 1739, марта 1. Из Падуи.

На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 26,
лл. 25—26 об.

Копия:

Ф. 1, оп. 3, № 26,
лл. 33—34.

1762. 1739, декабря 4. Из Падуи.

На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 185—186.

Копия:

Ф. 1, оп. 3, № 28,
лл. 181—182.

1763. 1740, августа 12. Из Падуи.

На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 29,
лл. 101—102 об.

Копия:

Ф. 136, оп. 2, № 18,
лл. 1—2.

1764. 1740, декабря 22. Из Падуи.

На латинском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 29,
лл. 103—104 об.

Копия:

Ф. 1, оп. 3, № 32,
лл. 3—4.

1765. 1741, [апреля 28]. Из Падуи.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 257—258 об.

1766. 1742, сентября 12. Из
Падуи.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 302—302 об., 303 об.

1767. 1746, августа 12. Из Падуи.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 291—292.

1768. 1747, [апреля 17]. Из Падуи.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 259—260 об.

1769. 1747, [октября 18]. Из
Падуи.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 322—323 об.

1770. 1749, января 1. Из Падуи.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 219—219 об., 220 об.

1771. 1749, мая 22. Из Падуи.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 276—276 об., 277 об.

1772. 1749, [октября 6]. Из Падуи

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 316—317 об.

А.-П. де Премонваль

1773. 1749, сентября 9. [Из Бер-
лина].

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 171—172 об.

1774. 1753, марта 12. Из Берлина.

Копия. На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 165—170 об.

1775. 1753, марта 14. Из Берлина.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 157—164 об.

Ж.-Б. Проланж

1776. 1760, ноября 22. Из Па-
рижа.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 166—167 об.

Прусский генерал-директориум

1777. 1766, апреля 16. Из Бер-
лина.

На немецком языке.

Р. V, оп. 1-9, № 4,
л. 1.

К. Г. Разумовский

1778. 1747, июня [24]/13. Из Пе-
тербурга.

Копия. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 33,
лл. 176—177 об.

1779. 1750, июня [29]/18. Из Петер-
бурга.

Копия. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 38,
л. 178.

1780. 1750, [ноября 10]/октября 30.
Из Петербурга.

Копия, рукой Л. Эйлера. На русском
языке.

Ф. 21, оп. 3, № 321,
л. 98—98 об.

1781. [1751, января 5]/1750, де-
кабря 25. Из Петербурга.

Копия. На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 38,
л. 164.

Я.-Х. Рамшпек

1782. 1747, [марта 10]. [Из Гёт-
тингена].

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 232—233 об., 234 об.

1783. 1747, [августа 29]. [Из Гёт-
тингена].

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 300—301 об.

1784. 1748, [июня 7]. Из Базеля.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 406—407 об.

1785. 1748, августа 10. Из Базеля.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 453—454 об.

1786. [1748], сентября [16]. Из Ба-
зеля.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 470—471 об.

1787. 1748, октября 28. Из Базеля.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 472—474 об.

Э.-Л. Раглеф

1788. 1741, января 8. Из Лангенхена (близ Ганновера).

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 176—177 об.

1789. 1742, марта 20. Из Лангенхена (близ Ганновера).

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6
лл. 178—178 об., 179 об.

Л.-Г. Рёль

1790. 1763, января 6. Из Грейфсвальда.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 184—185.

С. Я. Румовский

1791. 1756, августа 7. [Из Любека].

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 22.

1792. 1756, декабря [18]/7. [Из Петербурга].

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 30—31.

1793. 1757, [марта 4]/февраля 21. [Из Петербурга].

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 35—36.

Ф.-К. Рюдигер

1794. 1746, декабря 8. Из Бурга.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 180—181 об.

1795. 1749, июля 3. Из Бурга.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 182—183 об.

Д.-А. Салуццо

1796. 1768, марта 26. Из Турина.

На французском языке.

Ф. 1, оп. 3, № 52,
л. 27.

И. де Сандоццо

1797. 1749, февраля 24. Из Невшателя.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6, л. 207—207 об.

А.-Н. Саншес

1798. 1740, мая 7. Из Петербурга.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 189—190.

1799. 1740, мая 15. Из Петербурга.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 187—188.

1800. 1749, августа 11. Из Парижа.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 53—54 об.

И.-А. Сегнер

1801. 1741, ноября 2. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 93—94 об.

1802. 1742, апреля 14. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 134—135 об.

1803. 1742, мая 27. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 136—139.

1804. 1742, июля 30. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 154—157.

1805. 1742, сентября 2. Из Гёттингена.

На немецком и латинском языках.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 167—169.

1806. 1742, ноября 11. Из Гёттингена.

На немецком и латинском языках.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 195—196 об.

1807. 1743, января 4. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 226—228 об.

1808. 1743, января 8. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 222—225 об.

1809. 1743, марта 25. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 234—237 об.

1810. 1743, апреля 17. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 249—251, 252 об.

1811. 1744, апреля 17. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 335—338.

1812. 1745, марта 15. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 16—17 об.

1813. 1745, августа 1. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 45—46 об.

1814. 1746, июля 1. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 136—137 об.

1815. 1746, ноября 6. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 166—168 об., 169 об.

1816. 1747, октября 4. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 311—313 об.

1817. 1747, декабря 10. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 314—315 об.

1818. 1748, января 16. Из Гёттингена.

На немецком и латинском языках.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 346—350 об.

1819. 1748, февраля 15. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 366—368 об.

1820. 1748, апреля 4. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 389—390 об.

1821. [1748], Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 344, 345.

1822. 1749, ноября 10. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 61—63 об.

1823. 1749, декабря 10. Из Гёттингена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 85—86 об.

1824. [1749]. [Из Гёттингена].

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 93—94 об.

1825. 1750, января 11. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 92—92 об., 97—97 об.
1826. 1750, марта 20, Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 129—130 об.
1827. 1751, октября 5. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 222—224 об.
1828. 1751, октября 31. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 225.
1829. [1751, октябрь?]. [Из Гёттингена].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 95—96 об.
1830. [1751, ноябрь?] [Из Гёттингена].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 139—139 об., 151—151 об.
1831. 1751, декабря 12. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 226—227 об.
1832. 1752, марта 21. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 251—253.
1833. 1752, июня 17. [Из Гёттингена].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 245—246 об.
1834. 1752, июня 24. Из Герберхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 275—276 об.
1835. 17[5]2, августа 17. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 162—165 об.
1836. 1752, ноября 19. Из Гёттингена,
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 296—298 об., 299 об.
1837. 1752, декабря 22. Из Гёттингена.
На немецком и латинском языках.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 294—295 об.
1838. [1752]. [Из Гёттингена].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 148—149 об.
1839. [1753]. [Из Гёттингена].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 150—153 об.
1840. 1754, марта 10. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 363—364 об.
1841. 1754, апреля 23. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 373—374.
1842. 1754, мая 11. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 385—386 об.
1843. 1754, сентября 4. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 411—412 об.
1844. 1754, ноября 9. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 430—431 об.

1845. 1754, ноября 20. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 428—429 об.
1846. 1754, ноября 27. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 426—427 об.
1847. 1754, декабря 18. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 409—410 об.
1848. 1755, января 7. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 444—445 об.
1849. 1755, [января 20]. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 488—489 об.
1850. 1755, января 22. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 446—449 об.
1851. 1755, февраля 12. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 458—459 об.
1852. 1755, февраля 16. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 457—457 об.
1853. 1755, марта 2. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 473—474.
1854. 1755, марта 17. Из Гёттингена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 471—472 об.
1855. 1755, марта 26. [Из Гёттингена].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 469—470 об.
1856. 1755, апреля 12. [Из Галле]*.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 490—491 об.
1857. 1755, апреля 19. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 486—487 об.
1858. 1755, мая 3. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 512—513 об.
1859. 1755, мая 6. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 510—510 об., 511 об.
1860. 1755, мая 23. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 508—509.
1861. 1755, августа 3. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 531—532 об.
1862. 1755, августа 20. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 533—534 об.
1863. 1755, сентября 13. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 543—544.
1864. 1755, октября 10. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 545.
1865. 1755, ноября 15. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 546—547 об.

* На письме помета: Гёттинген.

1866. 1755, ноября 17. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 548—548 об.
1867. 1755, декабря 20. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 558—559 об.
1868. [1755?]. [Из Галле].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 140—141 об., 147—148 об.
1869. [1755]. [Из Галле].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 114.
1870. 17[5]6*, января 10. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 34—35 об.
1871. 1756, января 31. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 2—3 об.
1872. 1756, марта 6. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 4—5 об.
1873. 1756, апрель. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 7—8.
1874. 1756, августа 7. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 18—19 об.
1875. 1756, сентября 17. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 24, 25 об.
1876. 1757, февраля 18. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 37—38.
1877. 1757, марта 12. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 41—42.
1878. 1757, апреля 26. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 43—43 об.
1879. 1757, мая 2. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 49—51 об.
1880. 1757, мая 21. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 47—48 об.
1881. 1757, октября 10. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 52—53 об.
1882. [1757], ноября 8. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 177—178 об.
1883. 1757, ноября 12. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 54—54.
1884. 1757, декабря 3. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 56—57 об.
1885. 1758, января 7. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 70—71 об.
1886. 1758, февраля 11. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 61—62.
1887. 1758, июня 17. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 72—73 об.
1888. 1758, июля 6. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 74—75 об.
1889. 1758, сентября 23. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 63—64 об.

* На письме дата: 1736.

1890. 1758, сентября 30. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 65.
1891. 1759, февраля 3. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 98—99 об.
1892. 1759, марта 3. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 92—95 об.
1893. 1759, сентября 1. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 108—110 об., 111 об.
1894. 1759, декабря 28. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 112—113.
Приложение: Ф. 136, оп. 2, № 47,
лл. 1—2 об.
1895. 1760, января 8. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 124—125 об.
1896. 1760, января 22. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 126—127 об.
1897. 1760, февраля 2. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 132—133 об.
1898. 1760, февраля 16. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 134—134 об.
1899. 1760, февраля 24. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 130—131 об.
1900. 1760, марта 29. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 139—140 об.
1901. 1760, апреля 12. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 141—142 об.
1902. 1760, сентября 23. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 158—158 об., 159 об.
1903. 1760, сентября 27. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 160—161 об.
1904. [1760, осень]. [Из Галле].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 149—150.
1905. 1760, декабря 19. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 170—171 об.
1906. 1761, февраля 19. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 181—182 об.
1907. 1761, февраля 20. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 183—185 об.
1908. [1761, февраль?]. [Из Галле?].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 115, 116—116 об.
1909. 1761, марта 7. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 186—187 об.
1910. 1761, марта 17. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 188—191 об.
1911. 1761, марта 28. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 192—194 об.

1912. 1761, апреля 15. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, №3,
лл. 83—84 об.
1913. 1761, мая 26. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 195—197, 198.
1914. 1761, июня 13. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 204—205 об.
1915. 1761, июля 18. [Из Галле].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 209—210 об.
1916. 1761, сентября 5. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 217—218 об.
1917. 1761, октября 17. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 223—224 об.
1918. 1761, ноября 7. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 219—220 об.
1919. 1761, декабря 25. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 229—230 об.
1920. 1762, января 23. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 234—235 об.
1921. 1762, февраля 13. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 241—242 об.
1922. 1762, августа 21. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 254—254 об.
1923. 1762, декабря 4. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 273—274.
1924. 1763, января 29. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 278—279 об.
1925. 1763, марта 4. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 289—290 об.
1926. [1763], марта 19. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 127—128 об.
1927. 1763, апреля 2. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 296—297 об.
1928. 1763, мая 7. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 298—299 об.
1929. [1763, мая 27?]. [Из Галле].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 144.
1930. 1763, мая 28. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 300—301 об.
1931. [1763, июнь]. [Из Галле].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 142, 143 об.
1932. 1763, июля 2. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 302—303 об.
1933. 1763, августа 9. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 310—311 об.
1934. 1763, августа 22. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 312—313 об.

1935. 1763, сентября 10. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, №4,
лл. 319—320.
1936. 1763, сентября 24. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 321—322.
1937. 1763, октября 15. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 323—324 об.
1938. 1763, ноября 13. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 325—326 об.
1939. 1763, декабря 23. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 327—328 об.
1940. [1763]. [Из Галле].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 145—146 об.
1941. 1764, января 22. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 332—333 об.
1942. 1764, февраля 24. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 339—339 об. 340 об.
1943. 1764, марта 24. [Из Галле].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 343—344 об.
1944. 1764, апреля 13. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 347—350 об.
1945. [1764, мая 1]. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 352 об.
1946. 1764, мая 26. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 353—355.
1947. 1764, июня 19. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 362—363 об.
1948. 1764, июня [30]. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 360—361 об.
1949. 1764, октября 27. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 370—371 об.
1950. 1764, ноября 20. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 372—373 об.
1951. 1765, июля 20. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 377—378 об.
1952. 1765, декабря 7. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 379—380 об.
1953. 1766, января 18. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 382—383 об., 384 об.
1954. 1766, апреля 12. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
л. 389.
1955. 1766, мая 10. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, лл. 2, № 4,
л. 390—390 об.
1956. 1771, января 21. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 59,
лл. 5—6 об.
1957. Б. д. [Из Гёттингена].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 112—113 об.

И.-В. Сегнер

1958. 1764, мая 1. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 351—352.
1959. 1764, июня 6. Из Тейшвица.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 358—359 об.

Сиверс

1960. 1749, апреля 21. Из Аквевилле (Эльзас).
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 208—209 об.
1961. 1749, ноября 16. Из Аквевилле (Эльзас).
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 210—210 об.
1962. 1750, июня 23. Из Аквевилле (Эльзас).
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 211—211 об.

М. Софронов

1963. 1752; марта [27/16]. Из Петербурга.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 256—257 об.

Д. Стирлинг

1964. 1738, апреля 16. Из Эдинбурга.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 26,
лл. 47—48 об.

И.-К. Тауберт

1965. 1765, марта [26]/15. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 288,
лл. 135—135 об., 139;
Приложение,
л. 139 об.

И.-А. Таффингер

1966. 1753, марта 3. Из Кеннешика.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 231—232 об.
1967. 1753, июня 9. Из Штуттгарта.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 233—234 об.

Г. Н. Тенлов

1968. 1750, марта [31]/20. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38,
л. 156.
1969. 1750, [апреля 7]/марта 27. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38,
лл. 147—155.
1970. 1750 [июня 2]/мая 22. Из Петербурга.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38,
лл. 130—131, 140—141.

И.-Д. Титнус

1971. 1752, декабря 25. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 229—230.

Д. Тоальдо

1972. 1770, октября 3. Из Падуи.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 420—421 об.

Д. Торелли

1973. 1755, января 4. Из Вероны.
На итальянском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 237—238 об.

Г. Фонтана

1982. 1771, сентября 29. Из Падуи.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 59,
лл. 101—102 об.

Ж.-А.-С. Формей

1983. 1766, сентября 19. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 46,
л. 421—421 об.

1984. 1766, ноября 14. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 46,
лл. 431—432.

1985. 1766, декабря 8. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 46,
лл. 435—436 об.

1986. 1768, ноября 26. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 51,
л. 316—316 об.

1987. 1771, сентября 21. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 59,
л. 34.

Форстнер

1988. 1746, ноября 17. [Из Берлина].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 207—207 об.

И.-М. Франц

1989. [1745, ранее 20 ноября] [Из Нюрнберга].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 193—194 об.

1990. 1745, ноября 20. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 191—192.

1974. 1755, мая 19. Из Вероны.
На итальянском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 235—235 об., 236 об.

И.-Л. Уль

1975. 1746, июня 8. Из Франкфурта-на-Одере.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 240—240 об.

И.-Ф. Унгер

1976. 1753, сентября 24. Из Эйббека.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 241—242 об.

1977. 1764, мая 12. Из Брауншвейга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 243—246.

Ш. Уольмелей

1978. 1753, марта 26. Из Парижа.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
л. 314—314 об.

1979. 1760, января 21. Из Бата.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 128—128 об., 129 об.

И.-Э. Финнини

1980. 1749, августа 2. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 144—145 об.;
Приложения: № 50,
лл. 1—12 об.

1981. 1750, июня 16. Из Галле.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 146—147;
Приложения: № 48,
лл. 1—7 об.; № 49,
лл. 1—16.

1991. 1747, декабря 29. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 195—196.
1992. 1748, марта 22. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 197—198 об.
1993. 1748, ноября 23. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 199—200 об.
1994. 1749, декабря 11. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 201—204 об.
1995. 1751, февраля 28. Из Нюрнберга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 205—206 об.
- Фридрих II, король Пруссии**
1996. 1741, сентября 4. Из Рейхенбаха.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 2.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 1, 2.
1997. 1742, марта 1. Из Зноймо.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 2а.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 5, 6.
1998. 1743, января 21. Из Шарлоттенбурга.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 3.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 7—8 об.
1999. 1743, января 29. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 4.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 9, 10.
2000. 1743, апреля 3. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 5.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 11, 12.
2001. 1743, декабря 14. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 6.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 13, 14—14 об.
2002. 1745, января 25. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, лл. 7, 79.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 15, 16, 17, 18.
2003. 1746, февраля 21. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 8.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 19, 20—20 об.
2004. 1747, декабря 24. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 9.
Копия и перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 21, 22.
2005. 1749, апреля 30. Из Бреслау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, лл. 10—10 об., 80, 80 об.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 23—24; 25—26.

2006. 1749, сентября 15. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 11.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 27—28 об.
Копия:
Ф. 136, оп. 2, № 38, л. 1.
2007. 1749, сентября 27. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 12.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 45, 46.
2008. 1749, октября 21. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 13.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 47, 48.
2009. 1750, июля 20. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 14.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 49, 50.
2010. 1750, октября 28. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 15.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 51, 52.
2011. 1750, ноября 5. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 16.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 53—54 об.
2012. 1750, декабря 30. Из Берлина.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 17.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 55—56 об.
2013. 1753, мая 26. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 18.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 57, 58.
2014. 1753, июля 18. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, лл. 19, 81.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 59, 60—60 об.
2015. 1753, июля 19. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, лл. 20, 82.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 61, 62.
2016. 1753, июля 23. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, лл. 21, 83.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 63, 64, 65—66 об.
2017. 1753, августа 14. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, лл. 22, 84.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10, лл. 67, 68, 69, 70.
2018. 1753, августа 15. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 23.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 24.
2019. 1753, августа 18. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 24.
2020. 1753, октября 23. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, лл. 25, 85.
2021. 1754, августа 8. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, л. 26.

2022. 1754, августа 12. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 27.
2023. 1754, сентября 15. Из Нейссе.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 28.
2024. 1754, октября 21. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 29.
2025. 1754, ноября 4. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
лл. 30—30 об., 86—86 об.
2026. 1754, ноября 23. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 31.
2027. 1754, декабря 3. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 32.
2028. 1755, января 1. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 33.
2029. 1755, марта 1. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 34—34 об.
2030. 1755, марта 6. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 35.
2031. 1755, апреля 25. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 36.
2032. 1755, мая 23. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 37.
2033. 1755, мая 27. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 38.
2034. 1755, мая 30. Из Старгардта.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 39.
2035. 1755, июня 9. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 40.
2036. 1755, июля 13. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 41.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 75, 76.
2037. 1755, августа 30. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 42.
2038. 1759, марта 14. Из Бреслау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 43.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 77—78 об.
2039. 1759, сентября 15. Из Вальдау.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 44.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 82—83.
2040. 1763, августа 17. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 45.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 84—85 об.
2041. 1763, августа 20. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 46.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 96, 97.
2042. 1763, августа 30. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 47.

2043. 1763, декабря 3. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 48.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 98, 99.
2044. 1765, января 17. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
лл. 49, 94.
2045. 1765, января 24. Из Берлина.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 50.
2046. 1765, июня 16. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 51—52 об.
2047. 1756, ноября 25. Из Потсдама.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 52.
2048. 1766, марта 17. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 53.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 102, 103.
2049. 1766, мая 2. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 54.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 106, 107.
2050. 1766, апреля 16. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 55.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 113, 114.
2051. 1776, октября 11. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 56.
- Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 117, 118.
2052. 1777, февраля 1. Из Потсдама.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 57.
Копия и русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 10,
лл. 121—122 об.
Копии:
Ф. 1, оп. 3, № 65,
л. 11; № 63,
лл. 14, 15.
- П. Фризи
2053. 1759, декабря 20. Из Пизы.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
л. 208—208 об.
- И.-Л. Фрикер
2054. 1753, августа 5. Из Прендика.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 336—337 об.
2055. 1754, июля 23. Из Штутгарта.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 395—396.
2056. 1755, февраля 21. Из Штутгарта.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 462—463 об.
- А. Ханне
2057. 1764, января 5. Из Ланке (близ Бернау?).
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 255—256.
2058. 1766, февраля 19. Из Бернау.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 385—386 об.

2059. 1766, марта 15. Из Бернау.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 387—388.

И.-Б. Хассель

2060. 1741, марта 6. Из Вольфен-
бюттеля.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 230, 231 об.

Г.-А. Хей

2061. 1738, [марта 6]/февраля 23.
[Из Петербурга].

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 237—237 об., 238 об.

Г.-Г. Хеннин

2062. 1744, сентября [13]/2. Из
Петербурга.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 234—235 об.

И.-Д. Ховен

2063. 1752, сентября 24. Из Линца.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 248—249 об.

К.-Ф. Хундертмарк

2064. 1754, октября 4. [Из Бер-
лина].

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 5,
лл. 250—250 об., 251 об.

И.-Э. Цейгер

2065. 1764, января 30. Из Петер-
бурга.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 288—289.

И.-Д. Цернебах

2066. [1764, ранее 20 августа]. Из
Н. Руппина.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 292—293 об.

2067. 1764, августа 20. Из Н. Руп-
пина.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 290—291 об.

Г.-Э. дю Шатле

2068. 1744, мая 30. [Из Парижа].

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 1,
лл. 345—346 об.

Х. Шиллинг

2069. 1741, июля 27. Из Ней-
штадта.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 191—192 об.

2070. 1742, января 7. Из Ней-
штадта.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 193—194.

2071. 1743, августа 24. Из Ней-
штадта.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 195—196.

2072. 1743, октября 14. Из Ней-
штадта.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 197.

2073. 1745, сентября 27. Из Ней-
штадта.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 198—198 об., 199 об.

Э.-В. Шлабрендорф

2074. 1755, июня 1. Из Магдебурга.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 9,
л. 76—76 об.

Г. Шлегель

2075. 1770, [июня 8]/мая 28. Из
Риги.

На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 51,
лл. 397—398.

Т.-А. Шлегер

2076. 1755, января 15. Из Готы.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 222.

2077. 1755, мая 31. Из Готы.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 223, 224 об.

Г.-И. Шлейснер

2078. 1776, сентября 1. Из Дан-
цига.

Письмо на латинском, приложение на
немецком языках.

Ф. 1, оп. 3, № 60,
лл. 190—194 об.

Г.-Л. Шмид

2079. 1745, апреля 10. Из Берна.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 201—202.

2080. 1745, июня 16. Из Берна.

На французском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 203—203 об., 204 об.

Т. Шлейсс

2081. 1746, октября 12. Из Шаф-
хаузена.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 2,
лл. 170—172 об.

2082. 1752, апреля 3. Из Шаф-
хаузена.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 3,
лл. 265—266 об.

2083. 1763, марта 10. Из Шаф-
хаузена.

На латинском языке.

Ф. 136, оп. 2, № 4,
лл. 284—286 об.

И.-Ф. Шрейбер

2084. 1750, [марта 3]/февраля 19.
Из Петербурга.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 212—213.

Г.-Ф. Штродер

2085. 1764, марта 2. Из Копенга-
гена.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
лл. 225—226.

И.-Г. Шульцен

2086. 1743, декабря 29. Из Галле.

На немецком языке.

Ф. 136, оп. 2, № 6,
л. 200—200 об.

И.-Д. Шумахер

2087. 1742, апреля [14]/3. Из Петер-
бурга.

Копия. На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 16,
лл. 359—360.

2088. 1742, апреля [28]/17. Из
Петербурга.

Копия. На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 16,
лл. 364 об.—365.

2089. 1742, июня 5/мая 25. Из
Петербурга.

Копия. На немецком языке.

Ф. 1, оп. 3, № 16,
лл. 375—376.

2090. 1742, июля [24]/13. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 2, № 16, лл. 390—391.
2091. 1744, [апреля 7]/марта 25. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 33, лл. 79 об.—80.
2092. 1744, [июня 7]/мая 27. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 33, л. 86—86 об.
2093. 1744, [июня 9]/мая 29. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 33, л. 87 об.
2094. 1744, [августа 1]/июля 21. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 33, лл. 92 об.—93.
2095. 1746, марта [15]/4. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 33, лл. 132—133 об.
2096. 1746, [июля 9]/июня 28. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 102, л. 117.
2097. 1747, [февраля 11]/января 31. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 33, лл. 147—148.
- Неполная копия:
Ф. 3, оп. 1, № 106, лл. 235—235 об.
2098. 1747, мая [20]/9. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 33, лл. 149—150 об.
2099. 1747, [августа 5]/июля 25. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 109, л. 98.
2100. 1747, [октября 10]/сентября 29. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 33, лл. 166—167 об.
2101. 1747, октября [28]/17. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 110, л. 389.
2102. 1747, [декабря 2]/ноября 21. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 33, лл. 168—169 об.
2103. 1748, февраля [13]/2. Из Петербурга.
Резюме. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 36, л. 178.
2104. 1748, февраля [27]/16. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 36, лл. 183—183 об.
2105. 1748, марта [30]/19. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 36, лл. 179—180.
2106. 1748, [июня 8]/мая 28. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 36, л. 187—187 об.
2107. 1748, [июля 6]/июня 25. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 36, лл. 176—177 об.
2108. 1748, июля [23]/12. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 36, лл. 174—175.

2109. 1748, августа [13]/2. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 36, лл. 172—173 об.
2110. 1748, октября [19]/18. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 36, лл. 181—182 об.
2111. 1748, ноября [26]/15. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 36, лл. 170—171 об.
2112. 1749, [марта 1]/февраля 18. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 86—87 об.
2113. 1749, марта [25]/14. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 88—89.
2114. 1749, апреля [19]/8. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 90—91.
2115. 1749, июня [28]/17. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 92—93 об.
2116. 1749, августа 9/июля 29. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 94—95.
2117. 1749, [ноября 1]/октября 21. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 82—83 об.
2118. 1749, [ноября 4]/октября 24. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 84.
2119. 1749, [декабря 9]/ноября 28. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 85—85 об.
2120. 1750, января [13]/2. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 163.
2121. 1750, [февраля 3]/января 23. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 132—133 об.
2122. 1750, марта [14]/3. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 161—162 об.
2123. 1750, марта [31]/20. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 157—157 об., 160: Приложение: л. 158.
2124. 1750, апреля [21]/10. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 145—146 об.
2125. 1750, мая [23]/12. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 143—144 об.
2126. 1750, мая [30]/19. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 142—142 об.
2127. 1750, июля [21]/10. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 139—139 об.

2128. 1750, августа [25]/14. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 137—138.
2129. 1750, ноября [17]/6. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 135—136.
2130. 1750, декабря [12]/4. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 134—134 об.
2131. 1751, января [23]/12. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 259—260.
2132. 1751, [февраля 6]/января 26. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 258—258 об.
2133. 1751, февраля [16]/5. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 149, л. 479—479 об.
2134. 1751, февраля [20]/9. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 257.
Русский перевод:
Ф. 136, оп. 2, № 42, л. 1.
2135. 1751, [марта 6]/февраля 23. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 256—256 об.
2136. 1751, марта [16]/5. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 254—255.
2137. 1751, апреля [13]/2. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 253—253 об.
2138. 1751, апрель. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 804, л. 13—13 об.
Копия:
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 241—241 об.
Русский перевод (2 экз.):
Ф. 3, оп. 1, № 804, лл. 8—9.
2139. 1751, мая [22]/11. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 251—252.
2140. 1751, [июля 3]/июня 22. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 48, лл. 249—250 об.
2141. 1751, июля [27]/16. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 248—248 об.
2142. 1751, [августа 7]/июля 27. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 281—281 об.
2143. 1751, сентября [18]/7. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 242—242 об.
2144. 1751, сентября [25]/14. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 247—247 об.
2145. 1751, [ноября 2]/октября 22. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, лл. 245—246.

2146. 1751, [ноября 6]/октября 26. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 244—244 об.
2147. 1751, декабря [28]/17. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 38, л. 243—243 об.
2148. 1752, февраля [15]/4. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, л. 81—81 об.
2149. 1752, [марта 11]/февраля 29. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, л. 83.
2150. 1752, марта [25]/14. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, л. 84—84 об.
2151. [1752], [апреля 1]/марта 21. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, лл. 87—88.
2152. 1752, апреля [15]/4. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, л. 89.
2153. 1752, июня [20]/9. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, лл. 90—91.
Ф. 3, оп. 1, № 166, л. 162.
Выдержка с русским переводом:
Ф. 3, оп. 1, № 804, л. 44.
2154. 1752, [июля 1]/июня 20. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, л. 92.
2155. 1752, июля [22]/11. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, лл. 103—104.
Ф. 3, оп. 1, № 166, л. 174.
2156. 1752, июля [25]/14. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 166, л. 176.
2157. 1752, августа [15]/4. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, л. 93.
2158. 1752, [сентября 2]/августа 22. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, л. 94.
2159. 1752, [сентября 9]/августа 29. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, лл. 95—96 об.
2160. 1752, сентября [19]/8. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, л. 97.
2161. 1752, [октября 3]/сентября 22. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, л. 98—98 об.
2162. 1752, [октября 10]/сентября 29. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 804, л. 50—50 об.
2163. 1752, ноября [25]/14. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41, л. 101—101 об.
Выдержка:
Ф. 3, оп. 1, № 166, л. 186.

2164. 1752, [декабря 2]/января 21. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
л. 99—99 об.
2165. 1753, января [27]/16. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
л. 288—288 об.
Ф. 3, оп. 1, № 933,
л. 47—47 об.
2166. 1753, января [30]/19. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 933,
л. 48.
2167. 1753, [февраля 6]/января 26. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
лл. 290—293.
Ф. 3, оп. 1, № 166,
л. 189.
Русский перевод:
Ф. 3, оп. 1, № 166,
л. 188.
2168. 1753, марта [24]/13. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
лл. 309—310.
2169. 1753, [апреля 10]/марта 30. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
л. 294—294 об.
2170. 1753, [мая 8]/апреля 27. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
л. 295—295 об.
2171. 1753, мая [19]/8. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
лл. 286—287.
2172. 1753, июня [26]/15. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
лл. 296—297.
2173. 1753, июня [24]/13. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
лл. 299—300.
2174. 1756, июля [27]/16. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
л. 298—298 об.
2175. 1753, августа [15]/3. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
л. 302.
2176. 1753, августа [17]/6. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
л. 301.
2177. 1753, сентября [22]/11. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
лл. 303—304.
2178. 1753, сентября [29]/18. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
л. 305.
2179. 1753, [декабря 11]/ноября 30. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 41,
лл. 306—307.
2180. 1754, января [12]/1. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
лл. 34—35.
2181. 1754, января [15]/4. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 33.

2182. 1754, [февраля 2]/января 22. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
лл. 22—23.
2183. 1754, [февраля 9]/января 29. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 36—36 об.
2184. 1754, февраля [12]/1. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 21.
2185. 1754, марта [30]/19. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
лл. 31—32 об.
2186. 1754, апреля [30]/19. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
лл. 19—20 об.
2187. 1754, мая [25]/14. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 18—18 об.
Выдержка:
Ф. 3, оп. 1, № 166,
л. 220.
2188. 1754, [июня 1]/мая 21. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 30—30 об.
2189. 1754, [августа 10]/июля 30. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 29—29 об.
2190. 1754, августа [13]/2. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 28.
2191. 1754, августа [27]/16. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 44,
л. 101.
2192. 1754, сентября [24]/13. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 27—27 об.
2193. 1754, октября [26]/15. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
лл. 15—15 об., 17.
2194. 1754, ноября [16]/5. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 14.
2195. 1754, [декабря 10]/ноября 29. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 75—75 об.
2196. 1754, декабря [14]/3. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 24—24 об.
2197. 1754, декабря [21]/10. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
л. 13—13 об.
2198. 1755, [февраля 1]/января 21. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43,
лл. 66—67.
2199. 1755, [февраля 4]/января 24. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 195,
л. 418.
Приложение: л. 419.

2200. 1755, февраля [20/9] Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, л. 68.
2201. 1755, февраля [22]/11. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, лл. 63—64.
2202. 1755, [марта 11]/февраля 28. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, л. 65—65 об.
2203. 1755, марта [29]/18, (17?) Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, л. 73.
2204. 1755, [апреля 1]/марта 21. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 197, л. 249.
2205. 1755, [июня 10]/мая 30. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, л. 72.
2206. 1755, июня [21]/10. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, лл. 91—91 об.;
Приложение: л. 92—92 об.
1755, [июля 8]/июня 27.
См.: Д. 191.
2207. 1755, августа [23]/12. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, лл. 69—69 об., 71.
2208. 1755, сентября [13]/2. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, л. 93—93 об.
2209. 1755, сентября [19]/8. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, л. 95.
2210. 1755, сентября [20]/9. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, л. 74—74 об.
2211. 1756, [апреля 3]/марта 23. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, лл. 118—119.
2212. 1756, июля [24]/13. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, л. 117—117 об.
2213. 1756, июля [31]/20. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 181, лл. 134—135.
2214. 1756, [августа 7]/июля 27. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 3, оп. 1, № 181, л. 136.
2215. 1757, февраля [26]/15. Из Петербурга.
Копия. На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 43, л. 125—125 об.
- М.-Л. Шюлен**
2216. 1782, августа 12. Из Эссингена.
На немецком языке.
Ф. 1, оп. 3, № 66, лл. 456—457 об.
- И.-П. Эбергард**
2217. 1754, сентября 6. Из Галле.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 189—189 об.

- В. Эгерланд**
2218. 1747, июня 8. Из Лейпцига.
На французском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 188.
- К.-Л.-Г. Элер**
2219. 1735, апреля 8. [Из Петербурга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 7—7 об.
2220. 1735, апреля 22. [Из Петербурга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 9.
2221. 1735, мая 10. [Из Петербурга].
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 11.
2222. [1735, до 26/15 июля]. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 10.
2223. [1735, до 26/15 июля]. [Из Петербурга].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 8.
2224. 1735, июля 26/15. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 12—13.
2225. 1736, марта 9. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 21, лл. 25—37 об.
Копия: Ф. 1, оп. 3, № 21, лл. 38—39 об.
2226. 1736, июня 19/8. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 21, лл. 88—89 об.
- Копия: Ф. 1, оп. 3, № 21, лл. 85—87.
2227. 1736, ноября 27. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 1, оп. 3, № 21, лл. 159—162 об.
- Копия: Ф. 1, оп. 3, № 21, лл. 163—166 об.
2228. 1740, июня 14. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 46—47 об.
2229. 1741, октября 28. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 79—80.
2230. 1742, марта 3. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 125—126.
2231. 1742, июня 2. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, лл. 144—145.
2232. 1742, декабря 19. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 199—199 об.
- К.-Л. Элер**
2233. 1742, декабря 19. Из Данцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 200.
- А.-Ф.-Д. Эппиус**
2234. 1754, ноября 30. Из Росток.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 2.
- Ф.-У.-Т. Эппиус**
2235. 1754, ноября 12. Из Росток.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 4—4 об.

2236. [1754, до 23 декабря]. Из Ростока.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 5—5 об., 8.
2237. 1754, декабря 23. Из Ростока.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 9—9 об.
2238. 1755, февраля 14. Из Ростока.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 13—14 об.
2239. 1755, марта 4. Из Ростока.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 17—18.
2240. 1755, марта 28. [Из Ростока].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 15—15 об., 16 об.
2241. 1757, июня 8. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 19—19 об.
2242. 1757, сентября 30. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, лл. 20—21 об.
2243. 1758, февраля 28. Из Петербурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 22.

Х.-Ф. Эхлиц

2244. 1745, октября 13. Из Лейпцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 67—68.

2245. 1745, декабря 28. Из Лейпцига.
На латинском языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 85—86 об.

2246. 1746, апреля 1. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 119—119 об.

2247. 1746, апреля 23. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 120—121.

2248. 1746, мая 17. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 124—125 об.

2249. 1746, сентября. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 155—156 об.

2250. 1747, мая 4. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 267—268 об., 295.

2251. 1747, августа 18. Из Дрездена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 293—294 об.

2252. 1748, января 2. Из Лейпцига.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 355—356 об.

2253. 1748, апреля 23. Из Наумбурга.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 393—393 об., 394 об.

Г.-Ф. Юнкер

2254. 1758, мая 2. Из Требница.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 5, л. 279—279 об.

И.-Г. Юсти

2255. 1747, января 19. Из Зангерхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 206.

2256. 1747, июня 8. Из Зангерхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 273—274.

2257. 1747, июля 16. Из Зангерхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 278—278 об., 279 об.

2258. 1747, августа 18. Из Зангерхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 284—285 об.

2259. 1747, октября 11. Из Зангерхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 304—305 об.

2260. 1747, декабря 14. Из Зангерхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 326—328 об.

2261. 1748, января 12. Из Зангерхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 351—352 об.

2262. 1748, февраля 5. Из Зангерхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 468—469 об.

2263. 1748, марта 6. Из Зангерхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 376—377 об.

2264. 1748, марта 6. Из Зангерхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, лл. 380—381.

2265. 1748, марта 10. Из Зангерхаузена.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 2, л. 382—382 об., 383 об.

2266. 1762, марта 28. [Из Зангерхаузена].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 4, лл. 243—244.

Д.-П. Янссен (Деифер)

2267. 1763, августа 14. Из Митавы.
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 9, лл. 91—93.

Неизвестный автор*

2268. 1744, мая 8. [Из Базеля].
На немецком языке.
Ф. 136, оп. 2, № 1, л. 347.

* Подписано: А. К.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ*

1. Сочинения Л. Эйлера

- E. 1 (II-6). Constructio linearum isochronarum in medio quocunque resistente. Acta eruditorum, 1726, 361—363.
- E. 2 (III-1). Dissertatio physica de sono. Basileae, 1727.
- E. 3 (I-27). Methodus inveniendi trajectoryas reciprocas algebraicas. Acta eruditorum, 1727, 408—412.
- E. 4 (II-20). Meditationes super problemate nautico, de implantatione malorum. Parisiis, 1728. T. 241.
- E. 5 (I-27). Problematis trajectoryarum reciprocarum solutio. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1729, 2, 90—111. II. 4.
- E. 6 (II-6). Dissertatio de novo quodam curvarum tautochronarum genere. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1729, 2, 126—138. II. 15.
- E. 7 (II-31). Tentamen explicationis phaenomenorum aeris. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1729, 2, 347—368. II. 2.
- E. 8 (II-10). Solutio problematis de invenienda curva, quam format lamina utcunque elastica in singulis punctis a potentiis quibuscunque sollicitata. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1732, 3, 70—84. II. 9, 13.
- E. 9 (I-25). Die linea brevissima in superficie quacunque duo quaelibet puncta jungente. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1732, 3, 110—124. T. 108; II. 8, 13.
- E. 10 (I-22). Nova methodus innumerabiles aequationes differentiales secundi gradus reducendi ad aequationes differentiales primi gradus. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1732, 3, 124—137. T. 105, 106; II. 7.
- E. 11 (I-22). Constructio aequationum quarundam differentialium, quae indeterminatam separationem non admittunt. Nova acta eruditorum, 1733, 369—373.
- E. 12 (II-6). De innumerabilibus curvis tautochronis in vacuo. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1735, 4, 49—67. T. 194; II. 10.
- E. 13 (II-6). Curva tautochrone in fluido resistentiam faciente secundum quadrata celeritatum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1735, 4, 67—89. T. 187, 195; II. 47.
- E. 14 (II-30). Solutio problematis astronomici: ex datis tribus stellae fixae altitudinibus et temporum differentiis invenire elevationem poli et declinationem stellae. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1735, 4, 98—101.
- E. 15 (III-1). Mechanica sive motus scientia analytice exposita. Tomus I. Petropoli, 1736. T. 15, 167; Д. 35, 47, 48; II. 47, 118, 125, 161, 164, 187, 250.
Механика, т. е. наука о движении, изложенная аналитическим методом. Том I, главы 1—3. Перевод с латинского С. П. Кондратьева, под редакцией В. П. Егоршина. В кн.: Л. Эйлер. Основы динамики точки. М.—Л., 1938, 29—262.
- E. 16 (II-2). Mechanica sive motus scientia analytice exposita. Tomus II. Petropoli, 1736. Д. 35, 48; II. 125, 161, 164, 187, 250.
- E. 17 (III-2). Einleitung zur Rechen-Kunst zum Gebrauch des Gymnasii bey der Kayserlichen Academie der Wissenschaften in St.-Petersburg. 1738.
- E. 17A. Руководство к арифметике для употребления гимназии при императорской Академии наук. Переведено с немецкого чрез Василья Адодурова. В Санкт-Петербурге, 1740.
- E. 18 (II-30). De Indorum anno solari astronomico. В кн.: Th. S. Bayer. Historia regni Graecorum Bactriani. Petropoli, 1738, 201—213.
- E. 19 (I-14). De progressionibus transcendentibus, seu quarum termini generales algebraice dari nequeunt. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 5, 36—57. T. 72; II. 11, 12, 83.
- E. 20 (I-14). De summatione innumerabilium progressionum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 5, 91—105. T. 73; II. 15.
- E. 21 (II-6). Quomodo data quacunque curva invenire oporteat aliam, quae cum data quodammodo juncta ad tautochronismum producendum sit idonea. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 5, 143—159. T. 196; II. 20.
- E. 22 (II-8). De communicatione motus in collisione corporum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 5, 159—168. T. 166, 174; II. 17.
- E. 23 (I-27). De curvis rectificabilibus algebraicis atque trajectoryis reciprocis algebraicis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 5, 169—174. T. 159.
- E. 24 (II-6). Solutio singularis casus circa tautochronismum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 6, 28—36. T. 188, 197; II. 16.
- E. 25 (I-14). Methodus generalis summandi progressionum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 6, 68—97. T. 74; II. 22.
- E. 26 (I-2). Observationes de theoremate quodam Fermatiano, aliisque ad numeros primos spectantibus. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 6, 103—107. T. 19; II. 23.
- E. 27 (I-25). Problematis isoperimetrici in latissimo sensu accepti solutio generalis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 6, 123—155. T. 123, 250; II. 24, 157.
- E. 28 (I-20). Specimen de constructione aequationum differentialium sine indeterminatarum separationem. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 6, 168—174. T. 95; II. 25, 27.
- E. 29 (I-2). De solutione problematum Diophantaeorum per numeros integros. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 6, 175—188. T. 20; II. 29.
- E. 30 (I-6). De formis radicum aequationum cujusque ordinis conjectatio. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 6, 216—231. T. 43; II. 32.
- E. 31 (I-22). Constructio aequationis differentialis $ax^n dx + y^2 dx$. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 6, 231—246. T. 124; II. 26, 28.
- E. 32 (III-2). О внешнем виде земли. Примечания на Ведомости, 1738, фиа.-матем. часть, стр. 108, 112, 116, 120, 124, 128, 395.
- E. 33 (III-1). Tentamen novae theoriae musicae ex certissimis harmoniae principiis dilucide expositae. Petropoli, 1739. T. 352.
- E. 34 (III-10). Dissertatio de igne, in qua ejus natura et proprietates explicantur. Pièces remp. prix Acad. Roy. sci. 1738, Paris, 1739, 1—19. T. 331, 332, 334; II. 157, 289.
- E. 35 (III-2). Einleitung zur Rechen-Kunst zum Gebrauch des Gymnasii bey der Kayserlichen Academie der Wissenschaften in St.-Petersburg. Zweyter Theil. 1740. Д. 145, 158, 160, 162.
- E. 35A. Руководство к арифметике, для употребления гимназии при императорской Академии наук. Часть вторая. Переведена с немецкого языка Академии наук студентом Василием Кузнецовым. В Санкт-Петербурге, 1760. Д. 161, 164, 165.
- E. 36 (I-2). Solutio problematis arithmetici de inveniendi numero, qui per datos numeros divisus relinquat data residua. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1740, 7, 46—66.
- E. 37 (II-28). De motu planetarum et orbitalum determinatione. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1740, 7, 67—85. II. 95.
- E. 38 (II-28). Orbitae solaris determinatio. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1740, 7, 86—96.
- E. 39 (II-28). Solutio problematum quorundam astronomicorum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1740, 97—98.
- E. 40 (II-10). De minimis oscillationibus corporum tam rigidorum quam flexibilium. Methodus nova et facilis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1740, 7, 99—122. II. 91.
- E. 41 (I-14). De summis serierum reciprocarum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1740, 7, 123—134.
- E. 42 (I-25). De linea celerrimi descensus in medio quocunque resistente. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1740, 7, 135—149. T. 109; II. 38.
- E. 43 (I-14). De progressionibus harmonicis observationes. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1740, 7, 150—161. T. 60; II. 46.
- E. 44 (I-22). De infinitis curvis ejusdem generis seu methodus inveniendi aequationes pro infinitis curvis ejusdem generis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1740, 7, 174—189. T. 110.
- E. 45 (I-22). Additamentum ad dissertationem de infinitis curvis ejusdem generis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1740, 7, 184—200. T. 116; II. 53.
- E. 46 (I-14). Methodus universalis serierum convergentium summas quam proximo inveniendi. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 3—9. II. 79.
- E. 47 (I-14). Inventio summae cujusque seriei ex dato termino generali. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 9—22. II. 89.

* Пояснения к пользованию указателями даны во «Введении».

- E. 48 (I-22). Investigatio binarum curvarum, quarum arcus eidem abscissae respondententes summam algebraicam constituent. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 23—29. T. 112; II. 54.
- E. 49 (II-10). De oscillationibus fili flexilis quotcumque pondusculis onusti. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 30—47, T. 209; II. 56. 62.
- E. 50 (II-30). Methodus computandi aequationem meridiei. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 48—65. T. 29; II. 63, 129.
- E. 51. (I-22). De constructione aequationum ope motus tractorii, aliisque ad methodum tangentium inversam pertinentibus. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 66—85. T. 113; II. 72, 155.
- E. 52 (I-20). Solutio problematum rectificationem ellipsis requirentium. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 86—98. II. 80.
- E. 53 (I-7). Solutio problematis ad geometriam situs pertinentis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 128—140. II. 86.
- E. 54 (I-2). Theorematum quorundam ad numeros primos spectantium demonstratio. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 141—146. T. 2; II. 114.
- E. 55 (I-14). Methodus universalis series summandi ulterius promoti. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 147—158.
- E. 56 (I-25). Curvarum maximi minimive proprietate gaudentium inventio nova et facilis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 159—190. T. 114; II. 124, 127.
- E. 57 (II-31). Inquisitio physica in causam fluxus ac refluxus maris. Pièces romp. prix Acad. Roy. sci. 1740, Paris, 1741, 235—250. T. 220; II. 246.
- E. 58 (II-28). Determinatio orbitae cometae, qui mense Martio hujus anni 1742 potissimum fuit observatus. Miscellanea Berolinensia, 1743, 7, 1—90. T. 289, 290.
- E. 59 (I-17). Theoremata circa reductionem formularum integralium ad quadraturam circuli. Miscellanea Berolinensia, 1743, 7, 91—129.
- E. 60 (I-17). De inventione integralium, si post integrationem variabili quantitati determinatus valor tribuatur. Miscellanea Berolinensia, 1743, 7, 129—171.
- E. 61 (I-14). De summis serierum reciprocarum ex potestatibus numerorum naturalium ortarum dissertatio altera: in qua eadem summationes ex fonte maxime diverso derivantur. Miscellanea Berolinensia, 1743, 7, 172—192. II. 97.
- E. 62 (I-22). De integratione aequationum differentialium altiorum graduum. Miscellanea Berolinensia, 1743, 7, 193—242.
- E. 63 (I—14). Démonstration de la somme de cette suite: $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} +$ etc. J. Litt. Allomagne, Suisse et Nord, [La Haye], 1743, 2, № 1, 115—127.
- E. 64 (II-12). [Начало письма к И. Бернулли от 18 октября 1740 г.] В кн.: Жоанн В е р н о у л л и. Opera omnia, 4. Lausannae et Genevae, 1742, 389.
- E. 65 (I-24). Methodus inveniendi lineas curvas maximi minimive proprietate gaudentes, sive solutio problematis isopermetrici latissimo sensu accepti. Lausannae et Genevae, 1744. T. 92.
Метод нахождения кривых линий, обладающих свойствами максимума либо минимума, или решение изоперметрической задачи, взятой в самом широком смысле. Перевод с латинского Я. М. Боровского, под редакцией Н. С. Кошлякова. М.—Л., 1934.
- E. 66 (II-28). Theoria motuum planetarum et cometarum continens methodum facilem ex aliquot observationibus orbitas cum planetarum tum cometarum determinandi una cum calculo, quo cometae, qui annis 1680, et 1681 itemque ejus, qui nuper est visus, motus verus investigatur. Berolini, 1744.
- E. 67 (II-31). Beantwortung verschiedener Fragen über die Beschaffenheit, Bewegung und Würckung der Cometen. Berlin, 1744.
- E. 68 (II-31). Fortgesetzte Beantwortung der Fragen über die Beschaffenheit, Bewegung und Würckung der Cometen. Berlin, 1744.
- E. 69 (II-8). De communicatione motus in collisione corporum sese non directo percutientium. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 50—76. T. 168; II. 131.
- E. 70 (I-22). De constructione aequationum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 85—97. II. 139.
- E. 71 (I-14). De fractionibus continuis dissertatio. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 98—137. T. 6; II. 143.
- E. 72 (I-14). Variæ observationes circa series infinitas. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 160—188. II. 146, 149.
- E. 73 (I-26). Solutio problematis geometrici circa lunulas a circulis formatas. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 207—221. II. 162.
- E. 74 (I-14). De variis modis circuli quadraturam numeris proxime exprimendi. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 222—236.
- E. 75 (I-27). Solutio problematis, in Nov. Actorum Erud. Mense Novembri A. 1743 propositi. Nova acta eruditorum, 1744, 315—336.

- E. 76 (II-23). Novae et correctae tabulae ad loca Lunae computanda. Berolini, 1745. II. 205, 349.
- E. 77 (II-14). Neue Grundsätze der Artillerie enthaltend die Bestimmung der Gewalt des Pulvers nebst einer Untersuchung über den Unterscheid des Widerstands der Luft in schnellen und langsamen Bewegungen aus dem Englischen des Hrn Benjamin Robins übersetzt und mit den nötigen Erläuterungen und vielen Anmerkungen versehen. Berlin, 1745.
- E. 78 (II-20). Dissertation sur la meilleure construction du cabestan. Pièces romp. prix Acad. Roy. sci. 1741, Paris, 1745, 29—87. T. 245, 246, 247, 248; II. 293.
- E. 79 (I-27). Problema geometricum, propositum publice ab anonymo geometra. Nova acta eruditorum, 1745, 523.
- E. 80. Opuscula varii argumenti. Berolini, 1746.
Содержит сочинения E. 86—91.
- E. 81 (III-2). Gedanken von den Elementen der Körper, in welchen das Lehr-Gebäude von den einfachen Dingen und Monaden geprüft, und das wahre Wesen der Körper entdeckt wird. Berlin, 1746.
- E. 82 (II-8). De la force de percussion et de sa véritable mesure. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1746, 1, 21—53. T. 172, 173.
- E. 83 (I-27). Sur quelques propriétés des sections coniques, qui conviennent à une infinité d'autres lignes courbes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1746, 1, 71—98.
- E. 84 (I-25). Animadversio ad libri praecedentis [E. 65] § 83 & seq. de curvis elasticis. Nova acta eruditorum, 1746, 92—95.
- E. 85 (I-27). Solutio problematis catoptrici, in his Actis A. 1745 Mense Septembris, P. I, pag. 523 propositi. Nova acta eruditorum, 1746, 230—233.
- E. 86 (II-6). De motu corporum in superficiibus mobilibus. Opuscula varii argumenti, 1746, 1, 1—136. T. 155.
- E. 87 (II-23). Tabulae astronomicae Solis et Lunae. Opuscula varii argumenti, 1746, 1, 137—168.
- E. 88 (III-5). Nova theoria lucis et colorum. Opuscula varii argumenti, 1746, 1, 169—244. T. 305.
- E. 89 (II-31). De relaxatione motus planetarum. Opuscula varii argumenti, 1746, 1, 245—276.
- E. 90 (III-2). Enodatio quaestionis: Utrum materiae facultas cogitandi tribui possit nec ne? ex principiis mechanicis petita. Opuscula varii argumenti, 1746, 1, 277—286.
- E. 91 (III-1). Recherches physiques sur la nature des moindres parties de la matière. Opuscula varii argumenti, 1746, 1, 287—300. T. 301.
- E. 92 (III-12). Rettung der göttlichen Offenbarung gegen die Einwürfe der Freygeister. Berlin, 1747.
- E. 93 (II-16). Disquisitio de bilancibus. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1747, 10, 3—18. T. 229; II. 186, 203.
- E. 94 (II-20). De motu cymbarum remis propulsarum in Fluviis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1747, 10, 22—39. T. 244; II. 190.
- E. 95 (I-22). De aequationibus differentialibus, quae certis tantum casibus integrationem admittunt. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1747, 10, 40—55. T. 115; II. 189.
- E. 96 (II-16). De machinarum tam simplicium quam compositarum usu maxime lucroso. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1747, 10, 67—94. T. 230; II. 192.
- E. 97 (II-6). De attractione corporum sphaeroidico-ellipticorum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1747, 10, 102—115. T. 189; II. 196, 217.
- E. 98 (I-2). Theorematum quorundam arithmeticoarum demonstrationes. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1747, 10, 125—146. T. 3.
- E. 99 (I-25). Solutio problematis cujusdam a celeb. Dan. Bernoullio propositi. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1747, 10, 164—180, T. 116; II. 208.
- E. 100 (I-2). De numeris amicabilebus. Nova acta eruditorum, 1747, 267—269.
- E. 101 (I-8). Introductio in analysin infinitorum. Tomus primus. Lausannae, 1748.
Введение в анализ бесконечно малых. Том I. Перевод с латинского Е. Л. Пацановского, под редакцией С. Я. Лурье. М.—Л., 1936.
Введение в анализ бесконечных. Том 1. 2-е изд. Перевод Е. Л. Пацановского, под редакцией П. Б. Погорельского. М., 1961.
- E. 102 (I-9). Introductio in analysin infinitorum. Tomus secundus. Lausannae, 1748. D. 258; II. 801.
Введение в анализ бесконечных. Том 2. Перевод с латинского В. С. Гохмана, под редакцией П. Б. Погорельского. М., 1961.
- E. 103 (II-31). Recherches physiques sur la cause de la queue des comètes, de la lumière boréale, et de la lumière zodiacale. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1748, 2, 117—140. T. 346.
- E. 104 (III-5). Mémoire sur l'effet de la propagation successive de la lumière dans l'ap-

- partition tant des planètes que des comètes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1748, 2, 225—248. T. 254.
- E. 105 (II-28). Mémoire sur la plus grande équation des planètes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1748, 2, 225—248. T. 254.
- E. 106 (I-27). Solutio problematis catoptrici, in Novis actis eruditorum Lipsiensibus pro Mense Novembri A. 1745 propositi. Nova acta eruditorum, 1748, 27—46, 61—75, 169—184.
- E. 107 (III-2). Extract of a letter from Mr Leonard Euler to the rev. Mri Cha. Wetstein concerning the discoveries of the Russians on the North-east coast of Asia. Philos. Trans. Roy. Soc. London, 1748, 44, № 2, 421—423.
- E. 108 (III-10). De observatione inclinationis magneticæ dissertatio. Pièces remp. prix Acad. Roy. sci. 1743 et 1746, Paris, 1748, 63—96.
- E. 109 (III-10). Dissertatio de magnete. Pièces remp. prix Acad. Roy. sci. 1743 et 1746, Paris, 1748, 1—47.
- E. 110 (II-18). Scientia navalis seu tractatus de construendis ac dirigendis navibus. Pars prior complectens theoriam universam de situ ac motu corporum aquae innantium. Petropoli, 1749. T. 242; Д. 146, 148, 150—153, 159, 163, 167; II. 148, 150.
- E. 110A. Письмо Леонарда Эйлера из Берлина 25-го Января 1749 года президенту Академии наук графу Кириллу Григорьевичу Разумовскому с изложением содержания написанного по поручению Академии сочинения: «Scientia navalis seu tractatus de construendis ac dirigendis navibus, Pars I et II. Перев. с французского. [СПб., 1749]. T. 242; Д. 152.
- E. 111 (II-19). Scientia navalis seu tractatus de construendis ac dirigendis navibus. Pars posterior, in qua rationes ac praecepta navium construendarum et gubernandarum iusius exponuntur. Petropoli. 1749. T. 243; Д. 146, 148, 150, 151, 153, 159, 163, 167; II. 370.
- E. 112 (II-25). Recherches sur le mouvement des corps célestes en général. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1749, 3, 93—143.
- E. 113 (II-30). Méthode pour trouver les vrais momens tant des nouvelles que des pleines lunes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1749, 3, 154—173.
- E. 114 (II-30). Méthode de trouver le vrai lieu géocentrique de la lune par l'observation de l'occultation d'une étoile fixe. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1749, 3, 174—177.
- E. 115 (II-30). Méthode de déterminer la longitude des lieux par l'observation d'occultations des étoiles fixes par la Lune. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1749, 3, 178—179.
- E. 116 (II-20). Mémoire sur la force des rames. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1749, 3, 180—213.
- E. 117 (II-30). Réflexions sur la dernière éclipse du Soleil du 25 juillet a. 1748. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1749, 3, 250—273.
- E. 118 (III-6). Sur la perfection des verres objectifs des lunettes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1749, 3, 274—296.
- E. 119 (II-10). De vibratione chordarum exercitatio. Nova acta eruditorum, 1749, 512—527.
- E. 120 (II-25). Recherches sur la question des inégalités du mouvement de Saturne et de Jupiter. Pièces remp. prix Acad. Roy. sci., 1748, Paris, 1749, 1—123. II. 374.
- E. 121 Conjectura physica circa propagationem soni ac luminis una cum aliis dissertationibus analyticis de numeris amicableibus, de natura aequationum, ac de rectificatione ellipsis. Berolini, 1750. [Opuscula varii argumenti, 2]. Содержит сочинения E. 151—154.
- E. 122 (I-14). De productis ex infinitis factoribus ortis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 11, 3—31. T. 62; II. 226.
- E. 123 (I-14). De fractionibus continuis observationes. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 11, 32—81. T. 63; II. 228.
- E. 124 (III-10). Determinatio caloris et frigoris graduum pro singulis Terrae locis ac temporibus. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 11, 82—99. T. 333; II. 229.
- E. 125 (I-14). Consideratio progressionis cujusdam ad circuli quadraturam inveniendam idoneae. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 11, 116—127. T. 64; II. 234.
- E. 126 (II-10). De novo genere oscillationum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 11, 128—149. T. 211; II. 221, 235.
- E. 127 (III-5). Explicatio phaenomenorum, quae a motu lucis successivo oriuntur. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 11, 150—193. T. 303; II. 241, 328.
- E. 128 (I-14). Methodus facilis computandi angulorum sinus ac tangentes tam naturales quam artificiales. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 11, 194—230. T. 66, II. 260.

- E. 129 (I-27). Investigatio curvarum, quae evolutae sui similes producunt. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 12, 3—52. T. 154; II. 247.
- E. 130 (I-14). De seriebus quibusdam considerationes. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 12, 53—96. T. 65; II. 257.
- E. 131 (II-29). Emendatio tabularum astronomicarum per loca planetarum geocentrica. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 12, 109—221. T. 252, 253; II. 280.
- E. 132 (II-30). Methodus viri celeberrimi Leonh. Euleri determinandi gradus meridiani pariter ac paralleli Telluris, secundum mensuram a celeb. de Maupertuis cum socijs institutam. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 12, 224—231. T. 297.
- E. 133 (I-27). De superficie conorum scalenorum aliorumque corporum conicorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 1, 3—19. T. 141; II. 354, 357, 359, 363.
- E. 134 (I-2). Theoremata circa divisores numerorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 1, 20—48. T. 13; II. 354, 357, 359, 362, 363, 365.
- E. 135 (I-26). Variæ demonstrationes geometricæ. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 1, 49—66. T. 142; II. 354, 357, 363.
- E. 136 (II-10). De propagatione pulsuum per medium elasticum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 1, 67—105. T. 214; II. 354, 357, 360, 363.
- E. 137 (II-20). Examen artificii navis a principio motus interno propellendi, quod quondam ab acutissimo viro Jacobo Bernoulli est propositum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 1, 106—123. T. 249; II. 354, 357, 361.
- E. 138 (II-23). De motu nodorum Lunae ejusque inclinationis ad eclipticam variatione. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 1, 387—427. T. 274; II. 354, 359, 363.
- E. 139 (II-23). Quantum motus Terrae a Luna perturbetur accuratius inquiritur. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 1, 428—443. T. 275; II. 354, 358, 363.
- E. 140 (II-10). Sur la vibration des cordes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1750, 4, 69—85.
- E. 141 (II-30). Sur l'accord des deux dernières éclipses du Soleil et de la Lune avec mes tables pour trouver les vrais momens des pléni-lunes et novilunes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1750, 4, 86—98.
- E. 142 (II-31). Sur l'atmosphère de la Lune prouvée par la dernière éclipse annulaire du Soleil. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1750, 4, 103—121.
- E. 143 (II-8). Sur le frottement des corps solides. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1750, 4, 122—132.
- E. 144 (II-8). Sur la diminution de la résistance du frottement. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1750, 4, 133—148.
- E. 145 (II-5). Recherches sur les plus grands et les plus petits qui se trouvent dans les actions des forces. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1750, 4, 149—188.
- E. 146 (II-5). Réflexions sur quelques loix générales de la nature qui s'observent dans les effets des forces quelconques. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1750, 4, 189—218.
- Соображения по поводу некоторых общих законов природы, которые наблюдаются в действии любых сил. Перевод с французского Д. В. Жаркова. В сб.: Вариационные принципы механики. М., 1959, 56—77.
- E. 147 (I-26). Sur une contradiction apparente dans la doctrine des lignes courbes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1750, 4, 219—233.
- E. 148 (I-26). Démonstration sur le nombre des points, où deux lignes des ordres quelconques peuvent se couper. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1750, 4, 234—248.
- E. 149 (III-2). Réflexions sur l'espace et le tems. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1750, 4, 324—333.
- E. 150 (II-20). Meditationes in quaestionem ab illustrissima academia regia Paris. scientiarum, pro anno 1747 cum praemio duplicato propositam: Quibusnam observationibus mari, tam interdiu quam noctu, itemque durante crepusculo verum temporis momentum commodissime et certissime determinari queat? Pièces remp. prix Acad. Roy. sci. 1747, Paris, 1750, 111—167.
- E. 151 (III-5). Conjectura physica de propagatione soni ac luminis. Opuscula varii argumenti, 2, 1750, 1—22.
- E. 152 (I-2). De numeris amicableibus. Opuscula varii argumenti, 2, 1750, 23—107.
- E. 153 (I-6). Demonstratio gemina theorematis Neutoniani quo traditur relatio inter coefficientes cujusvis aequationis algebraicae et summas potestatum radicum ejusdem. Opuscula varii argumenti, 2, 1750, 108—120.
- E. 154 (I-20). Animadversiones in rectificationem ellipsis. Opuscula varii argumenti, 2, 1750, 121—166.
- E. 155 (II-30). Auszug eines Briefs von Hrn Euler über die Vorstellung der Sternbilder

- auf der Himmelskugel. Göttingische Zeitungen von gelehrten Sachen, 1750, 475—477.
- E. 156. L. Euleri Opusculorum tomus III, continens novam theoriam magnetis ab illustr. academia regia scient. Parisina praemio condecoratam a. 1744, una cum nonnullis aliis dissertationibus analytico-mechanicis. Berolini, 1751.
Содержит сочинения E. 109, 173—174.
- E. 157 (I-6). De extractione radicum ex quantitatibus irrationalibus. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 13, 16—60. T. 40; II. 314.
- E. 158 (I-2). Observationes analyticae variae de combinationibus. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 13, 64—93. T. 8; II. 324.
- E. 159 (II-10). De motu oscillatorio corporum flexibilium. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 13, 124—166. T. 212; II. 336.
- E. 160 (II-8). De descensu corporum super plano inclinato aspero. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 13, 197—219.
- E. 161 (II-8). De motu corporum super plano horizontali aspero. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 13, 220—254. T. 171.
- E. 162 (I-17). Methodus integrandi formulas differentiales rationales unicam variabilem involventes. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 14, 3—91. T. 88; II. 361, 363, 365.
- E. 163 (I-17). Methodus facilior atque expeditior integrandi formulas differentiales rationales. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 14, 99—150. T. 87; II. 356, 362, 363, 365.
- E. 164 (I-2). Theoremata circa divisores numerorum in hac forma $paq \pm qbb$ contentorum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 14, 151—181. T. 9; II. 356, 363.
- E. 165 (II-10). De motu corporum flexibilium. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 14, 182—196. T. 213.
- E. 166 (I-27). De reductione linearum curvarum ad arcus circulares. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 2, 3—38. T. 156, 158; II. 366.
- E. 167 (I-2). Solutio problematis difficillimi a Fermatio propositi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 2, 49—67. T. 11, 15; II. 357, 360, 363.
- E. 168 (I-17). De la controverse entre Mrs Leibnitz et Bernoulli sur les logarithmes des nombres négatifs et imaginaires. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1751, 5, 139—179.
- E. 169 (I-27). Sur le point de rebroussement de la seconde espèce de Mr le Marquis de l'Hôpital. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1751, 5, 203—221.
- E. 170 (I-6). Recherches sur les racines imaginaires des équations. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1751, 5, 222—288.
- E. 171 (II-29). Recherches sur la précession des équinoxes, et sur la nutation de l'axe de la terre. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1751, 5, 289—325.
- E. 172 (II-30). De la parallaxe de la lune tant par rapport à sa hauteur qu'à son azimuth, dans l'hypothèse de la terre sphéroïdique. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1751, 5, 326—338.
- E. 173 (I-27). Nova methodus inveniendi trajectoryas reciprocas algebraicas. Opuscula varii argumenti, 3, 1751, 54—87.
- E. 174 (II-10). De motu corporum flexibilium. Opuscula varii argumenti, 3, 1751, 88—165. II. 339.
- E. 175 (I-2). Découverte d'une loi tout extraordinaire des nombres par rapport à la somme de leurs diviseurs. Bibliothèque impartiale, 1751, 3, 10—31.
- E. 176 (II-5). Exposé concernant l'examen de la lettre de Mr de Leibnitz, alleguée par M. le prof. Koenig dans le mois de mars 1751 des Actes de Leipzig, à l'occasion du principe de la moindre action. Hist. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1750, 6, 52—62.
- E. 177 (II-5). Découverte d'un nouveau principe de mécanique. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1752, 6, 185—217.
- E. 178 (III-5). Réflexions sur les divers degrés de lumière du Soleil et des autres corps célestes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1752, 6, 280—310.
- E. 179 (II-15). Recherches sur l'effet d'une machine hydraulique proposée par Mr Segner professeur à Göttingue. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1752, 6, 311—354.
- E. 180 (II-29). Avertissement au sujet des recherches sur la précession des équinoxes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1752, 6, 412.
- E. 181 (II-5). Recherches sur l'origine des forces. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1752, 6, 419—447.
- E. 182 (II-5). Lettre de M. Euler à M. Merian. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1752, 6, 520—532.
- E. 183 (II-31). Part of a letter from Leonard Euler to the Rev. Mr Caspar Wetstein, concerning the gradual approach of the Earth to the Sun. Philos. Trans. Roy. Soc. London, 1752, 46, 203—205.

- E. 184 (II-31). Part of a letter from Mr professor Euler to the Reverend Mr Wetstein, concerning the contraction of the orbits of the planets. Philos. Trans. Roy. Soc. London, 1752, 46, 356—359.
- E. 185 (II-30). [Письмо Г.-В. Клемму от 5 июля 1752 г.]. В кн.: Н. W. C l e m m. Examen temporum mediorum, secundum principia astronomica et chronologica. Berlin, 1752, 365a—367b.
- E. 186 (II-5). Dissertatio de principio minimae actionis una cum examine objectionum cl. prof. Koenigii contra hoc principium factorum. Berolini, 1753.
Диссертация о принципе наименьшего действия, с разбором возражений славнейшего проф. Кёнига, выдвинутых против этого принципа. Перевод Ю. X. Конелевич и Л. С. Полака. В сб.: Вариационные принципы механики. М., 1959, 96—108.
- E. 187 (II-23). Theoria motus Lunae exhibens omnes ejus inaequalitates. In additamento hoc idem argumentum aliter tractatur simulque ostenditur quemadmodum motus Lunae cum omnibus inaequalitatibus innumeris aliis modis representari atque ad calculum revocari possit. Berolini, 1753. T. 277; II. 173, 174, 176, 177, 183, 187.
- E. 188 (I-22). Methodus aequationes differentiales altiorum graduum integrandi ulterius promota. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1753, 3, 3—35. T. 121, 122; II. 371.
- E. 189 (I-14). De serierum determinatione seu nova methodus inveniendi terminos generales serierum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1753, 3, 36—85. T. 69, 71; II. 371.
- E. 190 (I-14). Consideratio quarundam serierum, quae singularibus proprietatibus sunt praeditae. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1753, 3, 86—108. T. 68, 70; II. 155; II. 368.
- E. 191 (I-2). De partitione numerorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1753, 3, 125—169. T. 14, 18; II. 155; II. 388.
- E. 192 (I-26). Solutio problematis geometrici. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1753, 224—234. T. 143; II. 373.
- E. 193 (II-25). De perturbatione motus planetarum ab eorum figura non sphaerica oriunda. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1753, 3, 235—253. T. 255, 257; II. 155; II. 368.
- E. 194 (II-16). De machinis in genere. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1753, 3, 254—285. T. 231, 232; II. 155; II. 368.
- E. 195 (II-8). De motu tautochrone pendulorum compositorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1753, 3, 286—306. T. 201, 203; II. 155; II. 368.
- E. 196 (III-6). Emendatio laternae magicae ac microscopii solaris. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1753, 3, 363—380. T. 313, 314; II. 369.
- E. 197 (II-5). Harmonie entre les principes généraux de repos et de mouvement de M. de Maupertuis. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1753, 7, 169—198.
Соответствие между общими принципами покоя и движения Мопертюи. Перевод с французского Л. С. Полака. В сб.: Вариационные принципы механики. М., 1959, 78—95.
- E. 198 (II-5). De principio minimae actionis. См.: E. 186.
- E. 199 (II-5). Examen dissertationis clariss. professoris Koenig Actis erud. Lips. insertae pro mense martio 1751. См.: E. 186.
- E. 200 (II-5). Essay d'une démonstration métaphysique du principe général de l'équilibre. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1753, 7, 246—254.
- E. 201 (I-7). Calcul de la probabilité dans le jeu de rencontre. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1753, 7, 255—270.
- E. 202 (II-15). Application de la machine hydraulique de A. Segner à toutes sortes d'ouvrages et de ses avantages sur les autres machines hydrauliques dont on se sert ordinairement. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1753, 7, 271—304.
- E. 203 (II-15). Recherche sur une nouvelle manière d'élever de l'eau proposée par M. de Mour. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1753, 7, 305—330.
- E. 204 (II-24). Extract of a letter from professor Euler. to the Rev. Mr Caspar Wetstein. Philos. Trans. Roy. Soc. London, 1753, 47, 263—264.
- E. 205 (III-2). Vorbericht. В кн.: Geographischer Atlas bestehend in XLI Land-Charten, worauf alle Teile des Erd-Creyses vorgestellt werden. Berlin, 1753.
- E. 206 (II-15). Sur le mouvement de l'eau par des tuyaux de conduite. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1754, 8, 111—148.
- E. 207 (II-15). Discussion plus particulière de diverses manières d'élever de l'eau par le moyen des pompes avec le plus grand avantage. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1754, 8, 149—184.
- E. 208 (II-15). Maximes pour arranger le plus avantageusement les machines destinées à élever de l'eau par le moyen des pompes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1754, 8, 185—232.

- E. 209 (III-5). Essai d'une explication physique des couleurs engendrées sur des surfaces extrêmement minces. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1754, 8, 262—282.
- E. 210 (III-6). Mr Euler's letter to Mr James Short. Philos. Trans. Roy. Soc. London, 1754, 48, № 1, 292—296.
- E. 211 (I-20). Problema, ad cuius solutionem geometrae invitatur. Theorema, ad cuius demonstrationem geometrae invitatur. Nova acta eruditorum, 1754, 40.
- E. 212 (I-10). Institutiones calculi differentialis cum ejus usu in analysi finitorum ac doctrina serierum. Berolini, 1755. Д. 178, 182, 185, 194.
Дифференциальное исчисление. Перевод с латинского М. Я. Выгодского. М.—Л., 1949.
- E. 213 (II-10). Remarques sur les mémoires précédens de M. Bernoulli. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1755, 9, 196—222.
- E. 214 (I-27). Principes de la trigonométrie sphérique tirés de la méthode des plus grands et plus petits. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1755, 9, 223—257.
- E. 215 (I-27). Elémens de la trigonométrie sphéroïdique tirés de la méthode des plus grands et plus petits. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1755, 9, 258—293.
- E. 216 (III-5). Examen d'une controverse sur la loi de réfraction des rayons de différentes couleurs par rapport à la diversité des milieux transparens par lesquels ils sont transmis. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1755, 9, 294—309.
- E. 217 (II-14). Recherches sur la véritable courbe que décrivent les corps jetés dans l'air ou dans un autre fluide quelconque. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1755, 9, 321—352.
- E. 218 (II-31). [Письмо Л. Эйлера к Понтониду от 11 мая 1754]. В кн.: E. P o n t o r p i d a n. Essays sur la nouveauté du monde. Copenhague, 1755.
- E. 219 (III-5). De la réfraction de la lumière en passant par l'atmosphère selon les divers degrés tant de la chaleur que de l'élasticité de l'air. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1756, 10, 131—172.
- E. 220 (I-27). Réflexions sur un problème de géométrie traité par quelques géomètres, et qui est néanmoins impossible. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1756, 10, 173—199.
- E. 221 (III-5). Recherches physiques sur la diverse réfrangibilité des rayons de lumière. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1756, 10, 200—226.
- E. 222 (II-15). Théorie plus complète des machines qui sont mises en mouvement par la réaction de l'eau. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1756, 10, 227—295.
- E. 223 (II-29). De la variation de la latitude des étoiles fixes et de l'obliquité de l'écliptique. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1756, 10, 296—336.
- E. 224 (I-27). Avertissement. [К сообщению Якобия {2}]. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1756, 10, 346.
- E. 225 (II-12). Principes généraux de l'état d'équilibre des fluides. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1757, 11, 217—273.
- E. 226 (II-12). Principes généraux du mouvement des fluides. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1757, 11, 274—315.
- E. 227 (II-12). Continuation des recherches sur la théorie du mouvement des fluides. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1757, 11, 316—361.
- E. 228 (I-2). De numeris, qui sunt aggregata duorum quadratorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1758, 4, 3—40, T. 17, 21.
- E. 229 (II-16). De constructione aptissima molarum alatarum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1758, 4, 41—108, T. 234; II. 375.
- E. 230 (I-26). Elementa doctrinae solidorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1758, 4, 109—140, T. 144.
- E. 231 (I-26). Demonstratio nonnullarum insignium proprietatum, quibus solida hedris planis inclusa sunt praedita. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1758, 4, 140—160, T. 144; II. 377.
- E. 232 (II-25). De motu corporum coelestium a viribus quibuscunque perturbato. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1758, 4, 161—196, T. 259.
- E. 233 (II-16). Recherches plus exactes sur l'effet des moulins à vent. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1758, 12, 165—234.
- E. 234 (III-5). Expériences pour déterminer la réfraction de toutes sortes de liqueurs transparentes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1758, 12, 235—266.
- E. 235 (II-17). Sur l'action des scies. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1758, 12, 267—291.
- E. 236 (I-22). Exposition de quelques paradoxes dans le calcul intégral. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1758, 12, 300—321.
- E. 237 (III-10). Recherches sur la déclinaison de l'aiguille aimantée. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1759, 13, 175—251.
- E. 238 (II-17). Sur la force des colonnes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1759, 13,

- 252—282.
- E. 239 (III-6). Règles générales pour la construction des télescopes et des microscopes, de quelque nombre de verres qu'ils soient composés. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1759, 13, 283—322.
- E. 240 (III-6). Recherches sur les lunettes à trois verres qui représentent les objets renversés. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1759, 13, 323—372.
- E. 241 (I-2). Demonstratio theorematis Fermatiani omnem numerum primum formae $4n+1$ esse summam duorum quadratorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1760, 5, 3—13, T. 22.
- E. 242 (I-2). Demonstratio theorematis Fermatiani omnem numerum sive integrum sive fractum esse summam quatuor pauciorumve quadratorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1760, 5, 13—58, T. 23.
- E. 243 (I-2). Observatio de summis divisorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1760, 5, 59—74, T. 24; II. 377.
- E. 244 (I-2). Demonstratio theorematis circa ordinem in summis divisorum observatum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1760, 5, 75—83, T. 25.
- E. 245 (I-22). De methodo Diophantae analogia in analysi infinitorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1760, 5, 84—144, T. 125; II. 379.
- E. 246 (I-14). Subsidium calculi sinuum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1760, 5, 164—204, T. 75; II. 380.
- E. 247 (I-14). De seriebus divergentibus. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1760, 5, 205—237, T. 76; II. 380.
- E. 248 (II-16). De cochlea Archimedis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1760, 5, 259—298, T. 235.
- E. 249 (II-17). De aptissima figura rotarum dentibus tribuenda. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1760, 5, 299—316, T. 236; II. 380.
- E. 250 (I-25). Methodus inveniendi infinitas curvas isoperimetas aliave communi proprietate praeditas. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 3—36, T. 126.
- E. 251 (I-20). De integratione aequationis differentialis $\frac{mdx}{\sqrt{(1-x^2)}} = \frac{ndy}{\sqrt{(1-y^2)}}$. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 37—57, T. 98.
- E. 252 (I-20). Observationes de comparatione arcuum curvarum irrectificabilium. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 58—84, T. 99.
- E. 253 (I-2). De problematibus indeterminatis quae videntur plus quam determinata. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 85—114, T. 26.
- E. 254 (I-17). De expressione integralium per factores. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 115—154, T. 100; II. 393.
- E. 255 (I-2). Solutio generalis quorundam problematum Diophantaeorum, quae vulgo nonnisi solutiones speciales admittere videntur. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 155—184, T. 27; II. 394.
- E. 256 (I-2). Specimen de usu observationum in mathesi pura. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 185—230, T. 27; II. 394.
- E. 257 (II-8). De frictione corporum rotantium. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 233—270, T. 175; II. 394.
- E. 258 (II-12). Principia motus fluidorum. Pars prior. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 271—311, T. 224.
- E. 259 (II-15). De motu et reactione aquae per tubos mobiles transluentis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 312—337, T. 225.
- E. 260 (II-12). Tentamen theoriae de frictione fluidorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 338—388, T. 226; II. 391.
- E. 261 (I-20). Specimen alterum methodi novae quantitates transcendentes inter se comparandi. De comparatione arcuum ellipsis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 3—48, T. 101.
- E. 262 (I-2). Theoremata circa residua ex divisione potestatum relicta. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 49—82, T. 29.
- E. 263 (I-20). Specimen novae methodi curvarum quadraturas et rectificationes aliasque quantitates transcendentes inter se comparandi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 83—127, T. 101; II. 400.
- E. 264 (I-20). Demonstratio theorematis et solutio problematis in Actis Erud. Lipsiensibus propositorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 128—162, T. 102; II. 400.
- E. 265 (I-22). De aequationibus differentialibus secundi gradus. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 163—202, T. 127; II. 404.
- E. 266 (III-6). Constructio lentium objectivarum ex duplici vitro, quae neque confusio-

1762. Т. 317; II. 418, 419.
- E. 267 (III-6). Extrait d'une lettre de M. Euler, écrite à M. Du Hamel le 3 Février 1766. Mém. Acad. Roy. sci., Paris, 1762, 214—216.
- E. 268 (II-10). Lettre de M. Euler à M. de la Grange. . . Recherches sur la propagation des ébranlemens dans une milieu élastique. Mélanges philos. et math. Soc. Roy. Turin, 1762, 2, 1—10.
- E. 269 (I-22). De integratione aequationum differentialium. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1763, 8, 3—63. II. 404, 414.
- E. 270 (I-2). Solutio problematis de investigatione trium numerorum, quorum tam summa, quam productum, nec non summa productorum ex binis, sint numeri quadrati. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1763, 8, 64—73. II. 402, 414.
- E. 271 (I-2). Theoremata arithmetica nova methodo demonstrata. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1763, 8, 74—104. II. 411, 414.
- E. 272 (I-2). Supplementum quorundam theorematum arithmetico-rum, quae in nonnullis demonstrationibus supponuntur. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1763, 8, 105—128. II. 411, 414.
- E. 273 (I-20). Consideratio formularum, quarum integratio per arcus sectionum conicarum absolvi potest. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1763, 8, 129—149. II. 413, 417.
- E. 274 (I-22). Constructio aequationis differentio-differentialis $Aydu^2 + (B + Cu) dudy + (D + Eu + Fuu) ddy = 0$, sumto elemento du constante. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1763, 8, 150—156. T. 129; II. 411, 414.
- E. 275 (I-15). Annotationes in locum quendam Cartesii ad circuli quadraturam spectantem. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1763, 8, 157—168. II. 411, 414.
- E. 276 (II-12). Dilucidationes de resistentia fluidorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1763, 8, 197—229.
- E. 277 (II-16). Principia theoriae machinarum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1763, 8, 230—253. II. 402, 414.
- E. 278 (II-17). De motu et attritu lentium dum super catinis poliuntur. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1763, 8, 254—270. II. 411, 414.
- E. 279 (I-2). De resolutione formularum quadraticarum indeterminatarum per numeros integros. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 3—39. T. 30; II. 411, 414, 417.
- E. 280 (I-15). De progressionibus arcuum circularium, quorum tangentes secundum certam legem procedunt. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 40—52. T. 77; II. 414, 417.
- E. 281 (I-15). Specimen algorithmi singularis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 53—69. T. 78; II. 414, 417.
- E. 282 (I-6). De resolutione aequationum cujusvis gradus. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 70—98. T. 45; II. 411, 414, 417.
- О решении уравнений каждой степени. Тр. Акад. наук, СПб., 1823, 2, 1—30.
- E. 283 (I-3). De numeris primis valde magnis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 99—153. T. 31; II. 413, 417.
- E. 284 (I-22). De resolutione aequationis $dy + aydx = bx^m dx$. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 154—169. T. 130; II. 413, 417.
- E. 285 (I-23). Investigatio functionum ex data differentialium conditione. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 170—212. T. 131; II. 413, 417.
- E. 286 (II-10). De motu vibratorio fili flexilis, corpusculis quotcumque onusti. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 215—245. T. 215; II. 413, 414, 417.
- E. 287 (II-10). De motu vibratorio cordarum inaequaliter crassarum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 246—304. T. 216; II. 413, 415, 417.
- E. 288 (II-17). Cogitationes de aggeribus construendis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 352—378. T. 238; II. 413, 417.
- E. 289 (II-3, 4). Theoria motus corporum solidorum seu rigidorum ex primis nostrae cognitionis principii stabilita et ad omnes motus, qui in hujusmodi corpora cadere possunt, accommodata. Rostochii et Gryphiswaldiae, 1765. T. 204.
- Теория движения твердых тел, выведенная из первоначальных принципов нашего познания и примененная ко всем движениям, которые могут иметь этого рода тела. Введение, главы 1—5. Перевод с латинского В. С. Гохмана, под редакцией В. П. Егоршина. В кн.: Л. Эйлер. Основы динамики точки. М.—Л., 1938, 263—467.
- E. 290 Геометрия для употребления в академической гимназии. Сочинение Леонарда Эйлера, перевод с латинского, с фигурами. СПб., 1765. [Ни один экземпляр этой книги не обнаружен].
- E. 291 (II-8). Recherches sur la connoissance mécanique des corps. Mém. Acad. Roy.

- sci. et belles-lettres, 1765, 14, 131—153.
- E. 292 (II-8). Du mouvement de rotation des corps solides autour d'un axe variable. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1765, 14, 154—193.
- E. 293 (II-29). Remarques générales sur le mouvement diurne des planètes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1765, 14, 194—218.
- E. 294 (III-6). Remarques sur quelques passages, qui se trouvent dans les trois volumes des Opuscles Mathématiques de M. d'Alembert. J. encycl. (Paris), 1765, 2, № 3, 114—127.
- E. 295 (I-20). De reductione formularum integralium ad rectificationem ellipsis ac hyperbolae. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1766, 10, 3—50. II. 413, 417, 423.
- E. 296 (I-25). Elementa calculi variationum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1766, 10, 51—93. II. 413, 417, 423.
- E. 297 (I-25). Analytica explicatio methodi maximorum et minimorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1766, 10, 94—134. II. 413, 417, 423.
- E. 298 (I-27). De insigni promotione methodi tangentium inversae. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1766, 10, 135—155. II. 418, 423.
- E. 299 (II-6). Dilucidationes de tautochronis in medio resistente. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1766, 10, 156—178. II. 418, 423.
- E. 300 (I-27). Demonstratio theorematis Bernoulliani quod ex evolutione curvae cujuscumque rectangulae in infinitum continuata tandem cycloides nascantur. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1766, 10, 179—198. II. 418, 423.
- E. 301 (II-6). De motu corporis ad duo centra virium fixa attracti. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1766, 10, 207—242. II. 413, 417, 423.
- E. 302 (II-10). De motu vibratorio tympanorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1766, 10, 243—260. II. 418, 423.
- E. 303 (II-10). Tentamen de sono campanarum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1766, 10, 261—281. II. 418, 423.
- E. 304 (II-25). Considerationes de motu corporum coelestium. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1766, 10, 544—558. II. 418, 423, 439.
- E. 305 (III-1). De la propagation du son. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 15, 185—209.
- E. 306 (III-1). Supplément aux recherches sur la propagation du son. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 15, 210—240.
- E. 307 (III-1). Continuation des recherches sur la propagation du son. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 15, 241—264.
- E. 308 (II-29). Recherches sur le mouvement de rotation des corps célestes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 15, 265—309.
- E. 309 (I-7). Solution d'une question curieuse qui ne paroît soumise à aucune analyse. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 15, 310—337.
- E. 310 (I-6). Nouvelle méthode d'éliminer les quantités inconnues des équations. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 20, 91—104.
- E. 311 (III-7). Recherches sur les microscopes simples et les moyens de les perfectionner. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 20, 105—116.
- E. 312 (III-7). Recherches sur les microscopes à trois verres, et les moyens de les perfectionner. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 20, 117—143.
- E. 313 (I-7). Sur l'avantage du banquier au jeu de Pharaon. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 20, 144—164.
- E. 314 (III-4). Conjecture sur la raison de quelques dissonances généralement reçues dans la musique. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 20, 165—173.
- E. 315 (III-4). Du véritable caractère de la musique moderne. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 20, 174—199.
- E. 316 (III-7). Des lunettes à trois verres qui représentent les objets debout. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 20, 200—239. T. 316.
- E. 317 (II-10). Eclaircissement sur le mouvement des cordes vibrantes. Mélanges philos. et math. Soc. Roy. Turin, 1766, 3, 1—28.
- E. 318 (II-10). Recherches sur le mouvement des cordes inégalement grosses. Mélanges philos. et math. Soc. Roy. Turin, 1766, 3, 27—59.
- E. 319 (I-23). Recherches sur l'intégration de l'équation $\left(\frac{ddz}{dz}\right) = aa\left(\frac{dz}{dx}\right) + \frac{b}{x}\left(\frac{dz}{dx}\right) + \frac{c}{xz}$. Mélanges philos. et math. Soc. Roy. Turin, 1766, 3, 60—91.
- E. 320 (III-7). Recherches sur la construction des nouvelles lunettes à 5 et 6 verres et leur perfection ultérieure. Mélanges philos. et math. Soc. Roy. Turin, 1766, 3, 92—151.
- E. 321 (I-17). Observations circa integralia formularum $\int x^{p-1} dx (1-x^n)^{-1}$ posito

- post integrationem $x=1$. Mélanges philos. et math. Soc. Roy. Turin, 1766, 3, 156—177.
- E. 322 (I-23). De usu functionum discontinuarum in analysi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1767, 11, 3—27. Д. 204; II. 426.
- E. 323 (I-3). De usu novi algorithmi in problemate Pelliano solvendo. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1767, 11, 28—66. Д. 204; II. 411, 414, 426.
- E. 324 (I-26). Proprietates triangulorum, quorum anguli certam inter se tenent rationem. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1767, 11, 67—102. Д. 204; II. 428.
- E. 325 (I-26). Solutio facilis problematum quorundam geometricorum difficillimorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1767, 11, 103—123. Д. 204; II. 428.
- E. 326 (I-15). Observationes analyticae. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1767, 11, 124—143. Д. 204; II. 428.
- E. 327 (II-25). De motu rectilineo trium corporum se mutuo attrahentium. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1767, 11, 144—151. Д. 204; II. 428.
- E. 328 (II-6). De motu corporis ad duo centra virium fixa attracti. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1767, 11, 152—184. Д. 204; II. 428.
- E. 329 (III-5). De phaenomenis coeli per segmenta sphaerica diaphana spectati. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1767, 11, 185—204. Д. 204, 426.
- E. 330 (II-17). Supplementum de figura dentium rotarum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1767, 11, 207—231. Д. 204; II. 426.
- E. 331 (II-12). De motu fluidorum a diverso caloris gradu oriundo. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1767, 11, 232—267. II. 432, 452.
- E. 332 (II-12). Recherches sur le mouvement des rivières. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1767, 16, 101—118.
- E. 333 (I-28). Recherches sur la courbure des surfaces. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1767, 16, 119—143. Т. 161.
- E. 334 (I-7). Recherches générales sur la mortalité et la multiplication du genre humain. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1767, 16, 144—164. Т. 48.
- E. 335 (I-7). Sur les rentes viagères. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1767, 16, 165—175.
- E. 336 (II-8). Du mouvement d'un corps solide quelconque lorsqu'il tourne autour d'un axe mobile. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1767, 16, 176—227.
- E. 337 (II-6). Problème, un corps étant attiré en raison réciproque quarrée des distances vers deux points fixes donnés, trouver le cas où la courbe décrite par ce corps sera algébrique, résolu par M. Euler. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1767, 16, 228—249. Т. 198.
- E. 338 (I-7). Sur la probabilité des séquences dans la lotterie Génoise. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1767, 21, 191—230. Т. 49.
- E. 339 (II-10). Sur le mouvement d'une corde, qui au commencement n'a été ébranlée que dans une partie. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1767, 21, 307—334.
- E. 340 (III-1). Eclaircissements plus détaillés sur la génération et la propagation du son, et sur la formation de l'écho. Mém. Acad. Roy. sci. belles-lettres, 1767, 21, 335—363.
- E. 341 (III-2). Nachricht von einem neuen Mittel zur Vermehrung des Getreides und dem grossen Nutzen desselben, welcher in einer ausserordentlichen Ersparung des Saamens besteht. Abhandl. freyen ökonom. Ges. zu St.-Petersburg, 1775, 6, 109—113.
- E. 341A. (III-2). Известие о новом средстве к размножению хлеба и о происходящей от оною пользе, которая состоит в том, что сим средством на посев исходит семян гораздо меньше против обыкновенного сеяння. Тр. Вольн. эконо. общ., СПб., 1767, 6, 150—155.
- E. 342 (I-11). Institutionum calculi integralis volumen primum in quo methodus integrandi a primis principiis usque ad integrationem aequationum differentia-rium primi gradus pertractatur. Petropoli, 1768, Д. 217; II. 442.
Интегральное исчисление. Том I. Перевод с латинского С. Я. Лурье и М. Я. Выгодского. М., 1956.
- E. 343 (III-11). Lettres à une princesse d'Allemagne sur divers sujets de physique et de philosophie. Tome premier. A St.-Petersbourg, 1768. Д. 212, 236; II. 459.
- E. 343A. Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Часть первая. В Санкт-Петербурге, 1768 года. Д. 219, 215, 257.
- E. 343A². Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Часть первая. В Санкт-Петербурге, 1785 года.
- E. 343A³. Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Часть первая. В Санкт-Петербурге, 1790 года.

- E. 343A⁴. Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Часть первая. Издание четвертое. В Санкт-Петербурге, 1796 года.
- E. 344 (III-11,12). Lettres à une princesse d'Allemagne sur divers sujets de physique et de philosophie. Tome second. A St.-Petersbourg, 1768. Д. 222, 236; II. 359.
- E. 344A. Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Часть вторая. В Санкт-Петербурге, 1772 года. Д. 215, 239.
- E. 344A². Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Часть вторая. Издание второе. В Санкт-Петербурге, 1785 года.
- E. 344A³. Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Часть вторая. В Санкт-Петербурге, 1791 года.
- E. 344A⁴. Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Часть вторая. Издание четвертое. В Санкт-Петербурге, 1796 года.
- E. 345 (I-20). Integratio aequationis
- $$\frac{dx}{\sqrt{(A+Bx+Cx^2+Dx^3+Ex^4)}} = \frac{dy}{\sqrt{A+By+Cy^2+Dy^3+Ey^4}}$$
- Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1768, 12, 3—16.
- E. 346 (I-28). De arcibus curvarum aequae amplis eorumque comparatione. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1768, 12, 17—41.
- E. 347 (I-20). Evolutio generalior formularum comparationi curvarum inservientium. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1768, 12, 42—86.
- E. 348 (II-25). Methodus facilis motus corporum coelestium utcumque perturbatos ad rationem calculi astronomici revocandi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1768, 12, 129—165.
- E. 349 (III-6). Disquisitio de vera lege refractionis radiorum diversicolorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1768, 12, 166—194. Д. 204; II. 426.
- E. 350 (III-7). De novo microscopiorum genere ex sex lentibus composito. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1768, 12, 195—223. Д. 204; II. 426.
- E. 351 (III-7). De telescopiis quatuor lentibus instructis eorumque perfectione. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1768, 12, 224—271. Т. 318; Д. 204; II. 418, 424, 428.
- E. 352 (I-15). Remarques sur un beau rapport entre les séries des puissances tant directes que réciproques. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 17, 83—106.
- E. 353 (III-7). Recherches sur la confusion des verres dioptriques causée par leur ouverture. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 17, 107—146.
- E. 354 (III-7). Recherches sur les moyens de diminuer ou de réduire même à rien la confusion causée par l'ouverture des verres. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 17, 147—180.
- E. 355 (III-7). Nouvelle manière de perfectionner les verres objectifs des lunettes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 17, 181—190.
- E. 356 (III-7). Détermination du champ apparent que découvrent tant les télescopes que les microscopes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 17, 191—200.
- E. 357. (III-7). Régles générales pour la construction des télescopes et des microscopes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 17, 201—211.
- E. 358 (III-7). Sur la perfection des lunettes astronomiques, qui représentent les objets renversés. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 17, 212—230.
- E. 359 (III-8). Construction des objectifs composés de deux différentes sortes de verre qui ne produisent aucune confusion, ni par leur ouverture, ni par différente réfrangibilité des rayons, avec la manière la plus avantageuse d'en faire des lunettes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 22, 119—170.
- E. 360 (III-8). Construction des objectifs composés, propres à détruire toute la confusion dans les lunettes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 22, 171—201.
- E. 361 (III-8). Réflexions sur la manière d'examiner la réfraction du verre par le moyen des prismes. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 22, 202—212.
- E. 362 (III-10). Corrections nécessaires pour théorie de la déclinaison magnétique, proposée dans le XIII volume des Mémoires. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 22, 213—264.
- E. 363 (III-8). Précis d'une théorie générale de la dioptrique. Mém. Acad. Roy. sci.

- Paris, 1768, 555—575.
- E. 364 (III-8). Lettre sur la dioptrique. Gazette litt. Berlin, 1768, 5, 385—386.
- E. 365 (II-11). [Извлечения из 4 писем к Даламберу]. В кн.: J. d'Alémbert. Opusculs mathématiques, 4. Paris, 1768, 342—343, 146, 162.
- E. 366 (I-12). Institutionum calculi integralis volumen secundum, in quo methodus inveniendi functiones unius variabilis ex data relatione differentialium secundi altiorisve gradus pertractatur. Petropoli, 1769, II, 442.
Интегральное исчисление. Том II. Перевод с латинского Н. Б. Погребыцкого. М., 1957.
- E. 367 (III-3). Dioptricae pars prima continens librum primum de explicatione principiorum, ex quibus constructio tam telescopiorum quam microscopiorum est petenda. Petropoli, 1769. Д. 224, 231, 232; II, 473.
- E. 368 (I-28). De curva hypergeometrica hac aequatione expressa $y=1.2.3\dots x$. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1769, 13, 3—66.
- E. 369 (I-3). Quomodo numeri praemagni sint explorandi, utrum sint primi, nec ne. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1769, 13, 67—88.
- E. 370 (I-6). Nova criteria radices aequationum imaginarias dignoscendi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1769, 13, 89—119. II, 462.
- E. 371 (II-24). Considerationes de theoria motus Lunae perficienda et imprimis de ejus variatione. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1769, 13, 120—158. Д. 204; II, 428.
- E. 372 (II-26). Annotatio quarundam cautelarum in investigatione inaequalitatum, quibus corpora coelestia in motu perturbantur, observandarum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1769, 13, 159—201. Д. 204; II, 428.
- E. 373 (II-26). Investigatio accuratior phaenomenorum, quae in motu Terrae diurno a viribus coelestibus produci possunt. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1769, 13, 202—241. Д. 204; II, 428.
- E. 374 (II-11). De aequilibrio et motu corporum flexuris elasticis junctorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1769, 13, 259—304. II, 432.
- E. 375 (II-13). Sectio prima de statu aequilibrii fluidorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1769, 13, 305—416. II, 438, 466.
- E. 376 (III-8). Considérations sur les difficultés qu'on rencontre dans l'exécution des verres objectifs délivrés de toute confusion. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1769, 18, 117—142.
- E. 377 (III-8). Recherches sur les télescopes à réflexion et les moyens de les perfectionner. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1769, 18, 143—184.
- E. 378 (III-8). Recherches sur une autre construction des télescopes à réflexion. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1769, 18, 185—194.
- E. 379 (III-8). Sur la confusion que cause dans les instruments dioptriques la diverse réfrangibilité des rayons. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1769, 18, 195—225.
- E. 380 (III-8). Considérations sur les nouvelles lunettes d'Angleterre de Mr Dollond, et sur le principe qui en est le fondement. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1769, 18, 226—248.
- E. 381 (III-8). Sur les avantages des verres objectifs composés de deux verres simples. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1769, 18, 249—264.
- E. 382 (II-8). Remarques sur l'effet du frottement dans l'équilibre. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1769, 18, 265—278. T. 176.
- E. 383 (III-8). Méthode pour porter les verres objectifs des lunettes à un plus haut degré de perfection. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 23, 131—164.
- E. 384 (II-26). Recherches sur les inégalités de Jupiter et de Saturne. A Paris, 1769. Recueil pièces remp. prix Acad. Roy. sci., Paris, 1769, 7, № 2. T. 256.
- E. 385. (I-13). Institutionum calculi integralis volumen tertium, in quo methodus inveniendi functiones duarum et plurium variabilium ex data relatione differentialium cujusvis gradus pertractatur. Una cum appendice de calculo variationum et supplemento, evolutionem casuum prorsus singularium circa integrationem aequationum differentialium continente. Petropoli, 1770. Д. 234; II, 710.
Интегральное исчисление. Том III. Перевод с латинского Ф. И. Франкля. М., 1958.
- E. 386 (III-3, 4). Dioptricae pars secunda, continens librum secundum, de constructione telescopiorum dioptricum cum appendice de constructione telescopiorum catoptrico-dioptricum. Petropoli, 1770. Д. 224, 231, 232.
- E. 387. (I-1). Vollständige Anleitung zur Algebra. Erster Theil. Von den verschiedenen Rechnungs-Arten, Verhältnissen und Proportionen. St.-Petersburg, 1770. Д. 214.
- E. 387 А. Универсальная арифметика г. Леонгарда Эйлера, переведенная с немецкого подлинника студентами Петром Иноходцовым и Иваном Юдиным. Том первый, содержащий в себе все образы алгебраического вычисления. В Санкт-Петербурге, 1768 года. Д. 224, 233, 237, 241.
- E. 387A². Универсальная арифметика г. Леонгарда Эйлера, переведенная с немецкого подлинника студентами Петром Иноходцовым и Иваном Юдиным. Том первый, содержащий в себе все образы алгебраического вычисления. Вторым тиснением. В Санкт-Петербурге, 1787 года.
- E. 387A³. Оснований алгебры Леонгарда Эйлера части первой первые три отделения, переведенные с французского языка на русский, со многими присовокуплениями, Василием Висковатовым. Том I, содержащий в себе отделения I и II. В Санкт-Петербурге, 1812 года.
- E. 388 (I-1). Vollständige Anleitung zur Algebra. Zweyter Theil. Von Auflösung algebraischer Gleichungen und der unbestimmten Analytic. St.-Petersburg, 1770.
- E. 388А. Универсальная арифметика г. Леонгарда Эйлера, переведенная с немецкого подлинника академии наук адъюнктом Петром Иноходцовым и студентом Иваном Юдиным. Том второй, в котором предлагаются правила решения уравнений и Диофанский образ решить вопросы. В Санкт-Петербурге, 1769 года.
- E. 388A². Универсальная арифметика г. Леонгарда Эйлера, переведенная с немецкого подлинника академии наук адъюнктом Петром Иноходцовым и студентом Иваном Юдиным. Том второй, в котором предлагаются правила решения уравнений и Диофанский образ решить вопросы. Вторым тиснением. В Санкт-Петербурге, 1788 года.
- E. 388A³. Оснований алгебры Леонгарда Эйлера части первой первые три отделения, переведенные с французского языка на русский, со многими присовокуплениями, Василием Висковатовым. Том II, содержащий в себе отделение III. В Санкт-Петербурге, 1812 года.
- E. 389 (II-28). Recherches et calculs sur la vrai orbite elliptique de la comète de l'an 1769 et son tems périodique, exécutées sous la direction de Mr Léonard Euler, par les soins de Mr Lexell. A St.-Petersbourg, 1770.
- E. 390 (I-28). Considerationes de trajectoriis orthogonalibus. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1770, 14, 46—71. II, 471.
- E. 391 (I-17). De formulis integralibus duplicatis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1770, 14, 72—103. II, 471.
- E. 392 (I-28). Evolutio insignis paradoxii circa aequalitatem superficialium. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1770, 14, 104—128. II, 471.
- E. 393 (I-15). De summis serierum numeros Bernoullianos involventium. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1770, 14, 129—167. II, 471.
- E. 394 (I-3). De partitione numerorum in partes tam numero quam specie datas. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1770, 14, 168—187. II, 471.
- E. 395 (I-6). De inventione quocunque mediarum proportionalium citra radicem extractionem. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1770, 14, 188—214. II, 471.
- E. 396 (II-13). Sectio secunda, de principiis motus fluidorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1770, 14, 270—386.
- E. 397 (II-30). Expositio methodorum, cum pro determinanda parallaxi solis ex observato transitu Veneris per Solem, tum pro inveniendis longitudinibus locorum super terra, ex observationibus eclipsium Solis una cum calculis et conclusionibus inde deductis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1770, 14, 322—554.
- E. 398 (II-26). Nouvelle méthode de déterminer les dérangemens dans le mouvement des corps célestes, causés par leur action mutuelle. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1770, 19, 141—179.
- E. 399 (II-24). Réflexions sur les diverses manières dont on peut représenter le mouvement de la Lune. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1770, 19, 180—193.
- E. 400 (II-26). Considérations sur le problème des trois corps. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1770, 19, 194—220. T. 267; II, 511.
- E. 401 (II-24). Nouvelle manière de comparer les observations de la Lune avec la théorie. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1770, 19, 221—234.
- E. 402 (II-26). Du mouvement des absides des satellites de Jupiter. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1770, 19, 311—338. T. 260.
- E. 403 (I-7). Nöthige Berechnung zur Einrichtung einer Wittwenkasse. Neues Hamburg. Mag., 1770, 43, 3—12. II, 480.
- E. 404 (III-4). Dioptricae pars tertia, continens librum tertium, de constructione microscopiorum tam simplicium, quam compositorum. Petropoli, 1771. Д. 224, 235.
- E. 405 (I-3). Solutio problematis, quo duo quaeruntur numeri, quorum productum tam summa, quam differentia eorum, sive auctum sive minutum fiat quadratum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1771, 15, 29—50. II, 489, 491, 495.
- E. 406 (I-6). Observationes circa radices aequationum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1771, 15, 51—74. II, 495, 496.

- E. 407 (I-6). Problema algebraicum ob affectiones prorsus singulares memorabile. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1771, 15, 75—106. II. 489, 495.
- E. 408 (I-28). De curva rectificabili in superficie sphaerica. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1771, 15, 195—216. II. 489, 495.
- E. 409 (II-13). Sectio tertia, de motu fluidorum lineari potissimum aquae. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1771, 15, 219—360. II. 498.
- E. 410 (II-11). Genuina principia doctrinae de statu aequilibrii et motu corporum tam perfecte flexibilium quam elasticorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1771, 15, 381—413. II. 496, 498.
- E. 411 (II-14). De ictu glandium contra tabulam explosarum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1771, 15, 414—436. II. 496, 498.
- E. 412 (I-7). Solution d'une question très difficile dans le Calcul des probabilités. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1771, 25, 285—302.
- E. 413 (II-21). Mémoire sur la manière la plus avantageuse de suppléer à l'action du vent sur les grands vaisseaux. De promotione navium sine vi venti. Recueil pièces remp. prix Acad. Roy. sci., Paris, 1771, 8.
- E. 414 (II-26). Investigatio perturbationum, quibus planetarum motus ob actionem eorum mutam afficiuntur. Recueil pièces remp. prix Acad. Roy. sci., Paris, 1771, 8. T. 414.
- E. 415 Examen des efforts qu'ont à soutenir toutes les parties d'un vaisseau dans le roulis et dans le tangage, ou recherches sur la diminution de ces mouvemens. Piece qui a partagé le prix de l'académie en 1759. Recueil pièces remp. prix Acad. Roy. sci., Paris, 1771, 8.
- E. 416 (II-27). Meditationes in quaestionem, utrum motus medius planetarum semper maneat aequae velox, an successu temporis quampiam mutationem patiat et quatenam sit ejus causa? . . . A Carolo Euler, Leonardi filio. Recueil pièces remp. prix Acad. Roy. sci., Paris, 1771, 8.
- E. 417 (III-12). Lettres à une princesse d'Allemagne sur divers sujets de physique et de philosophie. Tome troisième. A St.-Petersbourg, 1772. D. 238.
- E. 417A. Письма о разных физических и физиологических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Часть третья. В Санкт-Петербурге, 1774 года. D. 245.
- E. 417A². Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Часть третья. Издание второе. В Санкт-Петербурге, 1785 года.
- E. 417A³. Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Часть третья. В Санкт-Петербурге, 1791 года.
- E. 417A⁴. Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе, с французского языка на российский переведенные Степаном Румовским. Издание четвертое. В Санкт-Петербурге, 1796 года.
- E. 418 (II-22). Theoria motuum Lunae, nova methodo pertractata una cum tabulis astronomicis, unde ad quodvis tempus loca Lunae expedite computari possunt incredibili studio atque indefesso labore trium academicorum: Johannis Alberti Euler, Wolfgangi Ludovici Krafft, Johannis Andreae Lexell. Opus dirigente Leonhardo Eulero. Petropoli, 1772. II. 473, 497.
- Новая теория движения Луны. Перевод с латинского первой части и извлечений из частей второй и третьей А. Н. Крылова. Л., 1934.
- E. 418A. Novae tabulae lunares singulari methodo constructae, quarum ope Loca lunae ad quodvis tempus expedite computare licet. Petropoli, 1772. D. 240; II. 510, 515.
- E. 419 (I-28). De solidis, quorum superficiem in planum explicare licet. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1772, 16, 3—34. II. 489, 505.
- E. 420. (I-25). Methodus nova et facilis calculum variationum tractandi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1772, 16, 35—70. II. 496, 505.
- E. 421 (I-17). Evolutio formulae integralis $\int x^{f-1} dx (lx)^{\frac{m}{n}}$ integratione a valore $x=0$ ad $x=1$ extensa. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1772, 16, 91—139. II. 500, 505.
- E. 422 (I-28). Problematis cujusdam geometrici prorsus singularis evolutio. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1772, 16, 140—159. II. 500, 505.
- E. 423 (I-28). Considerationes cyclometricae. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1772, 16, 160—170. II. 500, 505.
- E. 424 (II-13). Sectio quarta, de motu aeris in tubis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1772, 16, 281—425. II. 507.

- E. 425 (III-26). De perturbatione motus Terrae ab actione Veneris oriunda. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1772, 16, 426—467.
- E. 426 (II-21). Théorie complète de la construction et de la manoeuvre des vaisseaux mise à la portée de ceux, qui s'appliquent à la navigation. A St.-Petersbourg, 1773. D. 243, 246; II. 526, 554, 556, 635.
- E. 426C. Полное умозренье строения и вождения кораблей, сочиненное в пользу учащихся навигации Леонгардом Эйлером, а с французского подлинника переведенное академии наук адъюнктом Михайлом Головиним. В Санкт-Петербурге, 1778 года. D. 255; II. 613, 635.
- E. 427 (I-3). Problematis cujusdam Diophantei evolutio. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 24—63. II. 506, 520.
- E. 428 (I-3). Observationes circa bina biquadrata, quorum summam in duo alia biquadrata resolvere liceat. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 64—69. II. 506, 520.
- E. 429 (I-23). De variis integrabilitatis generibus. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 70—104. II. 512, 520.
- E. 430 (I-23). Observationes circa aequationem differentialem $ydy + Mydx + Ndx = 0$. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 105—124. II. 506, 520.
- E. 431 (I-23). Consideratio aequationis differentio-differentialis: $(a + bx)ddz + (c + ex)\frac{dxdz}{x} + (f + gx)\frac{zdx^2}{xz} = 0$. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 125—154. II. 509.
- E. 432 (I-15). Exercitationes analyticae. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 173—204. II. 509, 520.
- E. 433 (I-28). Digressio de trajectoriis tam orthogonalibus quam obliquangulis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 205—248. II. 496, 520.
- E. 434 (II-8). De collisione corporum gyranrium. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 272—314. II. 524.
- E. 435 (II-8). De collisione corporum pendulorum, tam obliqua, quam motu gyatorio perturbata. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 315—332.
- E. 436 (II-7). De vera tautochrone in fluido. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 333—348. II. 516, 524.
- E. 437 (II-7). De tautochrone in medio rarissimo, quod resistit in ratione multiplicata quacunque celeritatis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 349—361. II. 516, 524.
- E. 438 (II-7). Dilucidationes de tautochronismo. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 362—380. II. 514, 524.
- E. 439 (II-11). De chordis vibrantibus disquisitio ulterior. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 381—409. II. 512, 524.
- E. 440 (II-11). Animadversiones in solutionem Bernoullianam de motu chordarum ex duabus partibus diversae crassitiei compositarum l. XVI Nov. comment. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 410—421. II. 512, 524.
- E. 441 (II-11). De motu vibratorio chordarum ex partibus quocunque diversae crassitiei compositarum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 422—431. II. 512, 524.
- E. 442 (II-11). De motu vibratorio chordarum crassitiei utcuque variabili praeditarum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 432—448. II. 512, 524.
- E. 443 (II-11). De motu vibratorio laminarum elasticarum, ubi plures novae vibrationum species hactenus non pertractatae evolvuntur. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 449—487. II. 513, 524.
- E. 444 (I-25). De motu gravium citissimo super curvis specie datis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1773, 17, 488—504. II. 509, 524.
- E. 445 (I-3). Novae demonstrationes circa resolutionem numerorum in quadrata. Nova acta eruditorum, 1773, 193—211. II. 513, 532, 534, 545, 732.
- E. 446 (III-8). Instruction détaillée pour porter les lunettes de toutes les différentes espèces au plus haut degré de perfection dont elles sont susceptibles tirée de la théorie dioptrique de M. Euler le père et mise à la portée de tous les ouvriers en ce genre par Nicolaus Fuss. Avec la description d'un microscope qui peut passer pour le plus parfait dans son espèce et qui est propre à produire tous les grossissemens qu'on voudra. A St.-Petersbourg, 1774.
- E. 447 (I-15). Summatio progressionum $\sin \varphi^{\lambda} + \sin 2\varphi^{\lambda} + \sin 3\varphi^{\lambda} \dots + \sin n\varphi^{\lambda}$; $\cos \varphi^{\lambda} + \cos 2\varphi^{\lambda} + \cos 3\varphi^{\lambda} \dots + \cos n\varphi^{\lambda}$. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 24—36. II. 533, 535.
- E. 448 (I-20). Nova series infinita maxime convergens perimetrum ellipsis exprimens. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 71—84. II. 509, 512.
- E. 449 (I-3). Demonstrationes circa residua ex divisione potestatum per numeros primos resultantia. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 85—135. II. 509, 532.

- E. 450 (I-6). Nova ratio quantitates irrationales proxime exprimendi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 136—170. II. 509, 532.
- E. 451 (I-3). Solutio problematis de inveniendis triangulo, in quo rectae ex singulis angulis latera opposita bisecantes sint rationales. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 171—184. II. 512, 532.
- E. 452 (I-3). Resolutio aequationis $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$ per numeros tam rationales quam integros. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 185—197. II. 517, 532.
- E. 453 (I-15). Insignes proprietates serierum sub hoc termino generali contentarum
$$z = \frac{1}{2} \left(a + \frac{b}{\sqrt{k}} \right) (p + q\sqrt{k})^n + \frac{1}{2} \left(a - \frac{b}{\sqrt{k}} \right) (p - q\sqrt{k})^n.$$
 Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 198—217. II. 518, 532.
- E. 454 (I-3). De resolutione irrationalium per fractiones continuas, ubi simul nova quaedam et singularis species minimi exponitur. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 218—244. II. 519, 532.
- E. 455 (II-11). Determinatio motus oscillatorii, in praecedente dissertatione pertractati, ex primis mechanicae principiiis petita. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 268—288. II. 537, 538.
- E. 456 (II-9). De pressione ponderis in planum cui incumbit. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 289—329. II. 525, 538, 542.
- E. 457 (III-1). De harmoniae veris principiiis per speculum musicum repraesentatis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 330—353. II. 525, 538, 539.
- E. 458 (II-29). Nova methodus motus planetarum principalium ad tabulas astronomicas reducendi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 354—376. II. 506, 538.
- E. 459 (III-9). Disquisitio de lentibus objectivis triplicatis, quae vel nullam confusionem pariant, vel etiam datam confusionem a reliquis lentibus ortam destruere valeant. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 377—414. II. 555.
- E. 460 (III-9). De applicatione lentium objectivarum compositarum ad omnis generis telescopia. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 415—500. II. 557.
- E. 461 (I-3). Extrait d'une lettre de M. Euler le père à M. Bernoulli, concernant le mémoire imprimé parmi ceux de 1771 p. 318. Nouv. mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, (1772), 1774, 35—36.
- E. 462 (I-17). De valore formulae integralis $\int \left(\frac{z^{m-1} \pm z^{n-m-1}}{1 \pm z^n} \right) dz$ casu, quo post integrationem ponitur $z=1$. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 3—29. II. 565, 576, 582.
- E. 463 (I-17). De valore formulae integralis $\int \left(\frac{z^{\lambda-m} \pm z^{\lambda+n}}{1 \pm z^{2\lambda}} \right) \frac{dz}{z} (iz)^n$ casu, quo post integrationem ponitur $z=1$. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 30—65. II. 563, 565, 576, 585.
- E. 464 (I-17). Nova methodus quantitates integrales determinandi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 66—102. II. 566, 576.
- E. 465 (I-15). Demonstratio theorematis Newtoniani de evolutione potestatum binomii pro casibus quibus exponentes non sunt numeri integri. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 103—111. II. 529, 576.
- E. 466 (I-3). Problema Diophantaeum singulare. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 112—131. II. 544, 576.
- E. 467 (I-3). De tabula numerorum primorum, usque ad millionem et ultra continuanda; in qua simul omnium numerorum non primorum minimi divisores exprimantur. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 132—183. II. 560, 576.
- E. 468 (II-9). De oscillationibus minimis penduli quotcumque pondusculi onusti. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 285—301. II. 562, 591.
- E. 469 (II-9). De motu oscillatorio binarum lancium ex libra suspensarum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 302—324. II. 564, 591.
- E. 470 (II-9). Explicatio motus oscillatorii mirabilis in libra majori observati. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 325—339. II. 564, 591.
- E. 471 (II-11). De motu turbatorio chordarum musicarum; ubi simul universa theoria tam aequilibrii quam motus corporum flexibilium simulque etiam elasticorum breviter explicatur. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 340—370. II. 574, 591.
- E. 472 (II-29). Commentatio hypothetica de periculo, a nimia cometae appropinquatione metuendo. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 499—548. II. 587.

- E. 473 (I-7). Eclaircissements sur les établissemens publics en faveur tant des veuves que des morts avec la description d'une nouvelle espèce de tontine aussi favorable au public qu'utile à l'état calculés sous la direction de Monsieur Léonard Euler par Mr Nicolas Fuss. A St.-Petersbourg, 1776, II. 253; II. 652.
- E. 474 (I-3). Solutio quorundam problematum Diophantaeorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1776, 20, 48—58; II. 500, 619.
- E. 475 (I-18). Speculationes analyticae. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1776, 20, 59—79. II. 581, 619.
- E. 476 (I-7). Observationes circa novum et singulare progressionum genus. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1776, 20, 123—139. II. 500, 584, 619.
- E. 477 (I-15). Meditationes circa singulare serierum genus. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1776, 20, 140—186. II. 500, 619.
- E. 478 (II-9). Formulae generales pro translatione quacunq[ue] corporum rigidorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1776, 20, 189—207. II. 622, 626.
- E. 479 (II-9). Nova methodus motum corporum rigidorum determinandi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1776, 20, 208—238. II. 624, 626.
- E. 480 (II-17). Regula facilis pro dijudicanda firmitate pontis aliisque corporis similis ex cognita firmitate moduli. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1776, 20, 271—285. II. 620, 626.
- E. 481 (II-11). De gemina methodo tam aequilibrium quam motum corporum flexibilium determinandi, et utrisq[ue] egregio consensu. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1776, 20, 286—303. II. 572, 626, 627.
- E. 482 (II-11). De pressione funium tensorum in corpora subjecta, eorumque motu a frictione impedito, ubi praesertim methodus traditur motum corporum tam perfecte flexibilium quam utcumq[ue] elasticorum non in eodem plano sitorum determinandi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1776, 20, 304—326. II. 602, 626.
- E. 483 (II-30). De trajectu citissimo stellae per duos circulos almicantharath datos pro qualibet elevatione poli. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1776, 20, 503—508.
- E. 484 (II-30). De circulo maximo fixo in coelo constituendo, ad quem orbitae planetarum et cometarum referantur. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1776, 20, 509—540. II. 599, 645.
- E. 485 (II-24). Réponse à la question proposée par l'académie royale des sciences de Paris, pour l'année 1770: perfectionner les méthodes sur lesquelles est fondée la théorie de la Lune, de fixer par ce moyen celles des équations de ce satellite, qui sont encore incertaines, et d'examiner en particulier si l'on peut rendre raison, par cette théorie de l'équation séculaire du mouvement de la Lune. Recueil pièces remp. prix Acad. Roy. sci., Paris, 1777, 9. T. 279.
- E. 486 (II-24). Réponse à la question proposée par l'académie royale des sciences de Paris, pour l'année 1772: de perfectionner les méthodes sur lesquelles est fondée la théorie de la Lune, de fixer par ce moyen celles des équations de ce satellite, qui sont encore incertaines, et d'examiner en particulier si l'on peut rendre raison, par cette théorie, de l'équation séculaire du mouvement moyen de la Lune. Recueil pièces remp. prix Acad. Roy. sci., Paris, 1777, 9.
- E. 487 (III-6). Réflexions de Mr L. Euler sur quelques nouvelles expériences optiques, communiquées à l'académie des sciences par Mr Wilson. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777: I), 1778, Histoire, 71—77. II. 636.
- E. 488 (I-7). Observations in praecedentem dissertationem Illustr. Bernoulli. [По поводу сочинения Л. Бернулли (12)]. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777: I), 1778, 24—33. II. 679, 703.
- E. 489 (I-15). De formulis exponentialibus replicatis. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777: I), 1778, 38—60. II. 702, 703.
- E. 490 (I-28). De representatione superficiei sphaericae super plano. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777: I), 1778, 107—132. II. 615, 626, 713.
- Об изображении поверхности шара на плоскости. Перевод Н. Ф. Булаевского, под редакцией Г. В. Вагратуни. В кн.: Л. Эйлер. Избранные картографические статьи. М., 1959, 19—47.
- E. 491 (I-28). De projectione geographica superficiei sphaericae. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777: I), 1778, 133—142. II. 615, 626, 713.
- О географической проекции поверхности шара. Перевод Н. Ф. Булаевского, под редакцией Г. В. Вагратуни. В кн.: Л. Эйлер. Избранные картографические статьи. М., 1959, 49—61.
- E. 492 (I-28). De projectione geographica De-Lisliana in mappa generali imperii Russici usitata. Acta Acad. sci. Imp. Petrop., (1777: I), 1778, 143—153. II. 509, 622, 626, 713.
- О географической проекции Делиля, примененной на генеральной карте Российской Империи. Перевод Н. Ф. Булаевского, под редакцией Г. В. Вагратуни.

- ратуни. В кн.: Л. Эйлер. Избранные картографические статьи. М., 1959, 63—72.
- E. 493 (III-6). Vera theoria refractionis et dispersionis radiorum rationibus et experimentis confirmata. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777 : I), 1778, 174—189. II. 560, 713.
- E. 494 (II-13). De figura quam ventus fluido stagnanti inducere valet. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777 : I), 1778, 190—194. II. 709, 713.
- E. 495 (II-30). Considerationes super problemate astronomico in tomo commentariorum veter. IV. pertractato. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777 : I), 1778, 269—275. II. 704, 722.
- E. 496 (II-30). De figura apparente annuli Saturni pro ejus loco quocumque respectu Terrae. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777 : I), 1778, 276—287. II. 680, 722.
- E. 497 (II-30). De apparitione et disparitione annuli Saturni. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777 : I), 1778, 288—316. II. 681, 726.
- E. 498 (I-3). Extrait d'une lettre en mai 1778 à M. Bequelin de M. Euler. Nouv. mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres (1776), 1779, 337—339.
- E. 499. (I-18). De integratione formulae $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$, ab $x=0$ ad $x=1$ extensa. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777 : II), 1780, 3—28. II. 666, 732.
- E. 500 (I-18). De valore formulae integralis $\int \frac{x^{a-1} dx}{1-x^a}$, a termino $x=0$ usque ad $x=1$ extensae. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777 : II), 1780, 29—47. II. 666, 732.
- E. 501 (I-25). Considerationes circa brachystochronas. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777 : II), 1780, 70—88. II. 496, 561, 732.
- E. 502 (III-6). Sur l'effet de la réfraction dans les observations terrestres. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777 : II), 1780, 129—158. II. 718, 736.
- E. 503 (II-7). De motu oscillatorio penduli cujuscunque, dum arcus datae amplitudinis absolvit. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777 : II), 1780, 159—182. II. 664, 736.
- E. 504 (II-24). De theoria Lunae ad majorem perfectionis gradum evahenda. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777 : II), 1780, 281—327. II. 593, 753.
- E. 505 (I-26). De corporibus regularibus per doctrinam sphaericam determinatis; ubi simul nova methodus globos, sive coelestes sive terrestres charta obducendi traditur. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : I), 1870, 3—19. II. 541, 765.
- E. 506 (I-21). Dilucidationes super methodo elegantissima, qua illustris De La Grange usus est in integranda aequatione differentiali $\frac{dx}{\sqrt{X}} = \frac{dy}{\sqrt{Y}}$. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : I), 1780, 20—57. II. 706, 765.
- E. 507 (I-15). De infinitis infinitis gradibus tam infinite magnorum quam infinite parvorum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : I), 1780, 102—118. II. 712, 765.
- E. 508 (II-17). Determinatio onerum, quae columnae gestare valent. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : I), 1780, 121—145. II. 681, 720, 777.
- E. 509 (II-17). Examen insignis paradoxo in theoria columnarum occurrentis. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : I), 1780, 146—162. II. 720, 777.
- E. 510 (II-17). De altitudine columnarum sub proprio pondere corruentium. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : I), 1780, 163—193. II. 777.
- E. 511 (II-27). Réflexions sur les inégalités dans le mouvement de la Terre, causées par l'action de Vénus. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : I), 1780, 297—307. II. 696, 785.
- E. 512 (II-27). Investigatio perturbationum, quae in motu Terrae ab actione Veneris producuntur. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : I), 1780, 303—316. II. 783, 785.
- E. 513 (I-28). De curvis triangularibus. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : II), 1781, 3—30. II. 550, 792.
- E. 514 (I-26). De mensura angulorum solidorum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : II), 1781, 31—54. II. 586, 792.
- E. 515 (I-3). De casibus quibusdam maxime memorabilibus in analysi indeterminata; ubi imprimis insignis usus calculi angulorum in analysi Diophantaea ostenditur. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : II), 1781, 85—110. II. 782, 792.
- E. 516 (II-7). De motu oscillatorio duorum corporum ex filo super trochleis traducto suspensorum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : II), 1781, 137—149. II. 586, 797.
- E. 517 (II-9). De problemate quodam mechanico, satis obvio, at solutu difficillimo. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : II), 1781, 150—161. II. 791, 797.
- E. 518 (II-7). Solutio gemina problematis, quo motus corporis, filo alicubi alligati, super

- plano horizontali quaeritur. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : II), 1781, 162—169. II. 791, 797.
- E. 519 (II-29). Nova methodus motum planetarum determinandi. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1778 : II), 1781, 277—302. II. 590, 802.
- E. 520 (II-21). Essai d'une théorie de la résistance qu'éprouve la proue d'un vaisseau dans son mouvement. Mém. Acad. Roy. sci., Paris, 1781, 597—602.
- E. 521 (I-18). Extraits de différentes lettres de M. Euler à M. le marquis de Condorcet. Mém. Acad. Roy. sci., Paris, 1781, 603—609.
- E. 522 (I-15). De formatione fractionum continuarum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : I), 1782, 3—29. II. 615, 808.
- E. 523 (I-3). De tribus numeris quadratis, quorum tam summa, quam summa productorum ex binis sit quadratum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : I), 1782, 30—39. II. 795, 808.
- E. 524 (I-26). Trigonometria sphaerica universa, ex primis principiis breviter et dilucide derivata. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : I), 1782, 72—86. II. 805, 808.
- E. 525 (II-9). De motu oscillatorio mixto plurium pendulorum ex eodem corpore mobili suspensorum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : I), 1782, 89—102. II. 568.
- E. 526 (II-11). Investigatio motuum, quibus laminae et virgae elasticae contremiscunt. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : I), 1782, 103—161. II. 577, 811.
- E. 527 (II-31). Conjectura circa naturam aeris, pro explicandis phaenomenis in atmosphaera observatis. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : I), 1782, 162—187. II. 791, 811.
- E. 528 (III-9). Annotatio in praecedentem dissertationem. [К сочинению Крайонштейна [2]]. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : I), 1782, 201—202. II. 812.
- E. 529 (II-30). Theoria parallaxeos, ad figuram Terrae sphaericam accomodata. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : I), 1782, 241—278. II. 779, 813.
- E. 530 (I-7). Recherches sur une nouvelle espèce de carrés magiques. Verhandelingen uitgegeven door het zeeuwsch Genootschap der Wetenschappen te Vlissingen 9, Middelburg, 1782, 85—239; T. 56; II. 750.
- E. 531 Opuscula analytica. Tomus primus. Petropoli, 1783. Д. 259; II. 820.
Содержит сочинения E. 550—562.
- E. 532 (I-6). De serie Lambertina, plurimisque ejus insignibus proprietatibus. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : II), 1783, 29—51. II. 654, 815.
- E. 533 (II-7). De motu oscillatorio pendulorum ex filo tenso dependentium. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : II), 1783, 95—105. II. 569, 831.
- E. 534 (II-7). Dilucidationes super aliquot casus aequilibrii difficilliores. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : II), 1783, 106—115. II. 588, 831.
- E. 535 (II-11). Determinatio omnium motuum quos corda tensa et uniformiter crassa recipere potest. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : II), 1783, 116—125. II. 569, 831.
- E. 536 (II-9). De proprietatibus triangulorum mechanicis. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : II), 1783, 126—155. II. 586, 831.
- E. 537 (II-11). De figura curvae elasticae contra objectiones quasdam ill. d'Alembert. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : II), 1783, 188—192. II. 832.
- E. 538 (II-29). Cautiones necessariae in determinatione motus planetarum observandae. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779 : II), 1783, 295—334. II. 601, 778, 838.
- E. 539 (I-18). Supplementum calculi integralis pro integratione formularum irrationalium. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : I), 1783, 3—31. II. 600, 841.
- E. 540 (I-6). Nova methodus fractiones quascunque rationales in fractiones simplices resolvendi. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : I), 1783, 32—46. II. 614, 841.
- E. 541 (I-3). Evolutio producti infiniti $(1-x)(1-xx)(1-x^3)(1-x^4)(1-x^5)(1-x^6)$ etc. in seriem simplicem. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : I), 1783, 47—55. II. 614, 772, 841.
- E. 542 (I-3). De mirabilibus proprietatibus numerorum pentagonalium. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : I), 1783, 56—75. II. 615, 841.
- E. 543 (I-26). Problematis ejusdam Pappi Alexandrini constructio. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : I), 1783, 91—96. II. 837, 841.
- E. 544 (II-7). De motu libero plurium corporum filis colligatorum super plano horizontali. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : I), 1783, 107—188. II. 573, 811, 842.
- E. 545 (II-21). De vi fluminis ad naves sursum trahendas applicanda. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : I), 1783, 119—131. II. 623, 842.
- E. 545A. О силе течения реки, приложенной к судам, вверх по той реке идущим. Из сочинений знаменитого Эйлера, сообщено академиком Гурьевым. Технологический журнал, 1805, 1, № 1, 89—113.
- E. 546 (II-31). De statu aequilibrii maris a viribus Solis et Lunae sollicitati. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : I), 1783, 132—153. II. 629, 842.
- E. 547 (II-29). Determinatio facilis orbitae cometae cujus transitum per eclipticam bis

- observare licuit. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : I), 1783, 243—254. II. 665, 843.
- E. 548 (II-27). De variis motuum generibus, qui in satellitibus planetarum locum habere possunt. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : I), 1783, 255—279. II. 684, 685, 843.
- E. 549 (II-27). De motibus maxime irregularibus, qui in systemate mundano locum habere possunt, una cum methodo huiusmodi motus per temporis spatium quantumvis magnum prosequendi. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : I), 1783, 280—302. II. 685, 843.
- E. 550 (I-15). De seriebus, in quibus producta ex binis terminis contiguus datam constituent progressionem. Opuscula analytica, 1, 1783, 3—47. II. 500, 820.
- E. 551 (I-15). Varia artificia in serierum indolem inquirendi. Opuscula analytica, 1, 1783, 48—63. II. 509, 820.
- E. 552 (I-3). Observationes circa divisionem quadratorum per numeros primos. Opuscula analytica, 1, 1783, 64—84. II. 509, 619, 820.
- E. 553 (I-15). Observationes analyticae. Opuscula analytica, 1, 1783, 85—120. II. 509, 820.
- E. 554 (I-3). Disquisitio accuratior circa residua ex divisione quadratorum altiorumque potestatum per numeros primos relicta. Opuscula analytica, 1, 1783, 121—156. II. 509, 547, 820.
- E. 555 (I-15). De eximio usu methodi interpolationum in serierum doctrina. Opuscula analytica, 1, 1783, 157—210. II. 509, 820.
- E. 556 (I-4). De criteriis aequationis $fx + gyy = hz^2$, utrum ea resolutionem admittat nec ne? Opuscula analytica, 1, 1783, 211—241. II. 521, 546, 820.
- E. 557 (I-4). De quibusdam eximiis proprietatibus circa divisores potestatum occurrentibus. Opuscula analytica, 1, 1783, 242—295. II. 522, 820.
- E. 558 (I-4). Proposita quacunq[ue] progressionem ad unitate incipiente, quaeritur quot ejus terminos ad minimum addi oporteat, ut omnes producantur? Opuscula analytica, 1, 1783, 296—309. II. 525, 732, 820.
- E. 559 (I-4). Nova subsidia pro resolutione formulae $axx + 1 = yy$. Opuscula analytica, 1, 1783, 310—328. II. 530, 820.
- E. 560 (I-4). Miscellanea analytica. Opuscula analytica, 1, 1783, 329—344. II. 531, 820.
- E. 561 (I-15). Variarum observationes circa angulos in progressionem geometrica progredientes. Opuscula analytica, 1, 1783, 345—352. II. 531, 589, 820.
- E. 562 (I-15). Quomodo sinus et cosinus angulorum multiplo[rum] per producta exprimi queant. Opuscula analytica, 1, 1783, 353—363. II. 550, 820.
- E. 563 (I-28). De ellipsi minima dato parallelogrammo rectangulo circumscribenda. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : II), 1784, 3—17. II. 523, 585, 732, 845.
- E. 564 (I-4). Speculationes circa quasdam insignes proprietates numerorum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : II), 1784, 18—30. II. 622, 845.
- E. 565 (I-15). De plurimis quantitibus transcendentibus, quas nullo modo per formulas integrales exprimere licet. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : II), 1784, 31—37. II. 624, 845.
- E. 566 (I-4). De inductione ad plenam certitudinem evehenda. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : II), 1784, 38—48. II. 625, 845.
- E. 567 (II-11). Dilucidationes de motu chordarum inaequaliter crassarum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : II), 1784, 99—132. II. 580.
- E. 568 (II-9). De motu penduli circa axem cylindricum, fulcro datae figurae incumbentem, mobilis, remota frictione. Dissertatio prior. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : II), 1784, 133—163. II. 666.
- E. 569 (II-9). De motu penduli circa axem cylindricum, fulcro datae figurae incumbentem, mobilis, habita frictionis ratione. Dissertatio altera. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : II), 1784, 164—174. II. 666.
- E. 570 (II-30). De inventionem longitudinis locorum ex observata Lunae distantia a quadam stella fixa cognita. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : II), 1784, 301—307. II. 707.
- E. 571 (II-30). De eclipsibus solaribus in superficie Terrae per projectionem representandis. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1780 : II), 1784, 308—323. II. 779.
- E. 572 (I-18). Nova methodus integrandi formulas differentiales racionales sine subsidio quantitatum imaginariarum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1781 : I), 1784, 3—47. II. 593.
- E. 573 (I-30). De duplici genesi tam epicycloidum quam hypocycloidum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1781 : I), 1784, 48—59. II. 632.
- E. 574 (I-28). De curvis rectificabilibus in superficie cono recti ducendis. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1781 : I), 1784, 60—73. II. 663.
- E. 575 (I-15). De mirabilibus proprietatibus unciarum, quae in evolutione binomii ad potestatem quaecunq[ue] evecti occurrunt. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1781 : I), 1784, 74—111. II. 651.
- E. 576 (II-11). De oscillationibus minimis funis libere suspensi. Acta Acad. sci. Imp. Pet-

- rop. (1781 : I), 1784, 157—177. II. 571.
- E. 577 (II-11). De perturbatione motus chordarum ad earum pondere oriunda. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1781 : I), 1784, 178—190. II. 573.
- E. 578 (II-27). De perturbatione motus planetarum et cometarum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1781 : I), 1784, 297—340. II. 679.
- E. 579 (II-17). Calculs sur les ballons aérostatiques, faits par feu M. L. Euler, tels qu'on les a trouvés sur son ardoise, après sa mort arrivée le 7 septembre 1783. Mém. Acad. Roy. sci., Paris, 1784, 264—268. T. 199.
- E. 580 Opuscula analytica. Tomus secundus. Petropoli, 1785.
Содержит сочинения E. 586—600.
- E. 581 (I-21). Plenior explicatio circa comparationem quantitatum in formula integrali $\int \frac{Zdz}{\sqrt{(1+mxz+nz^2)}}$ contentarum, denotante Z functionem quamcunq[ue] rationalem ipsius zx . Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1781 : II), 1785, 3—22. II. 614.
- E. 582 (I-21). Uberior evolutio comparationis, quam inter arcus sectionum conicarum instituere licet. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1781 : II), 1785, 23—44. II. 614.
- E. 583 (I-15). De numero memorabili, in summatione progressionis harmonicae naturalis occurrente. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1781 : II), 1785, 45—75. II. 639.
- E. 584 (I-15). De insignibus proprietatibus unciarum binomii ad uncias quorumvis polynomiorum extensis. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1781 : II), 1785, 76—89. II. 667.
- E. 585 (II-9). De effectu frictionis in motu volutorio. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1781 : II), 1785, 131—175. II. 597.
- E. 586 (I-4). Considerationes super theoremate Fermatiano de resolutione numerorum in numeros polygonales. Opuscula analytica, 2, 1785, 3—15. II. 583, 820.
- E. 587 (I-18). Observationes in aliquot theoremata illustr. De la Grange. Opuscula analytica, 2, 1785, 16—41. II. 594, 820.
- E. 588 (I-18). Investigatio formulae integralis $\int \frac{x^{m-1}dx}{(1+x^k)^n}$, casu quo post integrationem statuitur $x = \infty$. Opuscula analytica, 2, 1785, 2—54. II. 592.
- E. 589 (I-18). Investigatio valoris integralis $\int \frac{x^{m-1}dx}{1-2x^k \cos \theta + x^{2k}}$ a termino $x=0$ usque ad $x = \infty$ extensi. Opuscula analytica, 2, 1785, 55—75. II. 592.
- E. 590 (I-21). Theoremata quaedam analytica quorum demonstratio adhuc desideratur. Opuscula analytica, 2, 1785, 76—90. II. 600, 820.
- E. 591 (I-4). De relatione inter ternas pluresve quantitates instituenda. Opuscula analytica, 2, 1785, 91—101. II. 614, 756.
- E. 592 (I-15). De resolutione fractionum transcendentium in infinitas fractiones simplices. Opuscula analytica, 2, 1785, 102—137. II. 614.
- E. 593 (I-15). De transformatione serierum in fractiones continuas; ubi simul haec theoria non mediocriter amplificatur. Opuscula analytica, 2, 1785, 138—177. II. 616.
- E. 594 (I-18). Methodus inveniendi formulas integrales, quae certis casibus datam inter se teneant rationem, ubi simul methodus traditur fractionum continuas summandi. Opuscula analytica, 2, 1785, 178—216. II. 616.
- E. 595 (I-23). Summatio fractionis continuae, cujus indices progressionem arithmetica constituant, dum numeratores omnes sunt unitates; ubi simul resolutio aequationis Riccatianae per huiusmodi fractiones docetur. Opuscula analytica, 2, 1785, 217—239. II. 616, 743.
- E. 596 (I-4). De summa seriei ex numeris primis formatae $\frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{11} - \frac{1}{13} - \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{23} - \frac{1}{29} + \frac{1}{31}$ etc. ubi numeri primi formae $4n-1$ habent signum positivum, formae autem $4n+1$ signum negativum. Opuscula analytica, 2, 1785, 240—256. II. 621.
- E. 597 (I-15). De seriebus potestatum reciprocis methodo nova et facillima summendis. Opuscula analytica, 2, 1785, 257—274. II. 621.
- E. 598 (I-4). De insigni promotione scientiae numerorum. Opuscula analytica, 2, 1785, 275—314. II. 628.
- E. 599 (I-7). Solutio quaestionis ad calculum probabilitatis pertinentis, quantum duo conjugues persolvere debeant, ut suis haeredibus post utriusque mortem certa argenti summa persolvatur. Opuscula analytica, 2, 1785, 315—330. II. 657.
- E. 600 (I-7). Solutio quarundam quaestionum difficiliorum in calculo probabili. Opuscula analytica, 2, 1785, 331—346. II. 816, 820.
- E. 601 (I-26). De symptomatibus quatuor punctorum, in eodem plano sitorum. Acta Acad.

- sci. Imp. Petrop. (1782 : I), 1786, 3—18. II. 595.
- E. 602 (I-28). Methodus facilis omnia symptomata linearum curvarum non in eodem plano sitarum investigandi. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1782 : I), 1786, 19—36. II. 606.
- E. 603 (II-9). De descensu baculi super hypochilio cylindrico fixo delabentis. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1782 : I), 1786, 117—156. II. 596.
- E. 604 (I-29). De trajectoriis reciprocis tam reclangulis quam obliquangulis. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1782 : II), 1786, 3—33. II. 610.
- E. 605 (I-21). De miris proprietatibus curvae elasticae sub aequatione $y = \int \frac{rx dx}{(1-x^2)}$ contentae. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1782 : II), 1786, 34—61. II. 615.
- E. 606 (I-18). Speculationes super formula integrali $\int \frac{x^n dx}{\sqrt{aa - 2bx + cx^2}}$, ubi simul egregiae observationes circa fractiones continuas occurrunt. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1782 : II), 1786, 62—84. II. 615.
- E. 607 (II-9). De motu globi circa axem obliquum quemcunque gyrantis et super plano horizontali incedentis. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1782 : II), 1786, 107—147. II. 598.
- E. 608 (II-11). Accuratiores evolutio formularum pro-filorum flexibilium aequilibrio et motu inventarum. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1782 : II), 148—169. II. 603.
- E. 609 (I-29). Considerationes super trajectoriis tam reclangulis quam obliquangulis. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1787, 1, 3—46. II. 612.
- E. 610 (I-4). Novae demonstrationes circa divisores numerorum formae $xx + nyy$. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1787, 1, 47—74. II. 631.
- E. 611 (I-29). Investigatio curvarum, quae similes sint suis evolutis vel primis, vel secundis, vel tertiis, vel adeo ordinis cujuscunque. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1787, 1, 75—116. II. 632.
- E. 612 (II-9). De motu globi heterogenei super plano horizontali, una cum dilucidationibus necessariis super motu vacillatorio. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1787, 1, 119—139. II. 598.
- E. 613 (I-16a). Dilucidationes in capita postrema Calculi mei differentialis de functionibus inexplicabilibus. В кн.: Institutiones calculi differentialis, Ticini [=Pavia], 1787, 705—732. II. 779.
- E. 614 (II-7). Commentatio de curvis tractoriis. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 2, 3—27. II. 611.
- E. 615 (II-7). De curvis tractoriis compositis. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 2, 28—35. II. 614, 690.
- E. 616 (I-16a). De transformatione seriei divergentis $1 - mx + m(m+n)x^2 - m(m+n)(m+2n)x^3 + m(m+n)(m+2n)(m+3n)x^4$ etc. in fractionem continuam. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 2, 36—45. II. 634.
- E. 617 (I-16a). De summatione serierum, in quibus terminorum signa alternantur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 2, 46—69. II. 639.
- E. 618 (II-11). Consideratio motus plane singularis, qui in filo perfecte flexili locum habere potest. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 2, 103—120. II. 607.
- E. 619 (II-31). Enodatio difficultatis super figura Terrae a vi centrifuga oriunda. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 2, 121—130. II. 629.
- E. 620 (I-18). Methodus facilis inveniendi integrale hujus formulae $\int \frac{dx}{x} \cdot \frac{x^{m+p} - 2x^n \cos \theta + x^{n-p}}{x^{2n} - 2x^n \cos \theta + 1}$ casu, quo post integrationem ponitur vel $x=1$ vel $x=\infty$. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 3, 3—24. II. 644.
- E. 621 (I-18). De summo usu calculi imaginariorum in analysi. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 3, 25—46. II. 644.
- E. 622 (I-23). Specimen singulare analysiscos infinitorum indeterminatae. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 3, 47—56. II. 644.
- E. 623 (I-29). De lineis rectificabilibus in superficie sphaeroidica quacunq[ue] geometrica ducendis. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 3, 57—68. II. 662.
- E. 624 (I-21). De superficie conii scaleni, ubi imprimis ingentes difficultates, quae in hac investigatione occurrunt, perpenduntur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 3, 69—89. II. 668.
- E. 625 (II-7). De viribus centripetis, ad curvas non in eodem plano sitas describendas requisitis. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 3, 111—125. II. 638.
- E. 626 (II-27). De motu trium corporum se mutuo attrahentium super eadem linea recta. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 3, 126—141. II. 680.
- E. 627 (II-9). Solutio problematis mechanici. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 3, 142—148. II. 758.

- E. 628 (I-7). Eclaircissement sur le mémoire de Mr De La Grange, inséré dans le V^e volume de Mélanges de Turin, concernant la méthode de prendre le milieu entre les résultats de plusieurs observations, etc. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1788, 3, 289—297. II. 714.
- E. 629 (I-18). Evolutio formulae integralis $\int dx \left(\frac{1}{1-x} + \frac{1}{x} \right)$ a termino $x=0$ usque ad $x=1$ extensae. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 4, 3—16. II. 642.
- E. 630 (I-18). Ueberior explicatio methodi singularis nuper expositae, integralia alias maxime abscondita investigandi. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 4, 17—54. II. 642.
- E. 631 (I-6). Analysis facilis et plana ad eas series maxime abstrusas perducens, quibus omnium aequationum algebraicarum non solum radices ipsae, sed etiam quaevis earum potestates exprimi possunt. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 4, 55—73. II. 647.
- E. 632 (I-6). De innumeris generibus serierum maxime memorabilium, quibus omnium aequationum algebraicarum non solum radices ipsae, sed etiam quaecunque earum potestates exprimi possunt. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 4, 74—95. II. 646.
- E. 633 (I-21). De binis curvis algebraicis inveniendis, quarum arcus indefinite inter se sint aequales. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 4, 96—103. II. 660.
- E. 634 (II-9). De motu oscillatorio tabulae suspensae et a vento agitatae. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 4, 131—147. II. 630, 660.
- E. 635 (I-18). Innumera theorematum circa formulas integrales quorum demonstratio vires analyseos superare videatur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 5, 3—26. II. 644.
- E. 636 (I-16a). De multiplicatione angulorum per factores expedienda. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 5, 27—51. II. 647.
- E. 637 (I-16a). Nova demonstratio, quod evolutio potestatum binomii Newtoniana etiam pro exponentibus fractis valeat. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 5, 52—58. II. 653.
- E. 638 (I-21). De innumeris curvis algebraicis, quarum longitudinem per arcus parabolicos metiri licet. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 5, 59—70. II. 655.
- E. 639 (I-21). De innumeris curvis algebraicis, quarum longitudinem per arcus ellipticos metiri licet. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 5, 71—85. II. 658.
- E. 640 (I-18). Comparatio valorum formulae integralis $\int \frac{x^{p-1} dx}{\sqrt{(1-x^n)^{n-q}}}$ a termino $x=0$ usque ad $x=1$ extensae. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 5, 86—117. II. 672, 674.
- E. 641 (II-9). De motu quodam maxime memorabili, satis quidem simplici, at solutu difficillimo. Nova Acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1789, 5, 149—175. II. 755.
- E. 642 (I-16a). De singulari ratione differentiandi et integrandi, quae in summis serierum occurrit. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1790, 6, 3—15. II. 644.
- E. 643 (I-6). Methodus generalis investigandi radices omnium aequationum per approximationem. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1790, 6, 16—24. II. 649.
- E. 644 (I-6). Innumerae aequationum formae, ex omnibus ordinibus, quarum resolutio exhiberi potest. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1790, 6, 25—35. II. 650.
- E. 645 (I-21). De curvis algebraicis, quarum longitudo exprimitur hac formula integrali $\int \frac{v^{m-1} dv}{\sqrt{(1-v^{2n})}}$. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1790, 6, 36—62. II. 659.
- E. 646 (I-29). De duabus pluribusve curvis algebraicis, in quibus, si a terminis fixis aequales arcus abscondantur, eorum amplitudines datam inter se teneant rationem. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1790, 6, 63—76. II. 666, 779.
- E. 647 (I-29). De methodo tangentium inversa ad theoriam solidorum translata. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1790, 6, 77—94. II. 667, 779.
- E. 648 (I-26). Solutio facilis problematis quo quaeritur circulus, qui datos tres circulos tangat. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1790, 6, 95—101. II. 769.
- E. 648A. Решение вопроса о смыкании круга, который бы данным трем кругам касался. Умозрительные исследования Санктпетербургской имп. Академии наук, 4, 1815, 3—9.
- E. 649 (II-9). De motu oscillatorio penduli circa axem cylindricum plano horizontali incumbentem. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1790, 6, 145—153. II. 791.

- E. 650 (I-23). De formulis differentialibus, quae per duas pluresve quantitates datas multiplicatae fiant integrabiles. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1793, 7, 3—21. II. 661.
- E. 651 (I-18). Quatuor theorematum maxime notatu digna in calculo integrali. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1793, 7, 22—41. II. 661.
- E. 652 (I-16a). De termino generali serierum hypergeometricarum. Nova Acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1793, 7, 42—63. II. 666.
- E. 653 (I-18). De iterata integratione formularum integralium, dum aliquis exponens pro variabili assumitur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1793, 7, 64—82. II. 665.
- E. 654 (I-29). Methodus facilis investigandi radium osculi ex principio maximorum et minimorum petita. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1793, 7, 83—86. II. 668.
- E. 655 (I-16a). Observationes generales circa series, quarum termini secundum sinus vel cosinus angulorum multiporum progrediuntur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1793, 7, 87—98. II. 691.
- E. 656 (I-19). De integrationibus maxime memorabilis ex calculo imaginariorum oriundis. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1793, 7, 99—133. II. 693.
- E. 657 (I-19). Supplementum ad dissertationem praecedentem, circa integrationem formulae $\int \frac{z^{m-1} dz}{1-z^n}$, casu quo ponitur $z = r(\cos \varphi + \sqrt{-1} \sin \varphi)$. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1793, 7, 134—148.
- E. 658 (II-9). De momentis virium respectu axis cuiuscunque inveniendis; ubi plura insignia symptomata circa binas rectas, non in eodem plano sitas, explicantur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1793, 7, 191—204. II. 791.
- E. 659 (II-9). Methodus facilis omnium virium momenta respectu axis cuiuscunque determinandi. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1793, 7, 205—214. II. 791.
- E. 660. Institutionum calculi integralis volumen quartum, continens supplementa partim inedita partim jam in operibus academiae imperialis scientiarum Petropoli-tanae impressa. Petropoli, 1794.
Содержит сочинения E. 391, 420, 421, 463, 464, 499, 506, 539, 588, 589, 594, 606, 640, 668—681.
- E. 661 (I-16a). Varias considerationes circa series hypergeometricas. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1794, 8, 3—14. II. 665.
- E. 662 (I-19). De vero valore formulae integralis $\int dx \left(1 + \frac{1}{x}\right)^n$ a termino $x=0$ usque ad terminum $x=1$ extensae. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1794, 8, 15—31. II. 670.
- E. 663 (I-16a). Plenior expositio serierum illarum memorabilium, quae ex unciis potestatum binomii formantur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1794, 8, 32—68. II. 670.
- E. 664 (I-16a). Exercitatio analytica. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1794, 8, 69—72. II. 671.
- E. 665 (I-29). Evolutio problematis, cujus solutio analytica est difficillima, dum synthetica per se est obvia. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1794, 8, 73—86. II. 683.
- E. 666 (I-29). Problema geometricum ob singularia symptomata imprimis memorabile. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1794, 8, 87—115. II. 688.
- E. 667 (I-29). De curvis hyperbolicis, quae intra suas assymptotas spatium finitum includunt. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1794, 8, 116—139. II. 689.
- E. 668 (I-19). De integratione formulae $\int \frac{dx \sqrt{1+x^4}}{1-x^4}$, aliarumque ejusdem generis, per logarithmos et arcus circulares. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 36—48. II. 669.
- E. 669 (I-19). Memorabile genus formularum differentialium maxime irrationalium, quas tamen ad rationalitatem perducere licet. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 48—59. II. 698.
- E. 670 (I-19). De resolutione formulae integralis $\int x^{m-1} dx (\Delta + x^n)^\lambda$ in seriem semper convergentem, ubi simul plura insignia artificia circa serierum summationem explicantur. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 60—77. II. 763.
- E. 671 (I-19). De formulis differentialibus angularibus maxime irrationalibus, quas tamen per logarithmos et arcus circulares integrare licet. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 183—194. II. 697.
- E. 672 (I-19). Theorema maxime memorabile circa formulam integram

- $\int \frac{d\varphi \cos \lambda \varphi}{(1 + a \cos \varphi - 2a \cos^2 \varphi)^{n+1}}$. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 194—217. II. 734.
- E. 673 (I-19). Disquisitio conjecturalis super formula integrali $\int \frac{d\varphi \cos i\varphi}{(a + \beta \cos \varphi)^n}$. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 217—242. II. 737.
- E. 674 (I-19). Demonstratio theorematis insignis per conjecturam eruti, circa integrationem formulae $\int \frac{d\varphi \cos i\varphi}{(1 + a \cos \varphi - 2a \cos^2 \varphi)^{n+1}}$. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 242—259. II. 739.
- E. 675 (I-19). De valoribus integralium a termino variabilis $x=0$ usque ad $x=\infty$ extensorum. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 337—345. II. 809.
- E. 676 (I-21). Methodus succinctior comparationes quantitatum transcendentium in forma $\int \frac{P dz}{\sqrt{(A + 2Bz + Cz^2 + 2Dz^3 + Ez^4)}}$ contentarum inveniendi. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 504—524.
- E. 677 (I-23). Methodus singularis resolvendi aequationes differentiales secundi gradus. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 525—533. II. 747.
- E. 678 (I-23). Methodus nova investigandi omnes casus, quibus hanc aequationem differentialem $ddy(1-axx) - bxdxdy - cydx^2 = 0$ resolvere licet. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 533—543. II. 775.
- E. 679 (I-23). De formulis integralibus implicatis, earumque evolutione et transformatione. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 544—563. II. 728.
- E. 680 (I-23). De aequationibus differentialibus cuiuscunque gradus, quae denuo differentiatiae integrari possunt. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 564—577. II. 816.
- E. 681 (I-23). Specimen aequationum differentialium indefiniti gradus earumque integrationis. B кн.: Institutiones calculi integralis, 4. Petropoli, 1794, 577—589. II. 821.
- E. 682 (II-9). Von dem Drucke eines mit einem Gewichte beschwerten Tisches auf eine Fläche. Aus den Papieren des sel. Leonhard Eulers gezogen, von Jakob Bernoulli. Arch. reines u. angew. Math., 1794, 1, № 1, 74—80.
- E. 683 (I-4). De singulari genere quaestionum Diophantearum et methodo maxime recondita eas resolvendi. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1795, 9, 3—18. II. 682.
- E. 684 (I-16a). De radicibus aequationis infinitae $0 = 1 - \frac{x^2}{n(n+1)} + \frac{x^4}{n(n+1)(n+2)(n+3)} - \frac{x^6}{n \dots (n+5)} + \text{etc.}$
Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1795, 9, 19—40. II. 683.
- E. 685 (I-16a). Exercitatio analytica, ubi imprimis seriei maxime generalis summatio traditur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1795, 9, 41—53. II. 687.
- E. 686 (I-16a). Dilucidationes super formulis, quibus sinus et cosinus angulorum multiporum exprimi solent, ubi simul ingentes difficultates diluuntur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1795, 9, 54—80. II. 691.
- E. 687 (I-23). De insignibus proprietatibus formularum integralium praeter binas variables etiam earum differentialia cuiuscunque ordinis involventium. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1795, 9, 81—97. II. 692.
- E. 688 (I-19). Specimen integrationis abstrusissimae hac formula $\int \frac{dx}{(1+x)^4 \sqrt{2x-1}}$ contentae. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1795, 9, 98—117. II. 694.
- E. 689 (I-19). Integratio formulae differentialis maxime irrationalis, quam tamen per logarithmos et arcus circulares expedire licet. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1795, 9, 118—126. II. 694.
- E. 690 (I-19). Evolutio formulae integralis $\int \frac{dz(3+zz)}{(1+zz)\sqrt{(1+6zz+z^4)}}$ per logarithmos et arcus circulares. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1795, 9, 127—131. II. 694.
- E. 691 (I-29). Problema geometricum, quo inter omnes ellipses, quae per data quatuor puncta traduci possunt, ea quaeritur, quae habet aream minimam. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1795, 9, 132—145. II. 704.
- E. 692 (I-29). Solutio problematis maxime curiosi, quo inter omnes ellipses, quae circa datum triangulum circumscribi possunt, ea quaeritur, cujus area sit omnium minima. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1795, 9, 146—153. II. 704.

- E. 693 (I-25). De centro similitudinis. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1795, 9, 154—165. II. 708.
- E. 694 (I-19). Ulterior disquisitio de formulis integralibus imaginariis. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1797, 10, 3—19. II. 694.
- E. 695 (I-19). Integratio succincta formulae integralis maxime memorabilis $\int \frac{dz}{(3 \pm zz) \sqrt{(1 \pm 3zz)}}$. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1797, 10, 20—26. II. 696.
- E. 696 (I-4). De casibus, quibus hanc formulam $x^4 + kx^2y^2 + y^4$ ad quadratum reducere licet. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1797, 10, 27—40. II. 696.
- E. 697 (I-29). Investigatio superficierum, quarum normales ad datum planum productae sint omnes inter se aequales. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1797, 10, 41—46. II. 715.
- E. 698 (I-29). Varias speculationes super area triangulorum sphaericorum. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1797, 10, 47—62. II. 721.
- E. 699 (I-4). Utrum hic numerus: 1 000 009 sit primus, nec no, inquiritur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1797, 10, 63—73. II. 724.
- E. 700 (I-23). De formulis differentialibus secundi gradus, quae integrationem admittunt. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1798, 11, 3—26. II. 695.
- E. 701 (I-19). Formae generales differentialium, quae etsi nulla substitutione rationales reddi possunt, tamen integrationem per logarithmos et arcus circulares admittunt. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1798, 11, 27—77. II. 695.
- E. 702 (I-4). De novo genere quaestionum arithmeticarum, pro quibus solvendis certa methodus adhuc desideratur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1798, 11, 78—93. II. 699.
- E. 703 (I-16a). Methodus facilis inveniendi series per sinus cosinusve angulorum multiporum procedentes, quarum usus in universa theoria astronomiae est amplissimus. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1798, 11, 94—113. II. 700, 701.
- E. 704 (I-16a). Disquisitio ulterior super seriebus secundum multipla cujusdam anguli progredientibus. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1798, 11, 114—132. II. 701.
- E. 705 (I-16a). Investigatio quarundam serierum, quae ad rationem peripheriae circuli ad diametrum vero proxime definiendam maxime sunt accommodatae. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1798, 11, 133—149. II. 760.
- E. 706 (I-16b). De novo genere serierum rationalium et valde convergentium, quibus ratio peripheriae ad diametrum exprimi potest. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1798, 11, 150—154. II. 761.
- E. 707 (I-19). De insigni usu calculi imaginariorum in calculo integrali. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1801, 12, 3—21. II. 711.
- E. 708 (I-4). De formulis speciei $mxx + nyy$ ad numeros primos explorandos idoneis, earumque mirabilibus proprietatibus. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1801, 12, 22—46. II. 723.
- E. 709 (I-16b). De evolutione potestatis polynomialis cuiuscunque $(1+x+x^2+x^3+\dots)^n$. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1801, 12, 47—57. II. 733.
- E. 710 (I-16b). Specimen transformationis singularis serierum. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1801, 12, 58—70. II. 738.
- E. 711 (I-6). Methodus nova ac facilis omnium aequationum algebraicarum radices non solum ipsas sed etiam quascunque earum potestates per series concinnas exprimiendi. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1801, 12, 71—90. II. 741.
- E. 712 (I-29). De corporibus cylindricis incurvatis. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1801, 12, 91—100. II. 742.
- E. 713 (I-4). Investigatio trianguli, in quo distantiae angulorum ab ejus centro gravitatis rationaliter exprimantur. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1801, 12, 101—113. II. 744.
- E. 714 (I-21). Exempla quarundam memorabilium aequationum differentialium, quas adeo algebraice integrare licet, etiamsi nulla via pateat variables a se invicem separandi. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1802, 13, 3—13. II. 719.
- E. 715 (I-4). De variis modis numeros praegrandes examinandi, utrum sint primi nec ne? Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1802, 13, 14—44. II. 723.
- E. 716 (I-4). Resolutio formulae Diophantaeae $ab(maa + nbb) = cd(mcc + ndd)$. per numeros rationales. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1802, 13, 45—63. II. 744.
- E. 717 (II-7). Solutio problematis mechanici. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1802, 13, 64—69. II. 822.
- E. 718 (I-4). Facillima methodus plurimos numeros primos praemagnos inveniendi. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1805, 14, 3—10. II. 724.
- E. 719 (I-4). Methodus generalior numeros quosvis satis grandes perscrutandi, utrum sint primi nec ne? Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1805, 14, 11—51. II. 724.
- E. 720 (I-23). Observatio singularis circa aequationes differentiales lineares. Nova acta

- Acad. sci. Imp. Petrop., 1805, 14, 52—61. II. 725.
- E. 721 (I-19). De integrationibus difficillimis, quarum integralia tamen aliunde exhiberi possunt. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1805, 14, 62—74. II. 694.
- E. 722 (I-16b). Disquisitiones analyticae super evolutione potestatis trinomialis $(1+x+zx)^n$. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1805, 14, 75—110. II. 735.
- E. 723 (III-2). Brief von Euler. Nordischer Merkur, 2, 1805, 249—252. [Письмо П.-А. Корфу от 21/10 декабря 1735 г. Ранее опубликовано в St. Petersburg. deutsche Zeitschr., 1804, № 23, 359—365].
- E. 724 (I-23). Recherches sur quelques intégrations remarquables dans l'analyse des fonctions à deux variables connues sous le nom de différences partielles. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1806, 15, 3—28. II. 716.
- E. 725 (I-4). Illustratio paradoxii circa progressionem numerorum idoneorum sive congruorum. (V. Nov. act., t. XIV, pag. 51, no 7), Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1806, 15, 29—32. II. 728.
- E. 726 (I-16b). Demonstratio insignis theorematis numerici circa uncias potestatum binomialium. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1806, 15, 33—43. II. 740.
- E. 727 (I-25). Accuratio evolutio problematis de linea brevissima in superficie quacunq; duceada. Nova acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1806, 15, 44—54. II. 748.
- E. 728 (I-6). De resolutione fractionum compositarum in simpliciores. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1809, 1, 3—25. II. 746.
- E. 729 (I-26). Dilucidationes super problemate geometrico de quadrisectione trianguli a Jacobo Bernoulli olim tractato. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1809, 1, 26—48. II. 757.
- E. 730 (I-26). Solutio completa problematis de quadrisectione trianguli per duas rectas inter se normales. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1809, 1, 49—87. II. 757.
- E. 731 (I-25). Solutio problematis ob singularia calculi artificia memorabilis. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1810, 2, 3—9. II. 754.
- E. 732 (I-4). Solutio facilior problematis Diophantaei circa triangulum, in quo rectae ex angulis latera opposita bisecantes rationaliter exprimantur. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1810, 2, 10—16. II. 763.
- E. 733 (I-26). Solutio facilis problematis, quo quaeritur sphaera, quae datas quatuor sphaeras utcunque dispositas contingat. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1810, 2, 17—28. II. 770.
- E. 733A. Решение вопроса о ссыкании шара, который бы касался к данным четырем шарам, каким бы то ни было образом расположенным. Умозрительные исслед. имп. Санктпетербургск. Акад. наук, 1815, 4, 10—20.
- E. 734 (I-23). Integratio aequationis differentialis huius $dy + yydx = \frac{Adz}{(a + 2bx + cx^2)^2}$. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1811, 3, 3—15. II. 749.
- E. 735 (I-25). De insigni paradoxo, quod in analysi maximorum et minimorum occurrit. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1811, 3, 16—25. II. 752.
- E. 736 (I-16b). De summatione serierum in hac forma contentarum $\frac{a}{1} + \frac{a^2}{4} + \frac{a^3}{9} + \frac{a^4}{16} + \frac{a^5}{25} + \frac{a^6}{36} + \text{etc.}$ Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1811, 3, 26—42. II. 759.
- E. 737 (I-23). De transformatione functionum, duas variables involventium, dum earum loco alie binae variables introducuntur. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1811, 3, 43—58. II. 766.
- E. 738 (I-7). Solutio quaestionis curiosae ex doctrina combinationum. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1811, 3, 57—64. II. 767.
- E. 739 (I-4). Regula facilis problemata Diophantae per numeros integros expedite resolvendi. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1813, 4, 3—17. II. 730.
- E. 740 (I-25). De lineis curvis non in eodem plano sitis, quae maximi vel minimi proprietate sunt praeditae. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1813, 4, 18—42. II. 751.
- E. 741 (I-23). Integratio generalis aequationum differentialium linearium cujuscunque gradus et quocunque variables involventium. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1813, 4, 43—51. II. 768.
- E. 742 (I-16b). Observationes circa fractiones continuas in hac forma contentas:

$$S = \frac{n}{1+n+1} + \frac{n}{2+n+2} + \frac{n}{3+n+3} + \frac{n}{4+n+4} + \text{etc.}$$

- Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1813, 4, 52—74. II. 771.
- E. 743 (I-16b). De serie maxime memorabili, qua potestas binomialis quacunque exprimi potest. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1813, 4, 75—87. II. 773.
- E. 744 (I-4). De divisoribus numerorum in forma $mxx + nyy$ contentorum. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1815, 5, 3—23. II. 731.
- E. 745 (I-16b). De fractionibus continuis Wallisii. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1815, 5, 24—44. II. 776.
- E. 746 (I-16b). Methodus succincta summas serierum infinitarum per formulas differentiales investigandi. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1813, 5, 45—56. II. 779.
- E. 747 (I-16b). De seriebus memorabilibus, quibus sinus et cosinus angulorum multiplo- rum exprimere licet. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1815, 5, 57—72. II. 779.
- E. 748 (I-5). Investigatio quadrilateri, in quo singulorum angulorum sinus datam inter se teneant rationem; ubi artificia prorsus singularia in analysi Diophantea occur- runt. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1815, 5, 73—95. II. 782.
- E. 749 (I-26). Geometrica et sphaerica quaedam. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1815, 5, 96—114. II. 782.
- E. 750 (I-16b). Commentatio in fractionem continuam, qua illustris La Grange potestates binominales expressit. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1818, 6, 3—11. II. 781.
- E. 751 (I-23). Analysis facilis aequationem Riccatianam per fractionem continuam resolvendi. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1818, 6, 12—29. II. 781.
- E. 752 (I-19). De integralibus quibusdam inventu difficillimis. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1818, 6, 30—53. II. 782.
- E. 753 (I-5). Solutio succincta et elegans problematis, quo quaeruntur tres numeri tales, ut tam summae quam differentiae binorum sint quadrata. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1818, 6, 54—65. II. 783, 830.
- E. 754 (I-5). Problème de géométrie résolu par l'analyse de Diophante. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1820, 7, 3—9.
- E. 755 (I-5). De casibus quibus formulam $x^4 + mxy + y^4$ ad quadratum reducere licet. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1820, 7, 10—22. II. 829.
- E. 756 (II-7). Solutio problematis mechanici non parum curiosi. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 7, 23—32. II. 824.
- E. 757 (I-29). De problemate trajectoryrum orthogonalium ad superficies translato. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1820, 7, 33—60. II. 833.
- E. 758 (I-5). De binis formulis speciei $zx + myy$ et $zx + nyy$ inter se concordibus et dis- cordibus. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1822, 8, 3—16. II. 787.
- E. 759 (I-25). Investigatio accuratior circa brachystochronas. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1822, 8, 17—28. II. 790.
- E. 760 (I-25). De vera brachistochrona seu linea celerrimi descensus in medio resistente. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1822, 8, 29—40. II. 799.
- E. 761 (I-25). De brachistochrona in medio resistente, dum corpus ad centrum virium utcumque attrahitur. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1822, 8, 41—45. II. 800.
- E. 762 Lettera inedita di Eulero a Lagrange [or 3 мая 1766 г.]. Biblioteca italiana, Milano, 1823, 30, 111—112.
- E. 763 (I-5). De tribus pluribusve numeris inveniendis, quorum summa sit quadratum, quadratorum vero summa biquadratum. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1824, 9, 3—13. II. 784.
- E. 764 (I-5). Resolutio facilis quaestionis difficillimae, qua haec formula maxime ge- neralis: $vrz + (axz + byy)^2 + 4xxy (avy + bzz)^2$ ad quadratum reduci postulatur. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1824, 9, 14—19. II. 788.
- E. 765 (II-7). De problemate curvarum synchronarum, ejusque imprimis inverso. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1824, 9, 20—34. II. 810.
- E. 766 (II-7). Methodus nova et generalis problema synchronarum inversum aliaque ejusdem generis resolvendi. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1824, 9, 35—46. II. 810.
- E. 767 (I-29). De curvis, quarum radii osculi tenent rationem duplicatam distantiae a puncto fixo, earumque mirabilibus proprietatibus. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1824, 9, 47—56. II. 814.
- E. 768 (I-16b). De unciis potestatum binomii earumque interpolatione. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1824, 9, 57—76. II. 819.
- E. 769 (I-5). Solutio problematis Fermatiani de duobus numeris, quorum summa sit quadratum, quadratorum vero summa biquadratum, ad mentem ill. Lagrange adornata. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1826, 10, 3—6. II. 787.

- E. 770 (II-7). Enodatio maximi paradoxo, in problemate quodam mechanico occurrentis. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1826, 10, 7—15. II. 810.
- E. 771 (I-29). Solutio trium problematum difficiliorum ad methodum tangentium in- versam pertinentium. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1826, 10, 16—26. II. 818, 844.
- E. 772 (I-5). De insigni promotione analysis Diophantaeae. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 1—11. II. 788.
- E. 773 (I-5). Solutio problematis difficillimi, quo hae duae formulae: $axz + byy$ et $axy + bzx$ quadrata reddi debent. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 12—30. II. 789.
- E. 774 (I-5). Investigatio binorum numerorum formae $xy (x^4 - y^4)$ quorum productum sive quotus sit quadratum. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 31—45. II. 791.
- E. 775 (I-5). De binis numeris quorum sive aucta sive minuta tam unius quam alterius quadrato producat quadrata. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 46—48. II. 791.
- E. 776 (I-5). Dilucidationes circa binas summas duorum biquadratorum inter se aequa- les. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 49—57. II. 794.
- E. 777 (I-5). De resolutione hujus aequationis $0 = a + bx + cy + dx + exy + yy + gxxy + hxyy + ixxyy$ per numeros racionales. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 58—68. II. 796.
- E. 778 (I-5). Methodus nova et facilis formulas cubicas et biquadraticas ad quadratum reducendi. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 69—91. II. 798.
- E. 779 (I-23). Solutio problematis ad analysin infinitorum indeterminatam referendi. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 92—94. II. 814.
- E. 780 (I-21). De infinitis curvis algebraicis, quarum longitudo indefinita arcui elliptico aequatur. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 95—99. II. 814.
- E. 781 (I-21). De infinitis curvis algebraicis, quarum longitudo arcui parabolico aequatur. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 100—101. II. 814.
- E. 782 (I-21). De binis curvis algebraicis eadem rectificatione gaudentibus. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 102—113. II. 814.
- E. 783 (I-21). De curvis algebraicis quarum omnes arcus per arcus circulares metiri liceat. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 114—124. II. 814.
- E. 784 (I-23). Solutio problematis analytici difficillimi. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 125—130. II. 834.
- E. 785 (I-23). Intégration d'une espèce remarquable d'équation différentielle dans l'analyse des fonctions à deux variables. Mém. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1830, 11, 131—137. II. 717.
- E. 786 Oeuvres complètes en français de L. Euler. Tome 1—5. Bruxelles, 1839.
- E. 787 Solutio problematis in Actis Lipsiensibus A. 1745 propositi. Corr. math. et phys., St.-Petersbourg, 1843, 1, 341—354.
- E. 788 [94 письма Л. Эйлера X. Гольдбаху, 1729—1763]. Corr. math. et phys., St.-Petersbourg, 1, 3—672.
- E. 789 [Из письма Л. Эйлера А. Галлеру от 4 июля 1744 г.]. Mitteil. naturforsch. Gesell., Bern, 1864, 27—28.
- E. 790 (III-2). Commentatio de matheseos sublimioris utilitate. J. reine u. angew. Math., 1847, 35, 106—116. T. 89.
- E. 791 Commentationes arithmeticae collectae. Insunt plura inedita, tractatus de nu- merorum doctrina capita XVI aliaque. Tomus prior. Tomus posterior. Petropoli, 1849.
- Содержит из ранее неопубликованных сочинения E. 792—799.
- E. 792 (I-5). Tractatus de numerorum doctrina capita XVI, quae supersunt. Commentat. arithm., 1849, 2, 503—575. T. 12.
- E. 793 (I-5). Considerationes circa analysin Diophanteam. Commentat. arithm., 1849, 2, 576—587. T. 32.
- E. 794 (I-6). Theorema arithmeticum ejusque demonstratio. Commentat. arithm., 1849, 2, 588—592. T. 46.
- E. 795 (I-7). De quadratis magicis. Commentat. arithm., 1849, 2, 593—602. T. 55; II. 675.
- E. 796 (I-5). Recherches sur le problème de trois nombres carrés tels, que la somme de deux quelconques, moins le troisième, fasse un nombre carré. Commentat. arithm., 1849, 2, 603—616. T. 33.
- E. 797 (I-5). Recherches sur le problème de quatre nombres positifs et en proportion arithmétique tels, que la somme de deux quelconque soit toujours un nombre carré. Commentat. arithm., 1849, 2, 617—625. T. 34.
- E. 798 (I-5). De numeris amicabilibus. Commentat. arithm., 1849, 2, 627—636. T. 10.
- E. 799 (I-5). Fragmenta commentationis cujusdam majoris, de invenienda relatione

- inter latera triangulorum, quorum area rationaliter exprimi possit. Commentat. arithm., 1849, 2, 648—651. Т. 16.
- E. 800 [Письмо Л. Эйлера Х. Шейдлеру от 4 мая 1765 г.]. Mitteil. naturforsch. Gesell., Bern, 1851, 53—58.
- E. 801 [Три письма Л. Эйлера к Фридриху II, 1743 г.]. В кн.: Oeuvres de Frédéric Le Grand, 20, Berlin, 1852, 199—203.
- E. 802 [Из писем Л. Эйлера П. Шоридорфу, 1743, 1750]. Mitteil. naturforsch. Gesell., Bern, 1853, 243.
- E. 803 [Из 14 писем Л. Эйлера к В.-И.-Г. Карстену, 1758—1765]. Allgem. Monatschrift Wiss. u. Literatur, Braunschweig, 1854, 320—340.
- E. 804 [Два письма Л. Эйлера Г.-В. Вильфингеру, 1738]. В кн.: Briefe von Christian Wolff aus den Jahren 1719—1753. St.-Petersburg, 1860, 232—235.
- E. 805 Opera postuma mathematica et physica. Tomus prior. — Tomus alter. Petropoli, 1862.
- Содержит сочинения E. 762, 792—799, 806, 856.
- E. 806 Fragmenta arithmetica ex Adversariis mathematicis deprompta. Opera postuma, 1, 1862, 157—266.
- E. 807 (I-19). Sur les logarithmes des nombres négatifs et imaginaires. Opera postuma, 1, 1862, 269—281. Т. 94.
- E. 808 (I-6). Problema algebraicum de inveniendis quatuor numeris, ex datis totidem productis uniuscujusque horum numerorum in summas trium reliquorum. Opera postuma, 1, 1862, 282—287. Т. 39.
- E. 809 (I-16b). Series maxime idoneae pro circuli quadratura proximo invenienda. Opera postuma, 1, 1862, 288—298. Т. 79.
- E. 810 (I-16b). Enodatio insignis cujusdam paradoxii circa multiplicationem angulorum observati. Opera postuma, 1, 1862, 299—314. Т. 80.
- E. 811 (I-7). Vera aestimatio sortis in ludis. Opera postuma, 1, 1862, 315—318. Т. 50.
- E. 812 (I-7). Réflexions sur une espèce singulière de loterie, nommée Loterie génoise. Opera postuma, 1, 1862, 319—335. Т. 54.
- E. 813 (I-7). Analyse d'un problème du calcul des probabilités. Opera postuma, 1, 1862, 336—341. Т. 51.
- E. 814 (I-29). Institutionum calculi differentialis sectio III. Opera postuma, 1, 1862, 342—402. Т. 157.
- E. 815 (I-29). Problematis ex theoria maximorum et minimorum solutio. Opera postuma, 1, 1862, 403—407. Т. 160.
- E. 816 (I-19). Considérations sur quelques formules intégrales, dont les valeurs peuvent être exprimées, en certains cas, par la quadrature du cercle. Opera postuma, 1, 1862, 408—438. Т. 103.
- E. 817 (I-21). De lineis curvis, quarum rectificatio per datum quadraturam mensuratur. Opera postuma, 1, 1862, 439—451. Т. 96.
- E. 818 (I-21). De comparatione arcuum curvarum irrectificabilium. Opera postuma, 1, 1862, 452—486. Т. 97.
- E. 819 (I-6, 16b, 19, 21, 26, 29). Continuatio fragmentorum ex Adversariis mathematicis depromptorum. Opera postuma, 1, 1862, 487—518.
- E. 820 Sex litterae ad Nicolaum Bernoullium I, Basileensem, J. U. D. datae 1742 ad 1745. Opera postuma, 1, 1862, 519—549.
- E. 821 Duae litterae ad Fredericum II, Regem Borussiae, datae annis 1749 et 1763. Opera postuma, 1, 1862, 550—554.
- E. 822 Octodecim litterae ad Cel. Lagrange datae annis 1755 ad 1775. Opera postuma, 1, 1862, 555—588.
- E. 823 (II-4). Statica. Opera postuma, 2, 1862, 3—38. Т. 169, 177.
- E. 824 (II-5). Vera vires existimandi ratio. Opera postuma, 2, 1862, 39—42. Т. 163.
- E. 825 (II-9). De motu corporum circa punctum fixum mobilium. Opera postuma, 2, 1862, 43—62. Т. 205.
- E. 826 (II-7). De motu corporum super superficiebus mobilibus. Opera postuma, 2, 1862, 63—73. Т. 190.
- E. 827 (II-7). De motu corporum in tubo rectilineo mobili circa axem fixum, per ipsum tubum transeuntem. Opera postuma, 2, 1862, 74—84. Т. 192.
- E. 828 (II-7). Dissertation sur le mouvement des corps enfermés dans un tube droit, mobile autour d'un axe fixe. Opera postuma, 2, 1862, 85—113. Т. 193.
- E. 829 (II-7). De motu corporum in tubis circa punctum fixum mobilibus. Opera postuma, 2, 1862, 114—124. Т. 191.
- E. 830 (II-11). Recensio litterarum a Cl. D. Bernoullio Basilea die 26 Oct. 1735 ad me datarum, una cum annotationibus meis. Opera postuma, 2, 1862, 125—128. Т. 210.
- E. 831 (II-11). De oscillationibus annulorum elasticorum. Opera postuma, 2, 1862, 129—131. Т. 208.

- E. 832 (II-17). Von der Kraft der Rammen. Pfähle einzuschlagen. Opera postuma, 2, 1862, 132—145. Т. 239; II. 509.
- E. 833 (II-15). Détermination de l'effet d'une machine hydraulique inventée par Mr Segner, prof. à Göttingue. Opera postuma, 2, 1862, 146—173. Т. 233.
- E. 834 (II-27). Astronomia mechanica. Opera postuma, 2, 1862, 177—316. Т. 268.
- E. 835 (II-27). Solutio duorum problematum, astronomiam mechanicam spectantium. Opera postuma, 2, 1862, 317—332. Т. 265.
- E. 836 (II-24). Nouvelles tables astronomiques pour calculer la place du Soleil. Opera postuma, 2, 1862, 335—353. Т. 263.
- E. 837 (II-24). De emendatione tabularum lunarium per observationes eclipsium Lunae. Opera postuma, 2, 1862, 354—364. Т. 278.
- E. 838 (II-24). Tria Capita ex opere quodam majori inedito de theoria Lunae. Opera postuma, 2, 1862, 365—390. Т. 282.
- E. 839 (II-31). De atmosphaera Lunae ex eclipsi Solis annulari evicta. Opera postuma, 2, 1862, 391—401. Т. 347.
- E. 840 (II-29). De motu cometarum in orbitis parabolicis, Solem in foco habentibus. Opera postuma, 2, 1862, 402—415. Т. 291.
- E. 841 (II-27). Recherche des inégalités causées au mouvement des planètes par des forces quelconques. Opera postuma, 2, 1862, 416—446. Т. 264.
- E. 842 (III-1). Anleitung zur Natur-Lehre, worin die Gründe zu Erklärung aller in der Natur sich ereignenden Begebenheiten und Veränderungen festgesetzt werden. Opera postuma, 2, 1862, 449—560. Т. 302.
- E. 843 (II-17). Constructio manometri densitatem aeris quovis tempore accurate monstrantis. Opera postuma, 2, 1862, 561—566. Т. 240; II. 800.
- E. 844 (III-9). Théorie générale de la dioptrique. Opera postuma, 2, 1862, 567—604. Т. 321.
- E. 845 (III-9). Sept chapitres d'un ouvrage de dioptrique. Opera postuma, 2, 1862, 605—667. Т. 324.
- E. 846 (III-9). Recherche pour servir à la perfection des lunettes. Opera postuma, 2, 1862, 668—738. Т. 315.
- E. 847 (III-9). De amplificatione campi apparentis in telescopiis. Opera postuma, 2, 1862, 739—754. Т. 325.
- E. 848 (III-9). De la construction des microscopes. Opera postuma, 2, 1862, 755—780. Т. 326.
- E. 849 (III-10). Réflexions sur la détermination de la déclinaison de la boussole. Opera postuma, 2, 1862, 783—789.
- E. 850 (II-31). Recherches sur la découverte des courants de la mer. Opera postuma, 2, 1862, 790—792. Т. 223.
- E. 851 (II-31). Recensio dissertationis de ventis. Opera postuma, 2, 1862, 793—797. Т. 379.
- E. 852 (III-1). Meditatio de formatione vocum. Opera postuma, 2, 1862, 798—799. Т. 350.
- E. 853 (II-14). Meditatio in experimenta explosione tormentorum nuper instituta. Opera postuma, 2, 1862, 800—804. Т. 218, 219.
- E. 854 (III-2). Différentes pièces sur les monades. Opera postuma, 2, 1862, 805—813. Т. 381.
- E. 855 (II-17). Principia pro motu sanguinis per arterias determinando. Opera postuma, 2, 1862, 814—823. Т. 227; II. 633.
- E. 856 (I-23). Fragmentum ex Adversariis mathematicis depromptum. Opera postuma, 2, 1862, 824—826.

2. Сочинения П.-А. Эйлера

- A. 1 (III-10). Disquisitio de causa physica electricitatis, Petropoli, 1755.
- A. 2 (II-16). Enodatio quaestionis: Quomodo vis aquae aliusve fluidi cum maximo lucro ad molas circum agendas aliave opera perficienda impendi possit? [Göttingue, 1756].
- A. 3 (III-10). Théorie de l'inclinaison de l'éguille magnétique, confirmée par des expériences. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1757, 11, 117—201.
- A. 4 (II-17). Des cerfs-volans. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1758, 12, 322—364.
- A. 5 (III-10). Recherches sur la cause physique de l'électricité. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1759, 13, 125—159.
- A. 6 (II-29). Méditations de motu vertiginis planetarum ac praecipue Veneris in quaestione: Motus diurnos planetarum circum axes proprios, inprimis Veneris vertiginem, accuratius observare, et inconcussis observationibus, iisdemque novis, una cum positione aequatorum, demonstrare atque definire. Petropoli, 1760.
- A. 7 (II-25). Méditations de perturbatione motus cometarum ab attractione planetarum orta. Petropoli, 1762.

- A. 8 (II-31). Recherches sur la résistance du milieu dans lequel les planètes se meuvent. Berlin, 1762.
- A. 9 (I-3). Beantwortung einiger arithmetischen Fragen. Abhandl. Churfürstl.-Bayer. Akad. Wiss., 1764, 2, 3—36.
- A. 10 (I-25). Auflösung der Aufgabe: Aus der gegebenen Höhe des Kegels die Figur seiner Grundfläche zu finden, so dass der körperliche Inhalt desselben unter allen andern von gleicher Oberfläche der grösste sey. Abhandl. Churfürstl.-Bayer. Akad. Wiss., 1764, 2, 37—60.
- A. 11 (II-8). Recherches des mouvemens d'un globe sur un plan horizontal. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1765, 14, 284—353.
- A. 12 (II-17). Abhandlung von der Bewegung ebener Flächen, wenn sie vom Winde getrieben werden. Abhandl. Churfürstl.-Bayer. Akad. Wiss., 1765, 3, 2, 3—45.
- A. 13 (III-6). Von der Abbildung der Gegenstände durch sphärische Spiegel. Abhandl. Churfürstl.-Bayer. Akad. Wiss., 1765, 3, 2, 46—74.
- A. 14 (II-25). Recherches sur le dérangement du mouvement d'une planète par l'action d'une autre planète ou d'une comète. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 15, 338—364.
- A. 15 (II-20). Sur les diverses manières de faire avancer les vaisseaux, sans employer la force du vent. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1766, 20, 240—294.
- A. 16 (II-6). Sur le tems de la chute d'un corps attiré vers un centre de forces en raison réciproque des distances. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1767, 16, 250—260.
- A. 17 (II-8). Du mouvement d'un globe sur un plan horizontal. Mémoire second. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1767, 16, 261—284.
- A. 18 (II-25). Recherches des forces dont les corps célestes sont sollicités en tant qu'ils ne sont pas sphériques. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1767, 21, 414—432.
- A. 19 (II-24). Beantwortung über die Preisfrage: In was für einem Verhältniss sowohl die mittlere Bewegung des Mondes, als auch seine mittlere Entfernung von der Erde mit den Kräften stehen, die auf den Mond wirken? Abhandl. Churfürstl.-Bayer. Akad. Wiss., 1767, 4, 231—270.
- A. 20 (III-7). Recherches sur des lentilles objectives faites d'eau et de verre, qui représentent les objets distinctement et sans aucune confusion des couleurs. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 17, 231—264.
- A. 21 (III-10). Projet de quelques nouvelles expériences à faire, dont l'idée m'est venue en examinant les différens fourneaux qui ont été recommandés au grand-directoire comme les meilleurs relativement à l'épargne du bois. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 22, 302—333.
- A. 22 (II-29). Réflexions sur la variation de la lune. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1768, 22, 334—353.
- A. 23 (I-26). Auflösung einiger geometrischen Aufgaben. Abhandl. Churfürstl.-Bayer. Akad. Wiss., 1768, 5, 165—196.
- A. 24 Versuch die Figur der Erde durch Beobachtungen des Mondes zu bestimmen. Abhandl. Churfürstl.-Bayer. Akad. Wiss., 1768, 5, 197—214.
- A. 25 (II-30). Nachricht von einer besonders magnetischen Sonnenuhr. Abhandl. Churfürstl.-Bayer. Akad. Wiss., 1768, 5, 215—224.
- A. 26 (II-30). De rotatione Solis circa axem ex motu macularum apparente determinanda. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1768, 12, 273—286.
- A. 27 (II-21). Recherches sur l'arrimage des vaisseaux, et quelles bonnes qualités on en peut procurer à un vaisseau. Recueil pièces remp. prix Acad. Roy. sci., Paris, 1769, 7, № 6.
- A. 28 (III-6). Sur la réfraction des fluides. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1769, 18, 279—342.
- A. 29 (II-30). A deduction of the quantity of the sun's parallax from the comparison of the several observations of the late transit of Venus, made in Europe, with those made in George Island in the South-sea. Philos. Trans. Roy. soc., London, 1772, 62, 69—76.
- A. 30 (Force; Vibration des cordes. Encycl. ou diction. univ. par M. de Felice (Yverdon), 1773, 20, 84—86; 1775, 42, 264—270.
- A. 31 (I-3). Ad dissertationem patris de tribus numeris, quorum tam summa quam summa productorum ex binis sit quadratum commentatio. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1779: I), 1782, 40—48.

3. Сборники материалов и статей, изданные Петербургской Академией наук, Академией наук СССР и Германской Академией наук в Берлине.

1. Correspondance mathématique et physique de quelques célèbres géomètres du XVIII-ème siècle précédée d'une notice sur les travaux de Léonard Euler, tant imprimés qu'inédits, 1—2. Publiée par P. N. Fuss. St.-Petersbourg, 1843.

2. Материалы для истории имп. Академии наук (1716—1760), 1—10. СПб., 1885—1900.
3. Протоколы заседаний Конференции имп. Академии наук с 1725 по 1803 год, 1—4. СПб., 1897—1911.
4. Леонард Эйлер, 1707—1783. Сборник статей и материалов к 150-летию со дня смерти. М.—Л., 1935.
5. Ученая корреспонденция Академии наук XVIII века, 1766—1782. Научное описание. Составила И. И. Любименко. М.—Л., 1937 (Тр. Архива АН СССР, вып. 2).
6. Die Registres der Berliner Akademie der Wissenschaften, 1746—1766. Herausgegeben von E. Winter. Berlin, 1957.
7. Леонард Эйлер. Сборник статей в честь 250-летия со дня рождения, представленных Академией наук СССР. М., 1958.
8. Die Deutsch-russische Begegnung und Leonhard Euler. Beiträge zu den Beziehungen zwischen der deutschen und der russischen Wissenschaft und Kultur im XVIII Jahrhundert. Berlin, 1958.
9. Sammelband der zu Ehren des 250. Geburtstages Leonhard Eulers der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelegten Abhandlungen. Berlin, 1959.
10. Die Berliner und die Petersburger Akademie der Wissenschaften im Briefwechsel Leonhard Eulers, 1—2. Herausgegeben von A. P. Juskevič und E. Winter. Berlin, 1959, 1961.

4. Сочинения других авторов

Альберти В.-X. (W. Ch. Alberti).

1. Abhandlung über die nehmliche Preissfrage (напечатана вместе с сочинением Г.-Л. Грассмана). St.-Petersburg, 1780. Стр. 106.

Андреев А. П.

1. Труды В. Н. Татищева по географии России. В кн.: В. Н. Татищев. Избранные труды по географии России. М., 1950, 9—35. II. 66.

Андреева Г. А.

1. М. В. Ломоносов и Г.-Ф. Юнкер. В кн.: М. В. Ломоносов. Сборник статей и материалов, IV. М.—Л., 1960, 141—157. II. 94.

Антольм (Antheaulmo).

1. Dissertation qui a remporté le prix en 1760 au jugement de l'Académie Impériale des sciences de St.-Petersbourg sur les questions proposées par cette Académie pour l'année 1758: 1) Quels sont les prérogatives des aimans artificiels. . . St.-Petersbourg, 1760. Стр. 101.

Базедов И.-В. (J. V. Basedow).

1. Das in Dessau errichtete Philantropium den Erforschern und Thätern des Guten empfohlen. Leipzig, 1774. II. 617.
2. Rede für das paedagogische Philantropium. Leipzig, 1774. II. 617.
3. Für Cosmopoliten et was zu lesen, zu denken und zu thun. In Ansehung eines in Anhalt-Dessau errichteten Philantropins. Leipzig, 1774. II. 617.

Базилонуполос В. (Μτ. Βασίλειουπος).

1. Περὶ τῆς τῶν δύο μέσων ἀνάλογου. . .
Латинский перевод под загл.: Methodus geometrice inveniendi duas lineas medias continue proportionales excogitata atque elucubrata a Basiano Basilopulo. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 6, № 26. Т. 384; II. 405.

Байер З.-Т. (S. Th. Bayer).

1. De horis sinicis et cyclo horario Commentationes. Accedit ejusdem auctoris parergon sinicum de calendaris sinicis, ubi etiam quaedam in doctrina temporum sinica emendatur. Petropoli, 1735. II. 57.

Байи Ж.-С. (J. S. Bailly).

1. Essai sur la theorie des satellites de Jupiter, avec des tables de leurs mouvements. Paris, 1766. II. 443.

Башмакова И. Г., А. П. Юшкевич.

1. Леонард Эйлер. Ист.-матем. исслед., 1954, 7, стр. 453—521. Стр. 4.

Бельий Ю. А.

1. Об учебнике Л. Эйлера по элементарной геометрии. Ист.-матем. исслед., 1961, 14, 237—284. Т. 146.

Бернулли Д. (D. Bernoulli).

1. Theoremata de oscillationibus corporum filo flexili connexorum et catenae verticaliter suspensae. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 6, 108—122. II. 55.
2. Hydrodynamica seu de viribus et motibus fluidorum commentarii, opus academicum ab auctore, dum Petropoli egerit, congestum. Argentorati, 1738. Д. 31; II. 174.

3. Dissertationis de legibus mechanicis nondum descriptis, in qua legum istarum in prima parte expositarum usus hydrodynamicus ostenditur. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 8, 113—127. П. 98.
4. De variatione motuum a percussione excentrica. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 189—206. П. 163.
5. Commentationes de immutatione et extensione principii conservationis virium vivarum, quae pro motu corporum coelestium requiritur. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1747, 10, 116—124. П. 207, 217.
6. Commentationes de statu aequilibrii corporum humido insidentium. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1747, 10, 147—163. П. 216, 217, 220, 266, 271.
7. De motu oscillatoris corporum humido insidentium. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 11, 100—115. П. 262, 271, 282.
8. De usu algorithmi infinitesimalis in arte conjectandi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1768, 12, 87—98. П. 460.
9. Vera determinatio centri oscillationis in corporibus qualibuscunque filo flexili suspensis ejusque ab regula communi discrepantia. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 247—267. П. 537.
10. Commentatio physico-mechanica generalior principii de coexistentia vibrationum simplicium haud perturbatarum in systemate composito. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 239—259. П. 562.
11. Commentatio physico-mechanica specialior de motibus reciprocis compositis, multifariis, nondum exploratis qui in pendulis bimembribus facilius observari possunt, in confirmationem principii sui de coexistentia vibrationum simpliciorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1775, 19, 260—284. П. 562.
12. Dijudicatio maxime probabilis plurium observationum discrepantium atque verisimillima inductio inde formanda. Acta Acad. sci. Imp. Petrop. (1777: 1), 1778, 3—23. Стр. 371, 399.

Бернулли Н. I (J. Bernoulli).

1. Dissertatio hydraulica de motu aquarum per vasa aut per canales quamcunque figuram habentes fluentium. Pars prima, agens de motu aquarum per vasa et canales cylindricos, qui ex pluribus tubis cylindricis sibi invicem adaptatis sunt conflati. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 3—49. Д. 86; П. 233, 240.
2. Compendium analyseos pro inventione vis centralis in orbibus mobilibus planetarum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1747, 10, 95—101. П. 213, 217.
3. Dissertationis hydraulicae pars secunda, continens methodum directam et universalem solvendi omnia problemata hydraulica, quaecunque de aquis per canales cujuscunque figurae fluentibus formari ac proponi possunt. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1747, 10, 207—260. П. 300.
4. Problema analyticum. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1751, 13, 61—63. П. 321.

Билли Ж. (J. Billy).

1. Diophantus redivivus. Paris, 1660. Т. 4.

Бонне Ш. (Ch. Bonnet).

1. Palingénésie philosophique, 1—2. Geneve, 1769—1770. П. 484.

Браузер Б. (B. Brauser).

1. Dissertatio de summis potentiis inveniendis, 1752. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 2, № 18. П. 384.

Брукнер И. (J. Bruckner).

1. Beschreibung und Vorstellung einer Maschine die Anckers zu heben und zu sencken. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 64, № 6/3. П. 211.

Брумундт Д.-С. (D. S. Brumundt).

1. Dissertatio de dissensu theoriae Newtonianae et motus Lunae et inquisitio verae theoriae omnium inaequalitatum unde Lunae locus ad quodvis tempus exactissime possit definiri, 1750. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 9, № 4. Т. 382.

Вавилов С. П.

1. Ночезрительная труба М. В. Ломоносова. В кн.: М. В. Ломоносов. Сборник статей и материалов, II. М.—Л., 1946, 71—87. П. 410.

Варгольц Г. (H. Warnholz).

1. Die wahre Quadratur des Circuls synthetisch ausgerechnet und theoretice völlig ins Licht gestellt. (1773?). П. 559, 604.

Вейтбрехт И. (J. Weitbrecht).

1. De circulatione sanguinis cogitationes physiologicae. Caput II. Examen virium, quae motum sanguinis producant. Caput III. De quantitate motus sanguinis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1738, 6, 276—301; 1740, 7, 283—330; 1741, 8, 334—340. П. 127, 134.

2. Tentamen theoriae, qua ascensus aquae in tubis capillaribus explicatur. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1741, 8, 261—309. П. 198.
3. Declaration an die Kaiserl. Academie der Wissenschaften. 10 July 1741. Рукопись. Архив АН СССР, Ф. 1, оп. 2, 1741, № 4, л. 1. П. 331.
4. Explicatio difficiliorum experimentorum circa ascensum aquae in tubos capillares. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 275—309. П. 198.

Винсгейм Х.-И. (Ch. Winsheim).

1. Kurzgefaste politische geographie zur Erläuterung eines kleinen, in russischer Sprache publicirten Atlantis. Petersburg, 1745. П. 154.

Винтер Э., А. П. Юшкевич.

1. О переносе Леонарда Эйлера и Г.-Ф. Миллера. Сб. «Леонард Эйлер», М., 1958, 465—498. Стр. 4, 15.
См. также: Юшкевич А. П., Э. Винтер [1].

Волков В.

1. Problema I. Quadrare lunulam Hippocratis. Problema II. Quadrare Conchoidem Nicomedis. 1754. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 2, № 20. Т. 388; П. 397.

Вольф Х. (Ch. Wolff).

1. Cosmologia generalis, methodo scientifica pertractata. . . Francof. et Lipsiae, 1731. П. 200.

Газуе И.-М. (J. M. Hase).

1. Imperii Russici et Tatariae universae tam majoris et asiaticae quam minoris et europaicae tabula ex recentissimis et probatissimis monumentis et relationibus concinnata. . . Norimbergae, 1739. П. 242.

Гедвиг И. (J. Hedwig).

1. Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamarum Linnaei, mere propriis observationibus et experimentis superstructa, dissertatio quae praemio ad Academiam Imp. Petrop. pro anno 1783 proposito ornata est. Petropoli, 1784. Стр. 407.

Гейнзиус Г. (G. Heinsius).

1. Von dem jungst sichtbar gewesenenen Cometen. Anmerckungen bey den Zeitungen, 33 bis 40 Stück, St.-Petersburg, den 22 April 1742, 129—160.
Русский перевод: О недавно явившейся комете. Примечания к Ведомостям, части 33—41. В Санкт-Петербурге, апреля 22 дня 1742 г., 129—160. П. 333.
2. Beschreibung des im Anfang 1744 erschienenenen Cometen. St.-Petersburg, 1744. П. 343.
3. Occultatio Palilicii a Luna die 21 septembr. (2 octobr.) 1738, Petropoli observata. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 11, 363—373. П. 232.
4. De refractionibus in oris septentrionalibus. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 411—444. Т. 349.

Геннерт И.-Ф. (J. F. Honnert), П. Фризи (P. Frisi).

1. Dissertationes de uniformitate motus diurni terrae, in conventu publico Acad. Imp. scient. Petrop. die 10 octobris 1783 Praemio coronatae. Petropoli, 1783. Стр. 406.

Герлах Ф.-В. (F. W. Gerlach).

1. Die Bestimmung der Gestalt und Größe der Erde. Wien, 1782. П. 835.

Гнучева В. Ф.

1. Географический департамент Академии наук XVIII века. М.—Л., 1946. Т. 377.

Гравезанд В. Я. (W. J. Storm van s'Gravesande).

1. Physices elementa mathematica, experimentis confirmata, sive introductio ad philosophiam Newtonianam, 1—2. Leiden, 1720—1721. Д. 51.

Грассман Г.-Л. (G. L. Grassmann).

1. Abhandlung über die Aufgabe: durch welche gute und nicht theure Mittel das Schiff.-Bauholz dauerhafter gemacht werden könne, ohne durch dieselbe sich auf eine andere Weise zu verschlimmern, welche den von der Kayserl. Akademie der Wissenschaften für das Jahr 1779 ausgesetzten Preiss erhalten hat. St.-Petersburg, 1780. Стр. 406.

Гришков А.-И. (A. N. Grischow).

1. Relatio observationum et experimentorum, quorum insituendum iter anno 1757 in insulam Osilliam susceptum praebuit. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 445—520. Т. 298.

Д'Аламбер Ж.-Л. (J. L. R. d'Alembert).

1. Reflexions sur la cause générale des vents. Pièce qui a remporté le prix proposé par l'Académie R. des Sci. et belles-Lettres de Prusse pour l'an 1746. Berlin, 1747. Т. 379.

Делакруа (De la Croix).

1. Extrait du mechanisme des mouvemens des corps flotans. Mémoires pour l'Histoire des sciences et de beaux arts. Paris, 1735, Avril, 638—668. Т. 355; II. 88, 101.
2. Eclaircissemens sur l'extrait du mechanisme des mouvemens des corps flotans. Mémoires pour l'Histoire des sciences et de beaux arts. Paris, 1736, Avril, seconde Partie, 773—863. Т. 357; II. 101.

Делиль Ж.-И. (J. N. De l'Isle).

1. Dictionnaire Geographique de la Russie. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 25, № 1. Д. 61; II. 169.

Денфер-Янсен И.-Г. (J. H. Denfer-Jansen).

1. Vernunft- und Erfahrungsmessiger Discours, darinnen überhaupt die wahren Ursachen der Fruchtbarkeit, wie auch Scheinursachen der Unfruchtbarkeit der Erden, abgehandelt sind. Mitau, 1740. II. 277.

Джиаинни П. (P. Giannini).

1. Opuscula mathematica. Parmae, 1773. II. 567.

Джурич Я. (см.: Филлейтич).

Зюссмильх П.-П. (J. P. Süssmilch).

1. Die göttliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts, aus der Geburt, dem Tode und der Fortpflanzung desselben erwiesen, t. 1. 2-te Auflage, Berlin, 1761. Стр. 399.

Кениг С. (S. Koenig).

1. De universali principio aequilibrii et motus in vi viva reperto, deque nexu inter vim vivam et actionem, utriusque minimo, dissertatio. Nova Acta eruditorum, 1751, 125—135, 162—176. Стр. 101.

Клеро А.-К. (A. C. Clairaut).

1. Sur l'integration des équations differentielles du premier ordre. Mém. Acad. Roy. sci. (1740), Paris, 1742, 293—323. II. 290.
2. Théorie de la lune déduite du seul principe d'attraction réciproquement proportionnelle aux quarrés des distances. St.-Petersbourg, 1752. Т. 382; стр. 101.
3. Recherches sur la comète des années 1531, 1607, 1682 et 1759 pour servir de supplément à la théorie, par laquelle on avait annoncé en 1758 le tems du retour de cette comète. St.-Petersbourg, 1762. Стр. 105.

Клингенштерн С. (S. Klingenstern).

1. Tentamen de definiendis et corrigendis aberrationibus radiorum luminis in lentibus sphaericis refracti et perficiendo telescopio dioptrico. Petropoli, 1762. II. 419, 421; стр. 405.

Кнутцен М. (M. Knutzen).

1. Specimen novae seu emendatioris theoriae magneticae, quo vis attractionis aliorumque magnetis proprietatum rationes physico-mechanicae explicantur. 1739. Рукопись. Архив АН СССР, Ф. 1, оп. 3, № 1, лл. 93—97. Т. 374; II. 224.

Кондорсе М.-Ж. (M. J. Condorcet).

1. Eloge de M. Euler. Histoire de l'Acad. Roy. des Sci., Paris, 1786, 37—68. Стр. 103.

Копелевич Ю. Х.

1. Материалы к биографии Леонарда Эйлера. Ист.-матем. исслед., 1957, 10, 9—65. Д. 216, 260.
2. Переписка Л. Эйлера и Я. В. Брюса. Ист.-матем. исслед., 1957, 10, 95—116. Стр. 12, 24.
3. Переписка Л. Эйлера и Т. Майера. Ист.-матем. исслед., 1959, 7, 271—444. Стр. 12, 24.

Котельников С. К.

1. Phaenomenorum iridis seu arcus coelestis disquisitio. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 252—276. Т. 348.

Красоткина Т. А.

1. Переписка Л. Эйлера и Дж. Стирлинга. Ист.-матем. исслед., 1957, 10, 117—158. Стр. 12, 24.

Кратценштейн К.-Г. (C. G. Kratzenstein).

1. Solutio problematis cujusdam nautici de actione venti in aquam. 1752. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 2, № 6. Т. 387.
2. Tubi iconantidiptici sive duplicantis emendatio. Acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1782, 1, 192—200. II. 812; стр. 373.
3. Tentamen resolvendi problema ab Academia scientiarum Imperiali Petropolitana ad annum 1780 publice propositum: 1) Qualis sit natura et character sonorum litterarum vocalium a, e, i, o, u. . . In publico Academiae conventu die 19 septembris 1780 praemio coronatum. Petropoli, 1771. Стр. 406.

Краузе К.-Х. (C. Ch. Krause).

1. Dissertatio de quaestione ab Academia Imperiali scientiarum Petropolitana pro praemio in annum 1756 proposita: Quaesnam sit causa proxima mutans corpus foetus. . . Petropoli, 1756. Стр. 401.

Крафт Г.-В.

1. О зажигательных зеркалах и зажигательных стеклах. Примечания к Ведомостям, июль 1735 г., №№ 52, 53, 56, 58, 59 и 60, стр. 179—208, 213—216, 221—232. II. 75.
2. Experimentorum physicorum brevis descriptio, in usum auditorum suorum edita. Petropoli, 1738.

Русский перевод: Начертание открытого прохождения опытной физики, преподаваемой при Императорской Академии наук. Перев. Ковалева. Петербург, 1779. II. 122.

3. Kurtze Einleitung zur Erkänntniss der einfachen Maschinen, und derselben Zusammensetzung zum Gebrauche der Russischen studirenden Jugend. St.-Petersburg, 1738.

Русский перевод: Краткое руководство к познанию простых и сложных машин, сочиненное для употребления российского юношества. Перев. В. Адогурова. Петербург, 1738. II. 152.

4. Kurtze Einleitung zur Mathematischen und Natürlichen Geographie, nebst dem Gebrauche der Erd-Kugeln und Land-Charten, zum Nutzen der Russischen studirenden Jugend. St.-Petersburg, 1738. II. 122.
5. Specimen algebrae ad architecturam militarem applicatae. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 77—85. II. 130.
6. De thermometris dissertatio experimentalis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 241—248. II. 199.
7. Schediasma de ventorum observatione quotidiana per integrum amplissimum Imperium Russicum instituenda, cum maximo scientiae meteorologicae emolumento. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1750, 11, 262—273. II. 268.

Крузиус Х. (Ch. Crusius).

1. Observatio de ludis quos Octavium victoriae Caesaris edidisse Svetonius scripsit et diversis nominibus alii auctores nominant. 1740. Рукопись. Архив АН СССР, Ф. 1, оп. 2, 1740, № 6, лл. 1—7 об. II. 311.

Кулябко Е. С.

1. Педагогические воззрения Леонарда Эйлера. Сб. «Леонард Эйлер», М., 1958, 557—568. Д. 68.
- См. также: Смирнов В. И., Е. С. Кулябко [1].

Кюн Г. (Kuhn H.).

1. Solutio problematum a Cl. Eulero propositorum. 1735. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 8, № 20—22. Т. 37.
2. Meditationes de natura quantitatum privativarum et imaginariarum recte explicanda. 1736. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 6, № 38/4, лл. 1—14. II. 141.
3. Meditationes de quantitibus imaginariis construendis et radicibus imaginariis exhibendis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1753, 3, 170—223. Т. 42; II. 501.

Лакайль Н.-Л. (N. L. La Caille).

1. Eclaircissement sur les erreurs qu'on peut attribuer à la mesure du degré en France, entre Paris et Amiens. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres, 1756, 10, 337—346. Стр. 360.
2. Tables solaires. [Paris], 1758. II. 515.

Ларнье (Larnier).

1. Elémens du système generale du monde. Amsterdam, 1771. II. 528.

Лейстнер И.-И.-К. (J. I. C. Leistner).

1. Die von Abegin der Welt für unmöglich gehaltene; nun aber. . . in Möglichkeit gebrachte Quadratur des Circuls. . . Wien, 1737. Т. 373; II. 172.
2. Unwiederruflicher, wohlgegründeter und ohndendlicher Beweis der wahren Quadratur des Circuls. . . Wien, 1737. Т. 373; II. 172.

Лейтман И.-Г. (J. G. Leutmann).

1. Horologium horizontale universale. 1737. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 6, № 34, лл. 1—11 об. II. 173.

Лексель А.-И. (A. J. Lexell).

1. Methodus integrandi nonnullis aequationum differentialium exemplis illustrata. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1770, 14, 1, 238—246. II. 468.
2. Recherches et calculs sur la vraie orbite elleptique de la Comète de l'année 1769 et son temps périodique etc. St.-Petersbourg, 1770. II. 486.
3. Observationes variae circa series ex sinibus vel cosinibus arcuum arithmetice

- progrediventium formatas. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1774, 18, 37—70. П. 535.
4. De perturbatione in motu telluris ab actione Veneris oriunda. Acta Acad. sci. Imp. Petrop., 1783, 3, p. II, 359—392. П. 508.
- Линней К. (K. Linné).
1. Disquisitio de quaestione ab Academia Imperiali Scientiarum Petropoli in annum 1759 pro praemio proposita: sexum plantarum argumentis et experimentis novis, praeter adhuc jam cognita, vel corroborare, vel impugnare. . . Petropoli, 1760. Стр. 389, 405.
- М. В. Ломоносов.
1. Dissertatio physica de corporum mixtorum differentia, quae in cohaesione corpusculorum consistit, quam exercitii gratia conscripsit Michael Lomonosow. . . Anno 1739 mense martio. Рукопись. Архив АН СССР, ф. 20, оп. 3, № 42, лл. 1—15; Полное собрание сочинений, * т. 1, М.—Л., 1950, 23—63. Д. 87; П. 238.
2. Краткое руководство к красноречию. Петербург, 1748 (перездано в 1765 г.); ПСС, т. 7, М.—Л., 1952, 89—388. Д. 205.
3. Российская грамматика. Петербург, 1755 (перездана в 1765 г.); ПСС, т. 7, М.—Л., 1952, 389—578. Д. 205.
4. Об отношении количества материи и веса. Рукопись. Архив АН СССР, ф. 20, оп. 3, № 40, лл. 1—4; ПСС, т. 3, М.—Л., 1952, 349—371. П. 410.
5. Problema physicum de tubo pycroptico. Рукопись. Архив АН СССР, ф. 20, оп. 3, № 44, лл. 1—6; ПСС, т. 4, М.—Л., 1955, 111—119. П. 410.
- Лурье С. Я.
1. Неопубликованная научная переписка Леонарда Эйлера. Сб. «Леонард Эйлер», М., 1935, 111—162. Стр. 12, 24.
- Люлье С. (S. L'Huilier).
1. Sur l'inscription des figures rectilignes du même plus petit contour, à des figures rectilignes de même nom. 1781. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 90, № 11, лл. 1—22. Т. 395; П. 807.
- Майар С. (S. Maillard).
1. Mémoire sur la théorie des machines à feu, auquel l'Académie Imperiale des sciences de St.-Petersbourg a adjugé le prix dans son Asssemblée publique du 10 d'Octobre 1783. Petropoli, 1784. Стр. 407.
- Майер Т. (J. T. Mayer).
1. Novae tabulae motuum Solis et Lunae. Comment. Soc. Reg. Sci. Göttingensis, II, [1752], 383—440. П. 515.
- Малыгин С. Г.
1. Навигация (сокращенная) по карте де Редюксон. Петербург, [1733]. П. 18.
- Матвиевская Г. П.
1. О неопубликованных рукописях Леонарда Эйлера по диофантову анализу. Ист.-матем. исслед., 1960, 13, 107—186. Т. 397.
- Матезефила (Matesophilos).
1. Problemata mathematica quadraturam circuli et quae hinc dependent et consequuntur theorematum positionesque concernantia peculiari studio soluta atque peritissimorum examini exposita, Pars I. Augustae Vindelicorum, sumptibus Joan. Andreae Pfeffelii, 1733. Т. 353; П. 70.
- Меран Ж.-Ж. (J. J. Mairan).
1. Traité physique et historique de l'aurore boréale. Paris, 1733. П. 52.
- Миковини С. (S. Mikovini).
1. Epistola ad Illustrem ac celeberrimum virum D. Jo. Jac. Marinonium. . . occasione quaestionis de quadratura circuli nuper perperam motae et falso definitae. . . D. J. C. Leistner. Vinnae, 1739. П. 296.
- Михайлов Г. К.
1. Леонард Эйлер. Изв. АН СССР, Отд. техн. наук, 1955, № 1, 3—26. Стр. 4, 15.
2. К переезду Леонарда Эйлера в Петербург. Изв. АН СССР, Отд. техн. наук, 1957, № 3, 10—37. Стр. 4, 15.
3. Записные книжки Леонарда Эйлера в Архиве АН СССР. Ист.-матем. исслед., 1957, 10, 67—94. Т. 397. Стр. 5, 16.
4. Notizen über die unveröffentlichten Manuskripte von Leonhard Euler. Сб. «Leonhard Euler», Berlin, 1959, 256—280. Т. 397. Стр. 5, 16.
- Михайлов Г. К., В. И. Смирнов.
1. Неопубликованные материалы Леонарда Эйлера в Архиве Академии наук СССР. Сб. «Леонард Эйлер», М., 1958, 47—79. Стр. 5, 16.

* В дальнейшем сокращенно: ПСС.

- Мопертюи П.-Л. (P. L. Maupertuis).
1. Loi du repos des corps. Mém. Acad. Roy. sci. 1740, Paris, 1742, 170—176. Стр. 401.
2. Acoord de différentes loix de la Nature, qui avoient jusqu'ici incompatibles. Mém. Acad. Roy. sci. 1744, Paris, 1748, 417—426. Стр. 401.
3. Les loix du mouvement et du repos deduites d'un principe métaphysique. Mém. Acad. Roy. sci. et belles-lettres. 1746, 267—294. Стр. 401.
- Мула Ф. (F. Mouta).
1. De maximis in figuris rectilineis. Comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1744, 9, 138—159. П. 168.
- Мурр Х.-Т. (Ch. Th. Murr).
1. Catalogus omnium operum Mss. et schematum Georgii Chr. Eimart. Nürnberg, 1779. П. 745.
- Нартов А. К.
1. Краткое описание махин равномерной в продажу вина. 1738. Рукопись. Архив АН СССР, Ф. 3, оп. 1, № 42, лл. 394—396. П. 223.
- Пикаревский П. П.
1. История императорской Академии наук, т. I. СПб., 1870. Стр. 12, 24.
2. Екатерина II и Эйлер. Записки имп. Академии наук, т. 6, 59—92. Д. 216.
- Пикар Ж. (J. Picard).
1. Degré du meridiem entre Paris et Amiens. Paris, 1740. П. 307.
- Попов П. П. (N. Popov).
1. Recensio theoriae Eulerianae motus atque anomaliae Lunae in conventu Academiae scientiarum Imperialis publico die 7 septembris 1752 biduo post solemnia diei nomini invictissimae Russiarum imperatrici Elisabethae sacri praelecta a N. Popov. Petropoli, 1752. П. 378.
2. Речь о новых изобретениях в лунной теории, побуждением императорской Академии наук ныне в свет учиненных. . . в публичном собрании оной Академии сентября 7 дня 1752 г., говоренная профессором астрономии Никитой Поповым. Петербург, 1752. П. 378.
- Раизер Г.-У. (G. U. Reiser).
1. De solutione chymica, dissertatio ubi operatio illa ad rationes physicas revocatur. 1739. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 1, № 60, лл. 1—17. П. 239.
- Раскин П. М.
1. Л. Эйлер и рассмотрение проектов постоянного моста через р. Неву в Петербургской Академии наук. Изв. АН СССР, Отд. техн. наук, 1957, № 3, 38—48. П. 641, 643.
2. Вопросы техники у Эйлера. Сб. «Леонард Эйлер», М., 1958, 499—554. П. 641, 643.
- Рихман Г.-В.
1. Труды по физике. М., 1956. П. 345.
- Робинс Б. (B. Robins).
1. Remarks on Euler's Treatise on motion. London, 1739. П. 250.
- Румовский С. Я.
1. Solutio problematis Kepleriani ex dato sectoro invenire semi ordinata. 1753. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 2, № 3, лл. 1—9. П. 381.
2. Brevis expositio observationum occasione transitus Veneris per solem in urbe Selenginsk anno 1761 institutarum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1767, 11, 443—486 (отд. над. 1762 г.). Д. 205.
- Сальхов У.-Х. (U. Ch. Salchow).
1. Explicatio separationis auri ab argento per aquam fortem factae et modi villoris haec duo metalla a se invicem segregandi quippe quae ab Academia scientiarum Imperiali in publico Academiae conventu die VI septembris 1755 praemium reportavit. Petropoli, [1755]. Стр. 404.
- Свенске К.
1. Материалы для истории составления Атласа Российской империи, изданного имп. Академиею наук в 1745 г. Приложение к т. IX «Записок Академии наук», № 2, СПб., 1866. Д. 95; Т. 377.
- Сегнер П.-А. (J. A. Segner).
1. Sector catadioptricus. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 6, 399—404. П. 387.
2. Methodus simplex et universalis omnes omnium aequationum radices detegendi. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 211—226. Т. 44.
3. Enumeratio modorum quibus figurae planae rectilineae per diagonales dividuntur in triangula. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 203—210. Т. 145; П. 387.

Смирнов В. И., Е. С. Кулябко.

1. Михаил Софронов — русский математик середины XVIII века. М.—Л., 1954. Д. 188.

См. также: Михайлов Г. К., В. И. Смирнов [1].

Софронов М.

1. Methodus determinandi rationem pressionis aquae in concavitatem arcus circuli et cycloidis, ad pressionem ejusdem in rectangula circa memoratas curvas descripta. 1752. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 2, № 11, лл. 1—8 об. Т. 386; П. 376.
2. De rectificatione arcuum ellipticorum. 1753. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 2, № 4/1, лл. 1—8. П. 381.

В русском переводе под загл. «О спрямлении дуг эллипса» в кн.: Смирнов В. И., Е. С. Кулябко [1], 48—50.

Сумароков А. П.

1. Ея императорскому величеству всемилостивейшей государыне императрице Анне Иоанновне... поздравительная ода в первый день нового года 1740. [СПб, 1739]. П. 267.

Тувенель П. (P. Thouvenel).

1. Mémoire chymique et médical sur le mécanisme et les produits de la sanguification, qui a remporté le prix proposé par l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg pour l'année 1776. St.-Petersbourg, 1777. Стр. 100.

Уоллис Д. (J. Wallis).

1. Eclipsis solaris Oxonii visae Anno... 1654. 2 die mensis Augusti stilo veteri observatio. Oxonii, 1655. Т. 405.
2. Arithmetica infinitorum sive nova methodus inquirendi in curvilinearum quadraturam, aliaque difficiliora matheseos problemata. Oxonii, 1656. Т. 405.

Феррети С. (S. Ferreti).

1. Astronomia victrix magnum solis corollarium, cujus deprehensa parallaxi resolvitur problema vulgo longitudinum. 1746. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 1, № 99. Т. 380.

Филелеутер (Phileleuther Londinensis).

1. De conservatione virium vivarum dissertatio. Londini, 1746. П. 345.

Формей Ж.-А.-С. (J. H. S. Formey).

1. Abrégé de physique. I, II. Berlin, 1770, 1772. П. 467.

Фриси П. (P. Frisi).

1. De problematibus quibusdam isoperimetricis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 227—234. Т. 128.

Фус Н. П. (N. Fuss).

1. Instruction détaillée pour porter les lunettes de toutes les différentes especes au plus haut degré de perfection dont elles sont susceptibles, tirée de la théorie dioptrique de M. Euler le pere... St.-Petersbourg, 1774. П. 558.
2. [Записка без заглавия, на французском языке, с отзывом о трех работах могилевского геодезиста. 1781]. Рукопись. Архив АН СССР, Ф. 40, оп. 1, № 106, л. 1—1 об. П. 803.

Фус П. Н. (P. H. Fuss).

1. Notice sur la découverte d'ouvrages inédits d'Euler. Bull. Cl. phys.-math. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1845, 3, № 5 (53), 74—79. Стр. 5, 16.
2. Nachricht über eine Sammlung unedirter Handschriften Leonhard Eulers und über die von der Akademie begonnene Gesamtausgabe seiner kleineren Schriften. Bull. Cl. phys.-math. Acad. Imp. sci. St.-Petersbourg, 1849, 7, № 23 (167), 337—368. Стр. 5, 16.

См. также: Акад. наук [1].

Цейзер П. Э. (J. E. Zeiher).

1. Dissertatio de quibusdam circa lentes causticas et specula ustoria emendatis et noviter inventis. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 237—251. Т. 319.
2. Acus novae declinatoriae descriptio. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 309—312. Т. 341.
3. Thermometri metallici descriptio. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 305—313. Т. 342.
4. Thermometrum punctis constantibus gaudentium, emendatio. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 314—315. Т. 343.

Чекакал В. Л.

1. Катоптрико-диоптрический зажигательный инструмент Ломоносова. В кн.: М. В. Ломоносов. Сборник статей и материалов, III, М.—Л., 1951, 66—70. П. 75.

Швайзер А. (A. Speiser).

1. Einteilung der sämtlichen Werke Leonhard Eulers. Comment. math. helv., 1947, 20, № 3, 288—318. Стр. 12, 21.

Шписс О. (O. Spiess).

1. Leonhard Euler. Frauenfeld, 1929. Стр. 4, 15.

Шрёттер Э.-И. (E. J. Schröter).

1. Meteorologische Wahrnehmungen über die Vorhersagung der Witterung, das ist, aus dem Stand und der Zeit der Erscheinung derer Planeten in ihren Aspecten die kommende Witterung zu bestimmen. 1775. Рукопись. Архив АН СССР, Ф. 1, оп. 2-1775, № 6, лл. 1—4. П. 618.

Штафф Г.-М.-М. (G. M. M. Staff).

1. Resolutio problematis astronomici, utrum unaequalitates seu irregularitates omnes, quae deprehenduntur in motu Lunae proprio cum theoria Newtoniana consentiant, nec ne, et quaenam vera omnium istarum inaequalitatum seu irregularitatum theoria sit, juxta quam verus Lunae locus unumquodque temporis momentum determinari valeat? 1750. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 9, № 7. Т. 382.

Штукель И. (P. Stäckel).

1. Eine vergessene Abhandlung Leonhard Eulers über die Summe der Reziproken Quadrate der natürlichen Zahlen. Bibl. math., 1908, 8, 37—54. Стр. 100.

Штендер Г.-Ф. (G. F. Stender).

1. Schultizianum inveniendi maris longitudinem consilium traditum. Hafniae, 1764.

Der schultizische Vorschlag die Meeresslänge zu finden. Stück I, II. Kopenhagen, 1764. П. 456.

Энестром Г. (G. Eneström).

1. Der Briefwechsel zwischen L. Euler und Johann I Bernoulli. Bibl. math., 1904, 4, № 4, 344—388; 5, № 3, 248—291; 1905, 6, № 1, 16—87. Стр. 12, 24.
2. Der Briefwechsel zwischen L. Euler und D. Bernoulli. Bibl. math., 1906, 7, № 2, 126—156. Стр. 12, 24.
3. Verzeichnis der Schriften Leonhard Eulers. Jahresber. Dtsch. Math.-Ver., 1910—1913, Ergänzungsbd. IV, Lief. 1—2, 1—388. Стр. 9, 12, 20, 24.
4. Bericht an die Euler kommission der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft über die Eulerschen Manuscripte der Petersbourger Akademie. Jahresber. Dtsch. Math.-Ver., 1913, 22, № 11—12, 2. Abt., 191—205. Т. 404; стр. 5, 16.

Эпинус Ф.-У.-Т. (F. U. T. Aepinus).

1. Observatio optica de mutabilitate diametri apparentis foraminis angusti, oculo propinqui. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 303—308. Т. 308.
2. Descriptio ac explicatio novorum quorundam experimentorum electricorum. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1761, 7, 277—302. Т. 340.
3. Emendatio microscopii solaris. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 316—325. Т. 326.
4. Dissertatio de experimento quodam magnetico celeberr. domini. Du Fay, descripto in Commentariis Acad. scient. Paris. a. 1730; Additamentum ad dissertationem de experimento magnetico celeberr. dom. Du Fay, continens nova experimenta magnetica detecta et explicata. Novi comment. Acad. sci. Imp. Petrop., 1764, 9, 326—351. Т. 344.

Юнкер Г.-Ф.-В. (G. F. W. Juncker).

1. Von der natürlichen Beschaffenheit der Gegenden zwischen den Flüssen Don und Dnepr. В кн.: G. F. Müller. Sammlung Russischer Geschichte. St.-Petersburg, 1764, 9, 1—94. П. 145.

Юшкевич А. П.

1. Леонард Эйлер о квадратуре круга. Ист.-матем. исслед., 1957, 10, 159—210. Т. 367, 373; П. 70, 172, 191, 296.
 2. Жизнь и математическое творчество Леонарда Эйлера. Успехи матем. наук, 1957, XII, 4, (76), 3—28. Стр. 4.
- См. также: Башмакова И. Г., А. П. Юшкевич [1]; Винтер Э., А. П. Юшкевич [1].

Юшкевич А. П., Э. Винтер.

1. О перонике Леонарда Эйлера с Петербургской Академией наук. Тр. инст. ист. естествозн. и техн. АН СССР, 1960, 34, 428—491. Т. 385, 390, 392.

Аношин.

1. Russischer Atlas, welcher in einer Generalkarte und neunzehn Spezialkarten

das gesamte russische Reich und dessen angrenzende Länder nach den Regeln der Erdbeschreibung und den neuesten Observationen vorstellig macht. Petersburg, 1745. Атлас российский, состоящий из девятнадцати специальных карт, представляющий Всероссийскую Империю с пограничными землями, сочиненный по правилам географическим и новейшим наблюдениям, с приложенною картою Великая сея Империи старанием и трудами императорской Академии наук. II. 347.

Неизвестные авторы.

1. Réponse à la Question proposée de l'Académie Imperiale des Sciences de Pétersbourg. Si toutes les inegalités... Подписано: «Tandem lux oritur». 1750. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 9, № 5, лл. 1—4. Т. 382.
2. Без заглавия, в форме письма. Начало: «Hochwohlgeborne gnädige und höchstzuehrende Herrn». Подписано: «Untertenigster Tandem». 1750. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 9, № 6, лл. 1—8. Т. 383.
3. Problema: Datis rectis invenire duas medias proportionis. 1755. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 2, № 26, лл. 1—8 об. Т. 389.
4. Beantwortung der Preiß-Frage der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg für 1776. Was für eine Beschaffenheit haben Töne, welche von gleich weiten und an einer Seite mit einer Oeffnung versehenen Röhren gegeben werden. 1776. Рукопись. Архив АН СССР, Р. I, оп. 120, № 4, лл. 1—25. II. 656.
5. [Три рукописи: 1. Без заглавия; 2. Versuch eines Durchschnittes unserer Erdbahn; 3. Без заглавия]. 1781. Архив АН СССР, Ф. 1, оп. 2-1781, № 2, лл. 1—8 об. II. 803.

ПРИЛОЖЕНИЯ К БИБЛИОГРАФИЧЕСКОМУ УКАЗАТЕЛЮ

Приложение 1

Библиографические сведения об основных журналах Петербургской и Берлинской Академий наук в XVIII в.

1. «Commentarii Academiae scientiarum Imperialis Petropolitanae». Журнал за 1726—1746 гг. выходил отдельными томами с 1728 по 1751 г.; всего вышло 14 томов.

№№ томов	За годы	Год выхода	№№ томов	За годы	Год выхода
1	1726	1728	8	1736	1741
2	1727	1729	9	1737	1741
3	1728	1732	10	1738	1747
4	1729	1735	11	1739	1750
5	1730—1731	1738	12	1740	1750
6	1732—1733	1738*	13	1741—1743	1751
7	1734—1735	1740	14	1744—1746	1751

2. «Novi commentarii Academiae scientiarum Imperialis Petropolitanae». Журнал за 1747—1775 гг. выходил отдельными томами с 1750 по 1776 г.; всего вышло 20 томов. Журнал имел двойную пагинацию: первую для резюме включенных в том сочинений (Summarium dissertationum),** вторую для основного содержания.

№№ томов	За годы	Год выхода	№№ томов	За годы	Год выхода
1	1747—1748	1750	11	1765	1767
2	1749	1751	12	1766—1767	1768
3	1750—1751	1753	13	1768	1769
4	1752—1753	1758	14***	1769****	1770
5	1754—1755	1760	15	1770	1771
6	1756—1757	1761	16	1771	1772
7	1758—1759	1761	17	1772	1773
8	1760—1761	1763	18	1773	1774
9	1762—1763	1764	19	1774	1775
10	1764	1766	20	1775	1776

* Имеются экземпляры 6-го тома «Комментариев», на титуле которых указан 1739 г.

** В настоящем издании библиографические отсылки на первую пагинацию «Новых комментариев» даны с присоединением перед указанием страницы букв SD.

*** Т. 14 «Новых комментариев» вышел в двух частях с самостоятельной пагинацией каждой части.

**** На титульном листе первой части тома ошибочно указан 1759 г....

3. «Acta Academiae scientiarum Imperialis Petropolitanae». Журнал за 1777—1782 гг. выходил в двух частях за каждый год с 1778 по 1786 г.; всего вышло 12 частей, не имеющих общей нумерации. Журнал имел двойную пагинацию: первую для раздела «Histoire de l'Académie Imperiale des sciences», вторую для основного содержания.

Томы за годы	Год выхода	Томы за годы	Год выхода
1777: I	1778	1780: I	1783
1777: II	1780	1780: II	1784
1778: I	1780	1781: I	1784
1778: II	1781	1781: II	1785
1779: I	1782	1782: I	1786
1779: II	1783	1782: II	1786

4. «Nova acta Academiae scientiarum Imperialis Petropolitanae». Журнал за 1783—1802 гг. выходил отдельными томами с 1787 по 1806 г.; всего вышло 15 томов. Журнал имел двойную пагинацию: первую для раздела «Histoire de l'Académie Imperiale des sciences», вторую для основного содержания.

№№ томов	За годы	Год выхода	№№ томов	За годы	Год выхода
1	1783	1787	9	1791	1795
2	1784	1788	10	1792	1797
3	1785	1788	11	1793	1798
4	1786	1789	12	1794	1801
5	1787	1789	13	1795—1796	1802
6	1788	1790	14	1797—1798	1805
7	1789	1793	15	1799—1802	1806
8	1790	1794			

5. «Histoire de l'Académie Royale des sciences et [des] * belles-lettres [de Berlin] * avec les Mémoires, tirés des Registres de cette Académie». Журнал со-

№№ томов	За годы	Год выхода	№№ томов	За годы	Год выхода
1	1745	1746	14	1758	1765
2	1746	1748	15	1759	1766
3	1747	1749	16	1760	1767
4	1748	1750	17	1761	1768
5	1749	1751	18	1762	1769
6	1750	1752	19	1763	1770
7	1751	1753	20	1764	1766
8	1752	1754	21	1765	1767
9	1753	1755	22	1766	1768
10	1754	1756	23	1767	1769
11	1755	1757	24	1768	1770
12	1756	1758	25	1769	1771
13	1757	1759			

* Стоящие в квадратных скобках слова имеются не во всех томах.

держал два раздела с самостоятельной пагинацией («Histoire» и «Mémoires») и более известен под заглавием второго раздела: «Mémoires de l'Académie Royale des sciences et des belles-lettres». Журнал за каждый год с 1745 * по 1769 г. выходил отдельными томами с 1746 по 1771 г.; всего вышло 25 томов, имеющих общую нумерацию, указанную только на индексах листов тома.

Приложение 2

Распределение материала в «Полном собрании трудов» Л. Эйлера
(L. Euleri Opera omnia)

Серия I. ТРУДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ
(Series prima. OPERA MATHEMATICA)

- Том I-1. Vollständige Anleitung zur Algebra mit den Zusätzen von Joseph Louis Lagrange. Herausgegeben von H. Weber (1911, XCV+651 стр.).
Том содержит предисловие Ф. Рудно ко всему изданию, немецкий текст похвальной речи Н. Фуса и сочинения Е. 387—388.
- Том I-2. Commentationes arithmeticae, vol. 1. Edidit F. Rudio (1915, XXXVII+611 стр.).
Том содержит предисловие Ф. Рудно и сочинения Е. 26, 29, 36, 54, 98, 100, 134, 152, 158, 164, 167, 175, 191, 228, 241—244, 253, 255, 256, 262, 270—272, 279.
- Том I-3. Commentationes arithmeticae, vol. 2. Edidit F. Rudio (1917, XXXVII+543 стр.).
Том содержит предисловие Ф. Рудно и сочинения Е. 283; А. 9; Е. 323, 369, 394, 405, 427, 428, 445, 449, 451, 452, 454, 461, 466, 467, 474, 498, 708 А, 545, 523, А. 31; Е. 541, 542, 552, 554.
- Том I-4. Commentationes arithmeticae, vol. 3. Edidit R. Fueter (1941, XXXIII+431 стр.).
Том содержит предисловие Р. Фютера и сочинения Е. 556—560, 564, 566, 586, 591, 596, 598, 610, 683, 696, 699, 702, 708, 713, 715, 716, 718, 719, 725, 732, 739, 744.
- Том I-5. Commentationes arithmeticae, vol. 4. Edidit R. Fueter (1944, XLVIII+374 стр.).
Том содержит предисловие редакции (А. Шнайзера), предисловие Р. Фютера, обзор А. Шнайзера теории чисел в «Алгебре» Л. Эйлера и сочинения Е. 748, 753—755, 758, 763, 764, 769, 772—778, 792, 793, 796; Т. 33—34; Е. 797—799.
- Том I-6. Commentationes algebraicae ad theoriam aequationum pertinentes. Ediderunt F. Rudio, A. Krazer et P. Stäckel (1921, XXI+509 стр.).
Том содержит предисловие Ф. Рудно и сочинения Е. 30, 153, 157, 170, 282, 310, 370, 395, 406, 407, 450, 532, 540, 631, 632, 643, 644, 711, 728, 794, 808, 819 (Fragmentum 105).
- Том I-7. Commentationes algebraicae ad theoriam combinationum et probabilitatum pertinentes. Edidit L. G. du Pasquier (1923, LVIII+580 стр.).
Том содержит предисловие Л.-Г. дю Паскье, сочинения Е. 53, 201, 309, 313, 334, 335, 338, 403, 412, 473, 476; сочинение Д. Бернулли [12]; сочинения Е. 488, 530, 599, 600, 628, 738, 795, 811—813, принадлежащую Л. Эйлеру главу 8 «Von der Geschwindigkeit der Vermehrung und von der Zeit der Verdoppelung» из книги И.-П. Зюссмюльха [1], «Fragmenta ex adversariis mathematicis deprompta» (Т. 397, 400, 402) и сочинение Л. Эйлера «Sur le calcul des rentes tontinières» (по рукописи из частного собрания в Нью-Йорке).
- Том I-8. Introductio in analysis infinitorum, tom 1. Ediderunt A. Krazer et F. Rudio (1922, X+392 стр.).
Том содержит предисловие А. Крацера и Ф. Рудно и сочинение Е. 101.
- Том I-9. Introductio in analysis infinitorum, tom 2. Edidit A. Speiser (1945, L+403 стр.).
Том содержит предисловие А. Шнайзера, его обзор «Дифференциального исчисления» Л. Эйлера и сочинение Е. 102.
- Том I-10. Institutiones calculi differentialis. Edidit G. Kowalewski (1913, 676 стр.).
Том содержит сочинение Е. 212.
- Том I-11. Institutiones calculi integralis, vol. 1. Ediderunt F. Engel et L. Schlesinger (1913, XVIII+462 стр.).

* Имеется один дополнительный том «Histoire», не содержащий научных сочинений и освещающий историю Берлинской Академии наук до 1745 г. Том этот не имеет номера и вышел в 1750 г.

- Том содержит предисловие Ф. Энгеля и Л. Шлезингера и сочинение Е. 342.
- Том I-12. *Institutiones calculi integralis*, vol. 2. Ediderunt F. Engel et L. Schlesinger (1914, XI+542 стр.).
Том содержит предисловие Л. Шлезингера и сочинение Е. 306.
- Том I-13. *Institutiones calculi integralis*, vol. 3. Ediderunt F. Engel et L. Schlesinger (1914, XVII+508 стр.).
Том содержит предисловие Ф. Энгеля и Л. Шлезингера и сочинение Е. 385.
- Том I-14. *Commentationes analyticae ad theoriam serierum infinitarum pertinentes*, vol. 1. Ediderunt C. Boehm et G. Faber (1924, IX+617 стр.).
Том содержит сочинения Е. 19, 20, 25, 41, 43, 46, 47, 55, 61; статью П. Штеккеля [1]; сочинения Е. 63, 71, 72, 74, 122, 123, 125, 128, 130, 139, 190, 246, 247.
- Том I-15. *Commentationes analyticae ad theoriam serierum infinitarum pertinentes*, vol. 2. Edidit G. Faber (1927, X+722 стр.).
Том содержит сочинения Е. 275, 280, 281, 326, 332, 393, 432, 447, 453, 465, 477, 489, 507, 522, 530, 531, 553, 555, 561, 562, 565, 575, 583, 584, 592, 593, 597.
- Том I-16(1). *Commentationes analyticae ad theoriam serierum infinitarum pertinentes*, vol. 3 (sectio prima). Edidit C. Boehm (1933, VII+355 стр.).
Том содержит предисловие А. Шпайзера и сочинения Е. 613, 616, 617, 636, 637, 642, 652, 655, 661, 664, 684—686, 703, 704.
- Том I-16(2). *Commentationes analyticae ad theoriam serierum infinitarum pertinentes*, vol. 3 (sectio altera). Edidit C. Boehm (1935, CXVI+332 стр.).
Том содержит обзор Г. Фабера томов 14—16 и сочинения Е. 705, 706, 709, 710, 722, 726, 736, 742, 743, 745—747, 750, 768, 809, 810, 819 (fragmenta 106—109).
- Том I-17. *Commentationes analyticae ad theoriam integralium pertinentes*, vol. 1. Edidit A. Gutzmer (1915, VII+457 стр.).
Том содержит сочинения Е. 59, 60, 162, 163, 168, 254, 321, 391, 421, 462—464.
- Том I-18. *Commentationes analyticae ad theoriam integralium pertinentes*, vol. 2. Ediderunt A. Gutzmer et A. Liapounoff (1920, IX+475 стр.).
Том содержит предисловие Ф. Рудно и сочинения Е. 475, 499, 500, 521, 539, 572, 587—589, 594, 606, 620, 621, 629, 630, 635, 640, 651, 653.
- Том I-19. *Commentationes analyticae ad theoriam integralium pertinentes*, vol. 3. Ediderunt A. Liapounoff, A. Krazer et G. Faber (1932, LXVIII+494 стр.).
Том содержит предисловие Ф. Рудно, обзор А. Крацера и Г. Фабера томов 17—19 и сочинения Е. 656, 657, 662, 668—675, 688—690, 694, 695, 701, 707, 721, 752, 807, 816, 819 (fragmentum 109).
- Том I-20. *Commentationes analyticae ad theoriam integralium ellipticorum pertinentes*, vol. 1. Edidit A. Krazer (1912, XII+371 стр.).
Том содержит предисловие А. Крацера и сочинения Е. 28, 52, 154, 211, 251, 252, 253, 261, 264, 273, 295, 345, 347, 448.
- Том I-21. *Commentationes analyticae ad theoriam integralium ellipticorum pertinentes*, vol. 2. Edidit A. Krazer (1913, IX+308 стр.).
Том содержит сочинения Е. 506, 581, 582, 590, 605, 624, 633, 638, 639, 645, 676, 714, 780—783, 817, 818, 819 (fragmentum 100), «Fragmenta nova ex adversariis mathematicis deprompta» [Т. 406—407].
- Том I-22. *Commentationes analyticae ad theoriam aequationum differentialium pertinentes*, vol. 1. Edidit H. Dulac (1936, XV+420 стр.).
Том содержит предисловие Г. Дюлака и сочинения Е. 10, 11, 31, 44, 45, 48, 51, 62, 70, 95, 189, 236, 245, 265, 269, 274, 284.
- Том I-23. *Commentationes analyticae ad theoriam aequationum differentialium pertinentes*, vol. 2. Edidit H. Dulac (1938, III+455 стр.).
Том содержит сочинения Е. 285, 319, 322, 429—431, 595, 622, 650, 677—681, 687, 700, 720, 724, 734, 737, 741, 751, 779, 784, 785, 836.
- Том I-24. *Methodus inveniendi lineas curvas*. Edidit C. Carathéodory (1952, LXII+303 стр.).
Том содержит предисловие редакции (А. Шпайзер), введение К. Каратеодори к исследованиям Л. Эйлера о вариационном исчислении и сочинение Е. 65.
- Том I-25. *Commentationes analyticae ad calculum variationum pertinentes*. Edidit C. Carathéodory (1952, XXVIII+343 стр.).
Том содержит предисловие А. Шпайзера и сочинения Е. 9, 27, 42, 56, 84, 99, 250; А. 10; Е. 296, 297, 420, 444, 501, 727, 731, 735, 740, 759, 760, 761.

- Том I-26. *Commentationes geometricae*, vol. 1. Edidit A. Speiser (1953, XXXVIII+362 стр.).
Том содержит предисловие редакции (А. Шпайзер), введение А. Шпайзера и сочинения Е. 73, 135, 147, 148, 192, 230, 231, 324, 325; А. 23; Е. 505, 514, 524, 543, 573, 601, 648, 693, 729, 730, 733, 749, 819 (fragmenta 101—104).
- Том I-27. *Commentationes geometricae*, vol. 2. Edidit A. Speiser (1954, XLVIII+400 стр.).
Том содержит введение А. Шпайзера и сочинения Е. 3, 5, 23, 75, 79, 83, 85, 106, 129, 133, 166, 169, 173, 214, 215, 220, 224, 298, 300.
- Том I-28. *Commentationes geometricae*, vol. 3. Edidit A. Speiser (1955, XLVI+381 стр.).
Том содержит введение А. Шпайзера и сочинения Е. 333, 346, 368, 390, 392, 408, 419, 422, 423, 433, 490—492, 513, 563, 574, 602.
- Том I-29. *Commentationes geometricae*, vol. 4. Edidit A. Speiser (1956, XLIV+448 стр.).
Том содержит введение А. Шпайзера и сочинения Е. 604, 609, 611, 623, 646, 647, 654, 665—667, 691, 692, 697, 698, 712, 757, 767, 771, 814, 815, 819 (fragmenta 97—99, 110).

Серия II. ТРУДЫ ПО МЕХАНИКЕ И АСТРОНОМИИ
(Series secunda. OPERA MECHANICA ET ASTRONOMICA)

- Том II-1. *Mechanica sive motus scientia analytice exposita*, tom. 1. Edidit P. Stäckel (1912, XIV+407 стр.).
Том содержит предисловие П. Штеккеля и сочинение Е. 15.
- Том II-2. *Mechanica sive motus scientia analytice exposita*, tom. 2. Edidit P. Stäckel (1912, III+460 стр.).
Том содержит сочинение Е. 16.
- Том II-3. *Theoria motus corporum solidorum seu rigidorum*, vol. 1. Edidit Ch. Blanc (1948, XXII+327 стр.).
Том содержит предисловие Ш. Бланка и сочинение Е. 289 (Cap. I—X).
- Том II-4. *Theoria motus corporum solidorum seu rigidorum*, vol. 2. Accessit Statica. Edidit Ch. Blanc (1950, VIII+359 стр.).
Том содержит сочинения Е. 289 (Cap. XI—XIX, Suppl.), 823.
- Том II-5. *Commentationes mechanicae. Principia mechanica*. Edidit J. O. Fleckenstein (1957, LIV+326 стр.).
Том содержит предисловие И.-О. Флеккенштейна, сочинения Е. 145, 146, 176, латинский текст сочинения Е. 176, сочинения Е. 177, 181, 182, 197, 186 (=Е. 198, 199), 200, 824 и приложения: письмо Г.-В. Лейбница С. Кенигу от 16 октября 1707 г., сочинения П.-Л. Монпертюи [1—3] и сочинение С. Кенига [1].
- Том II-6. *Commentationes mechanicae ad theoriam motus punctorum pertinentes*, vol. 1. Edidit Ch. Blanc (1957, XXVII+302 стр.).
Том содержит предисловие Ш. Бланка к томам 6 и 7 и сочинения Е. 1, 6, 12, 13, 21, 24, 86, 97, 299, 301, 328, 337; А. 16.
- Том II-7. *Commentationes mechanicae ad theoriam motus punctorum pertinentes*, vol. 2. Edidit Ch. Blanc (1958, VII+327 стр.).
Том содержит сочинения Е. 436—439, 503, 516—518, 533, 534, 544, 614, 615, 625, 717, 756, 765, 766, 770, 826—829.
- Том II-8. *Commentationes mechanicae ad theoriam motus corporum solidorum pertinentes*, vol. 1.
Том будет содержать сочинения Е. 22, 69, 82, 143, 144, 160, 161, 195, 257, 291, 292; А. 11, 17; Е. 336, 382, 434, 435.
- Том II-9. *Commentationes mechanicae ad theoriam motus corporum solidorum pertinentes*, vol. 2.
Том будет содержать сочинения Е. 456, 468—470, 478, 479, 517, 525, 536, 568, 569, 585, 603, 607, 612, 627, 634, 641, 649, 658, 659, 682, 825.
- Том II-10. *Commentationes mechanicae ad theoriam corporum flexibilibus et elasticorum pertinentes*, vol. 1. Ediderunt F. Stüssi et H. Favre (1947, IX+451 стр.).
Том содержит предисловие редакции (А. Шпайзер) и сочинения Е. 8, 40, 49, 119, 126, 136, 140, 159, 165, 174, 213, 268, 286, 287, 302, 303, 317, 318, 339.
- Том II-11(1). *Commentationes mechanicae ad theoriam corporum flexibilibus et elasticorum pertinentes*, vol. 2, sect. 1. Ediderunt F. Stüssi et E. Trost (1957, XI+383 стр.).

- Том содержит предисловие редакции (А. Шпайзер) и сочинения Е. 365, 374, 410, 439—443, 455, 471, 481, 482, 526, 535, 537, 567, 576, 577, 608, 618, 830, 831.
- Том II-11 (2). С. Truesdell. The rational mechanics of flexible or elastic bodies, 1638—1788. Introduction to vol. X et XI. 1960, 435 стр.
- Том содержит введение К. Трусделла к томам 10 и 11.
- Том II-12. Commentationes mechanicae ad theoriam corporum fluidorum pertinentes, vol. 1. Edidit C. A. Truesdell (1954, CXVII+288 стр.).
- Том содержит введение К. Трусделла о развитии рациональной механики в 1687—1765 гг. и сочинения Е. 64, 225—227, 258, 260, 276, 331, 332.
- Том II-13. Commentationes mechanicae ad theoriam corporum fluidorum pertinentes, vol. 2. Edidit C. A. Truesdell (1955, CXIX+375 стр.).
- Том содержит введение К. Трусделла и сочинения Е. 375, 396, 409, 424, 494.
- Том II-14. Neue Grundsätze der Artillerie mit vier ballistischen Abhandlungen. Herausgegeben von F. R. Scherrer (1922, XXIX+484 стр.).
- Том содержит предисловие Ф.-Р. Шеррера и сочинения Е. 77, 217, 411, 853, «Fragmentum ex adversariis mathematicis dromptum» [Т. 400].
- Том II-15. Commentationes mechanicae ad theoriam machinarum pertinentes, vol. 1. Edidit J. Ackeret (1957, LXIII+318 стр.).
- Том содержит предисловие Я. Аккерета и сочинения Е. 179, 833, 259, 202, 203, 222, 206—208.
- Том II-16. Commentationes mechanicae ad theoriam machinarum pertinentes, vol. 2. Том будет содержать сочинения Е. 93, 96, 194; А. 2; Е. 229, 233, 248, 277.
- Том II-17. Commentationes mechanicae ad theoriam machinarum pertinentes, vol. 3. Том будет содержать сочинения А. 4; Е. 235, 238, 249, 278, 288; А. 12; Е. 330, 480, 508—510, 579, 832, 843, 855.
- Том II-18. Scientia navalis seu tractatus de construendis ac dirigendis navibus, p. 1. Том будет содержать сочинение Е. 110.
- Том II-19. Scientia navalis seu tractatus de construendis ac dirigendis navibus, p. 2. Том будет содержать сочинение Е. 111.
- Том II-20. Работы по теории корабля. Том будет содержать сочинения Е. 4, 78, 94, 116, 137, 150; А. 15.
- Том II-21. Работы по теории корабля. Том будет содержать сочинения А. 27; Е. 413, 415, 426, 520, 545.
- Том II-22. Theoria motuum Lunae novo methodo pertractata. Edidit L. Courvoisier (1958, XXX+412 стр.).
- Том содержит введение Л. Курвуазье и сочинение Е. 418.
- Том II-23. Работы по задаче трех тел (Солнце и Луна). Том будет содержать сочинения Е. 76, 87, 138, 138 А, 139, 187.
- Том II-24. Работы по задаче трех тел (Солнце и Луна). Том будет содержать сочинения Е. 204; А. 19; Е. 371, 399, 401, 485, 486, 504, 836; 836А, 837, 838.
- Том II-25. Commentationes astronomicae ad theoriam perturbationum pertinentes. Edidit M. Schürer (1960, XVI+331 стр.).
- Том содержит предисловие М. Шюрера и сочинения Е. 112, 120, 193, 232; А. 7; Е. 304; А. 14; Е. 327; А. 18; Е. 348.
- Том II-26. Работы по задаче трех тел. Том будет содержать сочинения Е. 372, 373, 384, 398, 400, 402, 414, 425.
- Том II-27. Работы по задаче трех тел. Том будет содержать сочинения Е. 416, 511, 512, 548, 549, 578, 626, 834, 835, 841.
- Том II-28. Commentationes astronomicae ad theoriam motuum planetarum et cometarum pertinentes. Edidit L. Courvoisier (1959, XL+332 стр.).
- Том содержит введение Л. Курвуазье с дополнением А. Шпайзера, сочинения Е. 37—39, 58, 66, 105, 389 и сочинение Н. И. Фуса [1].
- Том II-29. Исследования по прецессии и нутации. Том будет содержать сочинения Е. 131, 171, 180, 223; А. 6; Е. 293, 308; А. 22; Е. 458, 472, 519, 538, 547, 840.
- Том II-30. Работы по сферической астрономии и определению параллаксов. Том будет содержать сочинения Е. 14, 18, 50, 113, 113а, 114, 115, 117, 117А, 132, 141, 155, 172, 185; А. 25; Е. 397; А. 26, 29; Е. 483, 484, 495—497, 529, 570, 571.
- Том II-31. Работы по космической физике. Том будет содержать сочинения Е. 7, 57, 67, 68, 89, 103, 142, 183, 184, 218; А. 8; Е. 527, 546, 619, 839, 850, 851.

Серия III. ТРУДЫ ПО ФИЗИКЕ, РАЗНОЕ
(Series tertia. OPERA PHYSICA, MISCELLANEA)

- Том III-1. Commentationes physicae ad physicam generalem et ad theoriam soni pertinentes. Ediderunt E. Bernoulli, R. Bernoulli, F. Rudio et A. Speiser (1926, XXV+590 стр.).
- Том содержит предисловие Ф. Рудио и А. Шпайзера и сочинения Е. 2, 33, 91, 305—307, 314, 315, 340, 457, 842, 852.
- Том III-2. Rechenkunst. Accesserunt commentationes ad physicam generalem pertinentes et miscellanea. Ediderunt H. Hoppe, K. Matter et J. J. Burckhardt (1942, XX+431 стр.).
- Том содержит предисловие К. Маттера и И.-Я. Буркхардта и сочинения Е. 17, 32, 35, 81, 90, 107, 149, 205, 205А, 341, 341А, 723, 790, 790А, 790С, 854.
- Том III-3. Dioptrica, vol. 1. Edidit E. Cherbuliez (1911, IV+510 стр.).
- Том содержит сочинения Е. 367, 386 (Sect. I—II).
- Том III-4. Dioptrica, vol. 2. Edidit E. Cherbuliez (1912, 543 стр.).
- Том содержит сочинения Е. 386 (Sect. III, Appendix), 404.
- Том III-5. Работы по оптике. Том будет содержать сочинения Е. 88, 104, 127, 151, 178, 209, 216, 219, 221, 234, 329.
- Том III-6. Работы по оптике. Том будет содержать сочинения Е. 349; А. 28; Е. 118, 196, 210, 239, 240, 266, 267, 294, 487, 493, 502; А. 13.
- Том III-7. Работы по оптике. Том будет содержать сочинения Е. 311, 312, 316, 320, 350, 351, 353—358; А. 20.
- Том III-8. Работы по оптике. Том будет содержать сочинения Е. 359—361, 363, 364, 376—381, 383, 446.
- Том III-9. Работы по оптике. Том будет содержать сочинения Е. 459, 460, 528, 844, 844А, 845—848.
- Том III-10. Исследование магнетизма, электричества и теплоты. Том будет содержать сочинения Е. 108, 109; А. 1, 3, 5; Е. 34, 124, 237, 362, 849; А. 21.
- Том III-11. Lettres à une princesse d'Allemagne. Accesserunt Rettung der Göttlichen Offenbarung, Éloge d'Euler par le Marquis de Condorcet. Vol. 1. Edidit Andreas Speiser (1960, LXXII+312 стр.).
- Том содержит введения А. Шпайзера к томам 11 и 12 со статьей М. Фогеля о работах Л. Эйлера по теории музыки и сочинения Е. 343, 344 (lettres LXXX—CXXXII).
- Том III-12. Lettres à une princesse d'Allemagne. Accesserunt Rettung der Göttlichen Offenbarung, Éloge d'Euler par le Marquis de Condorcet. Vol. 2. Edidit Andreas Speiser (1960, XX+312 стр.).
- Том содержит предисловие А. Шпайзера, его послесловие ко всему изданию, сочинения Е. 344 (lettres CXXXIII—CLIV), 417, 92 и «Похвальную речь» Кондорсе [1] на смерть Л. Эйлера.

Серия IV. ЗАПИСНЫЕ КНИЖКИ. ПЕРЕПИСКА

(Series quarta. ADVERSARIA MATHEMATICA. EPISTOLAE)

План издания этой серии пока не разработан.

Приложение 3

Перечень тем, предлагавшихся на соискание премий Петербургской Академии наук за время деятельности Л. Эйлера (до 1783 г.) *

1751 г. Все ли неравенства, которые в течении Луны примечаются, с Ньютоновою теориею сходны, или нет? An omnes inaequalitates, quae in motu Lunae observantur, theoriae Newtonianae sint consentaneae nespe?

* Список составлен на основании печатных объявлений о задачах, хранящихся в фонде Г.-Ф. Миллера (ф. 21) Архива АН СССР, а в отдельных случаях дополнен из протоколов и из академических журналов XVIII в.

И буде не все сходны, то которая самая справедливая теория всех оных неравностей, по которой бы место Луны можно было определить на всякое заданное время по самой точности?

Премия присуждена сочинению А.-К. Клеро [2].

1753 г. Изъяснить из физических и химических оснований причины разделения золота от серебра посредством крепкой водки и притом показать способ, как бы легче и дешевле разделять сии два металла.

Премия присуждена в 1755 г. сочинению У.-Х. Сальхова [1].

1755 г. . . . Санктпетербургская имп. Академия всем природы испытателям. . . для решения предлагает, чтобы сыскать подлинную электрической силы причину и составить точную оной теорию.

Премия присуждена сочинению И.-А. Эйлера [А. 1].

1756 г. Кака я есть ближайшая причина, переменяющая тело младенца в чрево матерем, без перемены тела беременной, в то время, когда она, каким-либо незапным приключением объята, и чего ради то делается в той части младенческого тела, до которой на своем теле мать прикасается рукою? При сем и также рассуждения будут приняты, которые хотя противного сему мнения, только бы на вероятных доказательствах основаны были.

Премия присуждена сочинению К.-Х. Краузе [1].

1757 г. Дневное движение планет около своих осей и положение экваторов, и наипаче обращение Венеры около своей оси, которое в 1756 году наименее можно определить, обстоятельство приметить и доказать неопровергаемыми и новыми наблюдениями.

Премия присуждена сочинению И.-А. Эйлера [А. 6].

1758 г. 1) Какое превосходство имеют магниты, искусством произведенные, перед натуральными? 2) Какой самый лучший способ есть их делать? 3) Новые явления, усмотренные в магнитах, искусственно произведенных, сходятся ли совершенно с теориею магнитною, поныне предлагаемою? А ежели не сходятся, то показать бы новое изъяснение оных явлений.

Премия присуждена сочинению Антольма [1].

1759 г. Новыми доказательствами и опытами утвердить или опровергнуть, могут ли прозрачения, так, как

Et quaenam sit vera theoria omnium harum inaequalitatum, unde locus Lunae ad quodvis tempus quam exactissime possit definiri.

[Auri separationem ab argento ope aquae regiae instituendam ex physicis et chemicis principiis explicare aptioremque methodum, quae minore opera et pretio ad haec duo metalla secerenda indiget, ostendere].

Academia Scientiarum Imperialis Petropolitana omnibus atque singulis naturae indagatoribus. . . hoc elaborandum proponit, ut in veram electricitatis causam inquiratur, veraque ejus condatur theoria.

Quaenam sit causa proxima mutans corpus foetus, non matris gravidae, hujus mente a causa quacunque violentiori commota, et quidem, cur id fiat in ea parte corpusculi foetus, ad quam in suo corpore mater manum applicuit. Ubi illorum quoque cogitata ad certamen de praemio admittentur, qui contrariae sententiae addicti argumenta ad eam adstruendam verosimilia in medium proferent.

Motus diurnos planetarum circum axes proprios, in primis Veneris vertiginem, cujus commodissime determinandae copiam annus 1756 faciet, accuratius observare, et inconcussis observationibus, hisque novis, una cum positione aequatorum, demonstrare atque definire.

1) Qua praerogativa constant magnetes artificiales prae naturalibus? 2) Quae sit optima eos conficiendi methodus? 3) Utrum phenomena nova, per magnetes artificiales detecta, theoriae magneticae adhuc propositae satisficiant? Si minus, ut quis novam phaenomenorum explicationem suppeditet.

Sexum plantarum argumentis et experimentis novis, praeter adhuc jam cognita, vel corroborare vel impugnare,

животные, разделяться на мужские и женские, предложив наперед историческое и физическое описание всех частей произрастений, которые к плодородию и совершенству семени и плодов за способности признаются. И так награждения как опровергающие, так и защищающие помянутое разделение надеяться могут.

Премия присуждена сочинению К. Линнея [1].

1760 г. Исследовать опытами преломление лучей в различных телах, как твердых, так и жидких, и оттуда вывести, по величине величина преломления лучей зависит от многообразной сравнительной тяжести тел, также от различного частиц сопряжения, или от первоначальных стихий, составляющих тела; и все чрез теорию, сделанным опытом соответствующую, изъяснить.

Премия не присуждалась, так как на конкурс прислано было только одно сочинение, не содержащее новых опытов.

1761 г. Определить теорию помешательств, случающихся кометам в их течении от притякательной силы планет и показать, сколь сия теория с наблюдениями кометы, явившейся в 1759 году, сходитывается.

Премия присуждена сочинению А.-К. Клеро [3].

1762 г. Испытать, могут ли несовершенство зрительных труб и микроскопов или мелкозоров, происходящие от различного преламливания лучей и от круглого стекл вида, исправлены или уменьшены быть чрез соединение многих стекол; потом теорию совокупить с практикою и опытами засвидетельствовать.

Премия присуждена сочинению С. Клингштерна [1].

1763 г. Нет ли способов отделять всякий металл от своей руды, которыми бы не только скорее обыкновенного, но и с меньшим издержанием то учинить можно было так, чтобы в плавильном деле употребляемых толь многих разных пещей не придавать, а довела бы к тому одна или другая, и какие самые способнейшие пещи, которые ко всякой руде придавать должно. Сея задачи решения, доказательствами и опытами утвержденного и изъясненного, Академия ожидает.

Премия не присуждена.

praemissa tamen expositione historica et physica omnium plantae partium, quae aliquid ad foecundationem et perfectionem seminis et fructus conferre creduntur. Praemium itaque et sexum plantarum defendentibus et impugnantibus offertur.

Indagare experimentis refractionem radiorum lucis in diversis corporibus, tam solidis, quam fluidis, indeque eruere, quantum diversae gravitati specificae corporum quantumque variae particularum cohaesioni aut principii corpora constituentibus magnitudo refractionis debeat idque omne per theoriam, quae institutis experimentis respondeat, explicare.

Determinare theoriam perturbationum, quas patiuntur cometae in motu suo ab attractione planetarum, et demonstrare, quantum haec theoria cum observationibus cometae anni 1759 conveniat.

Investigare, quantum imperfectiones tuborum opticorum et microscopiorum ex diversa refrangibilitate radiorum ac figura vitrorum sphaerica ortae, per combinationem plurium lentium corrigi aut imminui queant atque theoriam praxi aptare et per experimenta comprobare.

Quaeritur, utrum dentur methodi partem metallicam quamcunque ex minera separandi, quae non tantum breviores, verum etiam minus sumtuosae sint. Ita ut tot variis additamentis in arte fusoria usitatis supersedere queamus, uno vel altero eorum sufficiente, et aptissima sint haec additamenta ad singulas metallorum species? Hujus problematis solutionem rationibus et experimentis sultam et enucleatam Academia expectat.

- 1776 г. Истолковать кровотоечение. Explicare sanguificationem.
Премия присуждена сочинению П. Тувенеля [1].
- 1777 г. Изъяснить свойство голосов, издаваемых трубами одинакой широты и на стороне отверстие имеющих, и какое голоса имеют различие в рассуждении возвышения и понижения, смотря на различное положение отверстия и величину одного.
Премия в 1777 г. не присуждена. Задача повторена, без указания срока представления.
- 1779 г. Показать недорогие способы и тела, к какому бы они царству в природе не принадлежали, которые бы в непродолжительном времени дуб и другое дерево, к корабельному строению назначенное, сырое или сухое, так прогнивали или налитывали, чтобы они далее обыкновенного мог противиться гнилости, не теряя при том своей твердости, удобности к обделыванию, и не скорее бы обыкновенного загорался.
Премия присуждена сочинениям Г.-Л. Грассмана [1] и В.-Х. Альберти [1].
- 1780 г. I. Какое свойство и характер столь различных между собою в рассуждении выговора гласных букв *a, e, i, o, u*? II. Не можно ли сделать орудия, органическим трубам, известным под именем человеческого голоса, подобные, кои бы произносили гласные буквы *a, e, i, o, u*?
I. Qualis sit natura et character sonorum litterarum vocalium *a, e, i, o, u*, tam insigniter inter se diversorum?
II. Annon construi queant instrumenta, ordini tuborum organicorum sub termino vocis humanae noto, similia, quae litterarum vocalium *a, e, i, o, u* sonos expriment?
- Премия присуждена сочинению Х.-Г. Кратценштейна [3].
- 1781 г. Не можно ли сыскать несумнительных причин, которыми бы можно было доказать равномерное земли около своей оси обращение. Напротив сего, ежели суточное движение земли не будет равномерное, но подвергается действительно некоторым причинам, происходящим от сопротивления воздуха или эфира, или от другой какой ни есть силы, на землю действующей, то вопрошается еще: 1) Посредством каких феноменов или явлений узнать можно сию малую перемену в суточном обращении земли около оси? 2) Каким образом надлежит поправлять измерение времени, дабы оттуда вывести можно было истинное сравнение между измеренным временем как нынешних, так и прошедших веков.
An rationes dentur indubitatae ex quibus ista motus terrae diurni uniformitas demonstrari possit? Contra vero, si motus uniformis, sed revera mutationem quandam a resistantia aeris seu aetheris, vel ab alia vi quacunque in terram agente patiat, quaeritur porro: 1) Ex quibusnam phaenominis minima haec mutatio in motu terrae diurno oriunda concludi possit? 2) Quatenam ob hanc ipsam motus terrae diurni inaequalitatem temporis mensurae correctio adplicanda sit, ut justa inter mensuram temporis praeteritorum saeculorum et recentioris aevi comparatio institui possit?
- Премия присуждена сочинению И.-Ф. Геншера и П. Фризи [1].
- 1782 г. Изъяснить теорию рождения и плодородия растений, от Линнея тайнобрачными именуемых.
Theoriam generationis et fructificationis plantarum cryptogamiarum Linnaei dare.

- Премия присуждена сочинению И. Гедвига [1].
- 1783 г. Изъяснить теорию машин, движимых силою огня и паров. Exponere theoriam machinarum, quae vi ignis vel vaporum moventur.
Премия присуждена сочинению С. Майера [1].

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Аббт Т.** (Abbt Thomas), 1738—1766, философ и математик, с 1760 профессор во Франкфурте-на-Одере. К. 541.
- Адами Я.** (Adami Jacob), юрист и математик в Аурихе. К. 542—552.
- Адогуров Василий Евдокимович**, 1709—1780, адъюнкт Петербургской Академии, математик и переводчик, куратор Московского университета (с 1762). Т. 360, 361; Д. 40, 50, 58, 137; П. 31.
- Аккерет Я.** (Ackeret Jakob), род. 1898, инженер-механик, профессор аэродинамики Высшей политехнической школы в Цюрихе. Стр. 402.*
- Альберти В.-Х.** (Alberti Wilhelm Christoph), 1743—1780, врач и физик в Кошице (Пруссия). Стр. 387, 406.
- Амман И.** (Amman Johann), 1707—1741, профессор ботаники и естественной истории Петербургской Академии (1733). П. 34, 111.
- Андреев Александр Игнатьевич**, 1887—1959, историк, ст. научн. сотрудник Института истории АН СССР, П. 66; стр. 387.
- Андреева Галина Александровна**, род. 1922, научный сотрудник Института истории естествознания и техники АН СССР, П. 94; стр. 396.
- Анна Иоанновна** (1693—1740), императрица. Д. 78.
- Антольм Д.** (Antheaulme), физик и астроном в Париже. Стр. 387, 404.
- Архимед**, ок. 287—212 до н. э., греческий математик. Стр. 361.
- Багратуни Гегам Вагранович**, род. 1907, астроном-геодезист, профессор Московского института инженеров геодезии, аэрофотограмметрии и картографии. Стр. 371.
- Баденгауит** (Badenhaupt), владелец библиотеки в Берлине. П. 540.
- Базедов И.-Б.** (Basedow Johann Bernard), 1723—1790, немецкий философ и педагог. П. 617; стр. 387.
- Базилуло В.** (Basilopolus Mraianus), архипривтер ордена иоаннитов в Венеции. Т. 384; П. 405; стр. 387.
- Байер З.-Т.** (Bayer Siegfried Theophil), 1694—1738, профессор по кафедре греческих и римских древностей в Петербургской Академии (1725—1737). Д. 52, 54, 56, 69; П. 57, 143; К. 553; стр. 387.
- Байи Ж.-С.** (Bailly Jean Sylvain), 1736—1793, французский астроном, член Парижской Академии наук (с 1763), общественный деятель. Т. 4; П. 443; К. 1; стр. 387.
- Бакмейстер Г.-Л.-Х.** (Bachmeister Hartwig Ludwig Christian), 1730—1806, инспектор Академической гимназии, переводчик, библиотечарь, Д. 241.
- Барбю** (Barbut), математик в Гамбурге. К. 554, 555.
- Барсов Алексей Степанович**, ум. 1763, корректор типографии Петербургской Академии. Д. 165.
- Башмакова Изабелла Григорьевна**, род. 1921, историк математики, доцент Московского университета. Стр. 4, 15, 387, 395.
- Беглеп Н.** (Beguelin Nicolas), 1714—1789, директор физического класса Берлинской Академии. К. 556, 557; стр. 372.
- Бейстер Л.-Л.** (Beister L. L.), философ в Ней-Кельне. К. 558, 559.
- Бекенштейн И.-С.** (Beckenstein Johann Simon), ум. до 1744, профессор юриспруденции в Петербургской Академии (1725—1735). П. 50.
- Белый Юрий Александрович**, род. 1925, математик, преподаватель Николаевского педагогического института, Т. 146; стр. 387.
- Бёльдике И.** (Böldicke J.), теолог в Шпандау. К. 560—572.
- Бем К.** (Boehm Karl), род. 1873, математик, профессор Высшей технологической школы в Карлсруэ. Стр. 400.
- Берген Ф.** (Bergen F.), физик во Франкфурте-на-Одере. К. 573—575.
- Берман Г.-Ф.** (Bärmann Georg Friedrich), 1717—1769, профессор математики в Виттенберге. К. 576—582.
- Бернгардт С.-Г.** (Bernhardt Samuel Gottlob), купец в Бреславле. П. 477; К. 3, 583.
- Бернулли Д.** (Bernoulli Daniel), 1700—1782, профессор физиологии, физики и математики в Петербургской

- Академии (1725—1733), позднее профессор анатомии, ботаники, физики и философии в Базеле. Т. 116, 210; Д. 3, 11, 12, 16, 31, 85, 100, 101; П. 21, 47, 48, 78, 81, 98—100, 163, 167, 170, 174, 183, 197, 201, 207, 216, 217, 220, 222, 225, 236, 245, 248, 252, 253, 261, 262, 266, 271, 272, 278, 282, 283, 287, 290, 292, 297, 300, 302, 312, 319, 320, 460, 537, 554, 562; К. 4—18; 584—661; стр. 10, 12, 21, 24, 360, 370, 371, 384, 387—388, 394, 399.
- Бернулли И. I.** (Bernoulli Johann I), 1667—1748, профессор математики в Базеле, ч. ч. Петербургской Академии (с 1724). Т. 58, 149, 200, 206, 207; Д. 86, 92; П. 160, 175, 193, 197, 209, 213, 216, 217, 222, 233, 236, 240, 252, 264, 270, 286, 300, 301, 306, 308, 321; К. 19—27, 662—680; стр. 12, 24, 358, 388, 394.
- Бернулли И. II.** (Bernoulli Johann II), 1710—1790, профессор математики и красноречия в Базеле. К. 681, 682.
- Бернулли Н.** (Bernoulli Nicolaus), профессор математики в Падуде, с 1722 профессор логики в Базеле. П. 212, 217; К. 683—686; стр. 384.
- Бернулли Р.** (Bernoulli Rudolf), 1869—1952, швейцарский физик. Стр. 403.
- Бернулли Э.** (Bernoulli Eduard), род. 1861, год. см. неизв., профессор истории музыки в Цюрихе. Стр. 403.
- Бернулли Я.** (Bernoulli Jacob), 1654—1705, профессор математики в Базеле. Т. 249; стр. 357, 379, 381.
- Бертран Л.** (Bertrand Louis), 1731—1812, профессор математики в Женеве. Т. 103; К. 687—696.
- Бестужев-Рюмин Михаил Петрович**, 1688—1760, русский дипломат, посланник в Лондоне, Варшаве, Стокгольме, Берлине и др. К. 697.
- Бидерзее** (Bidersee), корреспондент Л. Эйлера в Магдебурге. К. 698—708.
- Бийи Ж. де** (Billy Jacques de), 1602—1679, математик в Дижоне. Т. 4; стр. 388.
- Билиштейн** (Bilistein), корреспондент Л. Эйлера в Петербурге. К. 709.
- Бильфингер Г.-Б.** (Bülfinger Georg Bernhard), 1693—1750, профессор логики, метафизики и затем экспериментальной физики в Петербургской Академии (1725—1730). Д. 3, 5; П. 200, 204, 206; К. 28, 29, 710—712; стр. 381.
- Бирон Э.-И.** (Biron Ernst Johann), 1690—1772, герцог курляндский. П. 184, 197.
- Бланк Ш.** (Blanc Charles), род. 1910, математик, профессор Лозаннского университета. Стр. 401.
- Блюментрост Л.** (Blumentrost Laurentius), 1692—1755, лейб-медик, первый президент Петербургской Академии (1725—1733). Д. 1, 6, 11, 12; К. 30—33.
- Бозе Г.-М.** (Bose Georg Matthias), 1710—1761, профессор физики в Виттенбургском университете. К. 713—720.
- Бойзен Ф.-Э.** (Boysen Friedrich Eberhard), 1720—1800, пастор в Магдебурге, с 1760 советник консистории и инспектор гимназии в Кведлинбурге. К. 721.
- Боллер Ж.-К.** (Boller Jean Conrad d'Egg), уроженец Цюриха, автор проекта вечного двигателя. П. 536.
- Бонне Ш.** (Bonnet Charles), 1720—1793, швейцарский естествоиспытатель, П. 484; К. 34, 35, 722—726; стр. 388.
- Борне К.** (Borne K.), механик в Берлине. К. 727—731.
- Боровский Яков Маркович**, род. 1896, филолог, доцент Ленинградского университета. Стр. 354.
- Бособр Л.-И.** (Beausobre Louis Isaac), 1730—1783, философ, член Берлинской Академии. К. 732.
- Брандмюллер Л.** (Brandmüller Ludwig), книготорговец в Базеле. Д. 55; К. 733.
- Братковский Иван Елисеич**, род. 1729, студент Академического университета. Д. 180.
- Браузер Б.** (Brauser Benjamin), математик в Кереле (Эстония) П. 384; К. 734—737; стр. 388.
- Браун И.-А.** (Braun Joseph Adam), 1712—1768, профессор философии Петербургской Академии (с 1748). Д. 148, 150, 153, 163; П. 356, 359; К. 738—741.
- Бреверн К.** (Brevorn Karl), 1704—1744, президент Петербургской Академии (1740—1741). Д. 112, 117, 118, 123, 124, 126.
- Броун Г.** (Brown Hugh), математик и переводчик в Лондоне. К. 742.
- Брукер Я.** (Brucker Johann Jacob), 1696—1770, философ, издатель десятилетнего альбома портретов писателей, вышедшего Аугсбурге в 1741—1755. К. 743, 744.
- Брукнер И.** (Brückner Isaak), 1686—1762, механик в Петербургской Академии (1733—1749). Т. 356, 367, 368; Д. 37, 39, 46, 82, 83, 93, 96, 97, 113, 141; П. 30, 110, 191, 205, 211, 231; стр. 388.
- Брукнер И.-Г.** (Brückner Johann Georg), юрист в Замме. К. 745.
- Брумундт Д.-С.** (Brumundt Diederich Sievert), математик в Копенгагене. Т. 382; стр. 388.
- Брюс Я.** (Bruce Jacob), 1670—1735, командующий русской артиллерией в войнах со Швецией и Польшей, генерал-фельдмаршал. К. 36, 37, 746, 747; стр. 12, 24, 390.
- Бугер П.** (Bouguer Pierre), 1698—1758, французский математик и физик. К. 748—764.
- Бук Ф.-И.** (Buck Friedrich, Johann), 1722—1786, профессор логики, мета-

* Курсивом выделены страницы введения, указателей и приложений.

- физики и математики в Кенигсберге. К. 765, 766.
- Булавский Николай Федорович, род. 1882, астроном и переводчик. Стр. 371.
- Буркхардт И.-Я. (Burckhardt Johann Jakob), род. 1903, математик, профессор Цюрихского университета. Стр. 403.
- Буске М.-М. (Bousquet Marie Michel) издатель в Лозанне. К. 767.
- Бюттнер Н. (Büttner N.) математик в Бюккебурге. К. 768—771.
- Вавилов Сергей Иванович, 1891—1951, президент Академии наук СССР. П. 410; стр. 388.
- Валло И.-В. (Vallot J. V.), астроном в Париже. К. 772.
- Вальц И.-Т. (Waltz Johann Theophil) 1713—1747, математик в Дрездене. К. 773—797.
- Валюбьер де ла (Valubiere de la), учитель математики в Берлине. К. 798.
- Варгентин П.-В. (Wargentini Pehr Wilhelm), 1717—1783, астроном, иеремный секретарь Академии наук в Стокгольме, п. ч. Петербургской Академии (1760). П. 430.
- Варгольц И. (Warnholtz Johann), учитель математики в Стеллау. П. 559, 604; К. 799; стр. 388.
- Вартман И.-И. (Wartmann I. J.), секретарь швейцарского полка. П. 570; К. 800, 801.
- Вебер Г. (Weber Heinrich), 1842—1913, математик, профессор в Берлине, Марбурге, Геттингене и Страсбурге. Стр. 399.
- Вегерслёф Ф. (Weggerstlöff Friedrich), 1702—1763, датский морской офицер. П. 153; К. 38; 39, 802—807.
- Вейдлер И.-Ф. (Weidler Johann Friedrich), 1692—1755, профессор математики и права в Виттенберге. К. 808—813.
- Вейс А. (Weiss Andreas), 1713—1792, профессор морали и права в Базеле, с 1747 профессор права в Лейдене. К. 814.
- Вейсман (Weismann), капитан в Риге. П. 444.
- Вейтбрехт И. (Weitbrecht Josias), 1702—1747, адъюнкт (1725) и профессор (1731) физиологии Петербургской Академии. П. 37, 49, 127, 134, 198, 331, 345; К. 815; стр. 388.
- Венц Л. (Wentz Ludwig), 1695—1772, математик в Базеле. К. 816—838.
- Венцель М. (Wenzel Michael), ум. 1790, барон, хирург в Париже, позднее придворный окулист в Лондоне. П. 502.
- Венцкий Г. (Venzky Georg), 1704—1757, теолог, проректор лицея в Пренцлау. К. 839—845.
- Ветштейн К. (Wettstein Caspar), 1695—1760, капеллан и библиотечарь
- принца Уэльского. К. 40—94, 846; стр. 356, 358, 359.
- Вилле Х.-Г. (Wille Christ. Heinrich), математик в Галле. К. 847.
- Вильбрехт Александр Михайлович, ум. 1820, профессор математики в Горном кадетском корпусе, с 1814 чл.-корр. Петербургской Академии. Т. 33, 34; П. 804; К. 848.
- Вильсон Б. (Wilson Benjamin), 1708—1788, английский художник и физик, п. ч. Петербургской Академии (1765). П. 636; 762; К. 849, 850; стр. 371.
- Виндт Ф.-И. (Windt Friedrich Isaak), бургомистр в Штадтгагене. К. 851.
- Винсгейм Х.-Н. (Winsheim Christian Nikolaus), ум. 1751, астроном, адъюнкт (1731), профессор (1735), и конференц-секретарь (1742—1746, 1749—1751) Петербургской Академии. Т. 297, 368; Д. 61, 108—110; П. 60, 64, 85, 88, 154, 159, 260, 274, 331, 348, 349, 361, 364, 372; К. 95—98, 852—857; стр. 389.
- Винтер Э. (Winter Eduard), род. 1896, историк, член Германской Академии наук в Берлине. Т. 385, 390, 392; стр. 4, 15, 387, 389, 395.
- Виньон (Vignon), ум. 1734, мастер астрономических инструментов в Петербургской Академии. Д. 11.
- Висковитов Василий Иванович, 1779—1812, математик, адъюнкт и (с 1807) экстраординарный академик Петербургской Академии. Стр. 367.
- Волков Борис Афанасьевич, 1732—1762, студент академического университета, переводчик. Т. 388; П. 397; стр. 389.
- Волчков Сергей Саввич, 1707—1773, переводчик Петербургской Академии, директор Сенатской типографии (с 1759). Д. 114; К. 99, 858.
- Вольф А.-И. (Wolff Abraham Joseph), математик в Берлине. К. 859.
- Вольф Х. (Wolff Christian), 1679—1754, профессор математики и физики в Галле, 1723—1740 профессор философии в Марбурге, п. ч. Петербургской Академии. П. 200, 204; К. 100, 859; стр. 384, 389.
- Воронцов Михаил Илларионович, 1714—1767, государственный деятель, канцлер (1758—1763). К. 861, 862.
- Выгодский Марк Яковлевич, род. 1898, историк математики. Стр. 359.
- Газнус И.-М. (Hasius Johann Matthias), 1684—1742, профессор математики в Виттенберге. П. 242; стр. 389.
- Галлер А. (Haller Albrecht), 1708—1777, анатом, физик и поэт, профессор Гёттингенского университета, президент Гёттингенского научного общества, п. ч. Петербургской Академии. К. 863—866; стр. 383.

- Гамбергер Г.-Э. (Hamberger Georg Erhard), 1697—1655, профессор физики, ботаники, анатомии, хирургии в Пене. К. 867.
- Гаудо А. (Haude Ambrosius), 1690—1748, издатель в Берлине (Haude und Spener). Д. 170.
- Гедвиг И. (Hedwig Johann), 1730—1799, медик в Лейпциге. Стр. 389, 407.
- Гейдель Р. (Heidel Rudolf), пастор монастыря св. Якова в Майнце, астроном. К. 868—870.
- Гейден К.-Ф. (Heydon C. F.), математик в Фюрстенвальде. К. 871.
- Гейнзиус Г. (Heinsius Gottfried), 1709—1769, астроном и географ, профессор Петербургской Академии (1736—1744), позднее профессор в Лейпцигском университете. Т. 287, 349, 368, 377; Д. 108—110, 115, 116, 118, 120, 197; П. 121, 129, 131, 171, 232, 274, 276, 280, 333, 335, 339, 341—343, 396, 430; К. 101—103, 872—948; стр. 389.
- Геллерт Х.-Э. (Gellert Christlieb Ehrigott), 1711—1795, химик, 1736—1744 адъюнкт Петербургской Академии. К. 949—951.
- Геннерт И.-Ф. (Hennert Johann Friedrich), профессор математики в Лейдене и Утрехте. Т. 391; К. 952, 953; стр. 389, 406.
- Генрих, 1726—1802, маркграф Бранденбург-шведский. К. 104—106.
- Георги И.-Г. (Georgi Johann Gottlieb), 1729—1802, адъюнкт (1776) и академик (1783) по химии в Петербургской Академии. П. 579, 839.
- Герлах Ф.-В. (Gerlach Friedrich Wilhelm), магистр истории и философии в Вене. П. 835; стр. 389.
- Герман Г. (Hermann Hermann), неогциант в Базеле, брат Я. Германа. Д. 22; К. 107—110, 954—963.
- Герман Я. (Hermann Jacob), 1768—1733, профессор в Падуе, Франкфурте-на-Одере, профессор математики в Петербургской Академии (1725—1731). Д. 22, 100; П. 39, 47, 170; К. 958—962.
- Гзелль Г. (Gsell Georg), ум. 1740, художник в Петербургской Академии, гость Эйлера. Д. 53, 99.
- Гзелль Екатерина, см. Эйлер. Екатерина.
- Гзелль И.-Б. (Gsell Israel Benjamin), род. 1722, сын Георга Гзелля, писарь Петербургского почтамта. К. 963.
- Гильденштедт И.-А. (Güldenstedt Johann Anton), 1745—1781, студент-ботаник, с 1771 профессор натуральной истории Петербургской Академии. П. 463.
- Гичар К.-Г. (Guichard Karl Gottlieb), печатался под псевд. Quintus Icilius), 1724—1775, полковник на прусской службе, военный историк. К. 1228.
- Гмелин И.-Г. (Gmelin Johann Georg), 1709—1755, адъюнкт (1727), профессор
- химии и естественной истории Петербургской Академии (1731—1747), позднее профессор в Тюбингене. Т. 300; Д. 10; П. 19, 182, 273, 323, 331, 350; К. 964—967.
- Гичуева Вера Федоровна, 1890—1942, историк-архивист. Т. 377; стр. 389.
- Голицы Дмитрий Алексеевич, ум. 1803, дипломат, п. ч. Петербургской Академии. П. 678.
- Головин Михаил Евсеевич, 1756—1790, адъюнкт по математике (с 1776) Петербургской Академии. Т. 406; Д. 255, 258; П. 571, 578, 600, 613, 623, 635, 640, 649, 650, 653—655, 658, 659, 661, 663, 664, 666—668, 670, 672, 675, 676, 681, 682, 684, 685, 688, 691, 692, 695, 697—702, 704, 707, 708, 711, 712, 719, 721, 723, 725, 728, 730, 731, 733, 734, 737, 740, 742, 744, 747, 749, 751, 758, 767, 769—771, 781, 801; стр. 369.
- Головин Николай Федорович, ум. 1745, адмирал, президент Адмиралтейской коллегии, сенатор. Д. 138; К. 111, 112.
- Гольдбах Х. (Goldbach Christian), 1690—1764, математик, профессор Петербургской Академии (1725—1742), позднее сотрудник Коллегии иностранных дел. Т. 368; Д. 25, 52, 54, 56, 58, 76, 79, 89, 112; П. 43, 85, 86, 88, 101, 130, 139, 143, 157, 215, 221; К. 113, 114, 968—1053; стр. 12, 23, 383.
- Гордак И.-Д. (Gordack Johann Daniel), сенатор в Тильзите, математик. К. 1054—1062.
- Горлицкий Иван Семенович, 1690—1770, переводчик Петербургской Академии. Д. 15.
- Гофман Я.-Г. (Hoffmann Jacob Heinrich), ум. 1743, контролер Петербургской Академии. Д. 9.
- Гофман (Hoffmann), оптик в Лейпциге. П. 469.
- Гохман Владимир Соломонович, 1880—1956, переводчик. Стр. 355.
- Гравезанд В.-Я. (Gravesande Wilhelm Jacob), 1688—1742, математик и физик, профессор в Лейдене. Д. 51; стр. 389.
- Грассман Г.-Л. (Grassmann Gottfried Ludolf), пастор в Зинцлоне. Стр. 389, 406.
- Гришов А.-И. (Grischow Augustin Nathanael), 1726—1760, астроном и математик, д. ч. Берлинской Академии (с 1749), профессор астрономии Петербургской Академии и конференц-секретарь (с 1751). Т. 298; Д. 169; П. 383, 384; К. 1063—1068.
- Гроте И.-Ф. (Grote Johann Franz), капитан артиллерии в Ростове. П. 575.
- Груммерт Г.-Г. (Grummet Gottfried Heinrich), 1719—1776, математик в Дрездене при саксонском дворе. К. 1069, 1070.

- Губе И.-М. (Hube I. M.), математик в Морингене (близ Гёттингена). К. 1071.
- Губер И.-Я. (Huber Johann Jacob), 1707—1778, профессор ботаники, анатомии и хирургии в Гёттингене и Кесселе. К. 1072.
- Гумберт А. (Humbert Abraham), 1689—1761, инженер-майор, д. ч. Берлинской Академии. К. 1073.
- Гумперц А.-С. (Gumpertz Aaron Samuel), 1723—1770, математик, медик и литератор, близкий к кружку Готшеда. К. 1074.
- Гурьев Семен Емельянович, 1766—1813, математик, академик. Стр. 373.
- Гутцмер А. (Gutzmer August), 1860—1924, математик, профессор университетов в Вене и Галле. Стр. 399.
- Гюйонно Л. (Guionneau Louis), математик в Берлине. К. 1075.
- Дависсон Д.-Г. (Dawisson D. G.), математик в Данциге. П. 501; К. 1076.
- Д'Аламбер Ж.-Л. (Alembert Jean le Rond d'), 1717—1783, французский математик, физик и философ, п. ч. Петербургской Академии (1764). Т. 379; П. 554; К. 1077—1101; стр. 363, 366, 373, 389.
- Данинос И.-Д. (Dannies Johann Daniel), ректор кафедральной школы в Мариенбурге. К. 1102—1104.
- Делакруа (de la Croix), генеральный комиссар французского флота. Т. 355, 357; П. 88, 101; стр. 389.
- Делиль Ж.-Н. (De l'Isle Joseph Nicolas), 1688—1768, профессор астрономии Петербургской Академии (1726—1747), д. ч. Парижской Академии (1714). Д. 38, 41—43, 61, 63, 88—90; П. 40, 52, 63, 64, 85, 96, 101, 124, 169, 179, 197, 260, 271, 346, 349, 351, 352; К. 115, 116, 1105—1130; стр. 390.
- Делиль де ла Кройер Л. (De l'Isle de la Croix Louis), ум. 1741, профессор астрономии Петербургской Академии. Д. 26.
- Де Мур К. (De Mour Kernilien) французский механик-изобретатель. Стр. 359.
- Денфер-Янсен Н.-Г. (Denfer-Jansen Johann Heinrich), 1690—1770, проповедник в Фрауенбурге (Курляндия). П. 277; стр. 390.
- Денфер-Янсен Д.-П. — см. Янсен Д.-П.
- Дерибас Осип Михайлович, 1749—1800, адмирал, на русской службе с 1772 руководил строительством Одессы. П. 641, 643, 676—678.
- Джердиль Д.-С. (Gerdil Giacinto Sigismondo), 1718—1802, профессор философии в Турине, с 1777 кардинал. К. 1131.
- Джиганнини П. (Giannini Petrus), математик в Парме. П. 567; стр. 390.
- Джурин Д. (Jurin James), 1684—
- 1750, английский врач и математик, секретарь Лондонского королевского общества. П. 345; стр. 390.
- Дивис П. (Divisch Procorius), 1696—1763, пастор в Преидке (Моравия), физик. К. 1132—1135.
- Диофант, [III в. н. э.], греческий математик из Александрии. Т. 4; стр. 388.
- Дитрих П. (Dietrich Johann), ум. 1758, механик в Базеле. К. 1136—1163.
- Долли в (Doliv), пастор французской церкви в Штеттине. К. 117, 1164.
- Доллонд Д. (Dollond John), 1706—1761, английский механик, оптик. Стр. 366.
- Домашнев Сергей Герасимович, 1743—1795, директор Петербургской Академии (1775—1783). П. 640, 641, 648, 793, 804, 806, 825, 826—828, 836.
- Д'Орту де Мериан Ж.-Ж. — см. Мериан Ж.-Ж.
- Дрезиг А.-Г. (Dresig Adam Heinrich), ректор школы в Нидерлаузитце, математик. К. 1167.
- Дюамель де Монсо Г.-Л. (Duhamel de Monceau Henry Louis), 1700—1781, французский ботаник и физик, генеральный инспектор флота, д. ч. Парижской Академии. К. 1168—1170; стр. 362.
- Дювернуа Н.-Г. (Duvernois Johann Georg), 1691—1759, профессор анатомии, хирургии и зоологии Петербургской Академии (1725—1741). Д. 5; П. 43, 45.
- Дюган Ш.-Ж. (Duhau Charles Gilles), 1685—1746, воспитатель Фридриха II, советник прусского Министерства иностранных дел. К. 1171.
- Дюлак А. (Dulac Henri), род. 1870, математик, профессор Университета и экзаменатор Политехнической школы в Лионе. Стр. 400.
- Дю-Паскье Л.-Г. (du Pasquier Louis Goustaue), 1876—1957, математик, профессор университета в Невшателе. Стр. 399.
- Дюфе Ш.-Ф. (Du Fay Charles Francois de Cisternay), 1698—1739, физик и химик, член Парижской Академии. Стр. 395.
- Егоршин Василий Петрович, род. 1898, историк, философ. Стр. 352.
- Екатерина II, 1729—1796, императрица. Д. 201, 209; П. 447, 552, 676; стр. 393.
- Жакмен (Jasmin), медик в Петербурге. К. 1172.
- Жарков Дмитрий Владимирович, 1898—1960, механик. Стр. 357.
- Жамо (Jameau), философ в Париже. К. 1173.
- Жоли (Joly), служащий у дипломата князя А. М. Белосельского. К. 1174.

- Жордан Ш.-Э. (Jordan Charles Etienne), историк и литератор, друг и советник Фридриха II, вице-президент Берлинской Академии. К. 1175.
- Зборомирский Степан Васильевич, 1722—1782, комиссар книжной палаты Петербургской Академии. Д. 257.
- Зильбершлаг И.-Е. (Silberschlag Johann Esaias), 1721—1791, пастор в Кластерборгене, с 1769 директор реальной школы в Берлине, д. ч. Берлинской Академии. К. 1176—1179.
- Зульцер И.-Г. (Sulzer Johann Georg), 1720—1779, профессор математики в Иоахимштале, с 1750 д. ч. Берлинской Академии. Т. 19, 20, 43, 72—74, 95, 123, 124, 159, 174, 194—197; К. 1180; стр. 8, 20.
- Зюссмильх И.-П. (Süssmilch Johann Peter), 1707—1767, пастор и советник консистории в Берлине. Стр. 390, 399.
- Иерниг С.-Э. (Ihering Sebastian Eberhard), 1700—1759, юрист, советник в Аурихе. К. 1181—1186.
- Иотце Ф.-Х. (Jetze Franz Christoph), 1721—1803, физик и инженер, профессор в Лигнице. К. 1187.
- Иецлер Х. (Jezler Christoph), 1734—1791, профессор физики и математики в Шафгаузене. Стр. 384.
- Иноходцев Петр Борисович, 1742—1806, адъюнкт (1768) и профессор (1779) по астрономии в Петербургской Академии. Д. 214, 225, 229; П. 472; стр. 367.
- Кагус (Cagus), граф де Росней. П. 729; К. 1188.
- Кайзер Г.-А. (Kaiser Gerhard Anton), ум. 1762, офицер русского флота, с 1757 вице-адмирал, шурина Л. Эйлера. П. 281.
- Кайзерлинг Г.-К. (Kaiserling Hermann Karl), 1697—1765, президент Петербургской Академии в 1733 г., позднее русский посланник в Польше и в Пруссии. Д. 19.
- Кант И. (Kant Immanuel), 1724—1804, философ, профессор Кёнигсбергского университета. К. 1189.
- Кантемир Антиох, 1709—1744, государственный деятель и писатель, русский посол в Лондоне (1732—1738), затем в Париже. П. 219; К. 119—120.
- Каратеодори К. (Carathéodory Constantin), 1873—1950, математик, профессор в Ганновере, Мюнхене и др. Стр. 400.
- Карстен В.-И.-Г. (Karsten Wenceslaus Johann Gustav), 1732—1782, профессор логики в Ростове и Бютцове, с 1778 профессор физики в Галле. К. 1190—1212; стр. 384.
- Кастильон И. (Castillion Johann), 1709—1795, учитель математики в Везе, с 1751 профессор математики и экспериментальной физики в Утрехте, с 1763 — в Берлине, д. ч. Берлинской Академии. К. 1213—1217.
- Катт Г.-А. (Catt Heinrich Alexander), 1725—1795, личный секретарь Фридриха II, д. ч. Берлинской Академии. К. 1218—1227.
- Квинтус К.-Г., см. Гиншар К.-Г.
- Кениг И.-Л. (König J. L.), книготорговец во Франкфурте-на-Майне. К. 1229—1237.
- Кениг С. (König Samuel), 1712—1757, философ и математик, профессор в Гааге, 1749—1752 п. ч. Берлинской Академии. К. 1238—1245; стр. 358, 359, 390, 400.
- Кеплер И. (Kepler Johann), 1571—1630, астроном и математик в Праге. Д. 244; П. 381, 527.
- Кер Г.-Я. (Kehr Georg Jacob), 1692—1740, ориенталист, служащий при Коллегии иностранных дел в Петербурге. К. 1246, 1247.
- Кербер Х.-А. (Serber или Kerber Christian Albert), магистр философии в Галле, ученик Х. Вольфа. К. 1248, 1249.
- Кёппен И.-А. (Körpen J. A.), купец в Петербурге. К. 121.
- Кесслер Л.-Г. (Kessler L. G.), студент в Кёнигсберге, ученик М. Кнупцена. К. 1250.
- Кёстнер А.-Г. (Kästner Abraham Gotthelf), 1719—1800, физик, профессор в Лейпциге (1746) и в Гёттингене (1756). П. 390; К. 1251—1270.
- Кис И. (Kies Johann), 1713—1781, астроном, д. ч. Берлинской Академии, с 1754 профессор в Тюбингене. К. 1271—1278.
- Клейн И.-Г.-Ф. (Klein Johann Georg Friedrich), ум. 1760, с 1755 механик в Петербургской Академии. П. 395; К. 1279.
- Клейн Я.-Т. (Klein Jacob Theodor), ум. 1759, физик в Данциге, п. ч. Петербургской Академии. П. 65.
- Клойфельд Г. (Kleinfeld Gottfried), студент при Петербургской Академии в 1730 г., Д. 137.
- Клемм Г.-В. (Clemm Heinrich Wilhelm), 1725—1775, математик и теолог, профессор в Штутгарте и Тюбингене. К. 1280—1283; стр. 359.
- Клеро А.-К. (Clairaut Alexis Claude), 1713—1765, математик и астроном, д. ч. Парижской Академии (1731), п. ч. Петербургской Академии (1754). Т. 382; Д. 31; П. 290, 306, 318, 320, 329; К. 122—127, 1284—1328; стр. 390, 404, 405.
- Клингенштерн С. (Klingenshierna Samuel), 1698—1765, профессор математики в Упсале (1728), член Стокгольмской Академии. П. 419. Стр. 390, 405.

- Кнутцел М.** (Knutzen Martin), 1713—1751; профессор логики и метафизики в Кёнигсберге. Т. 374; П. 141, 224; К. 128, 1329—1398; стр. 390.
- Ковалев Михаил**, переводчик Петербургской Академии. Стр. 391.
- Ковалевский Г.** (Kowalewski Gerhard), 1876—1950, математик, профессор университетов в Праге, Дрездене и др. Стр. 399.
- Коль И.-Х.** (Kohl Johann Christoph), 1698—1778, профессор красноречия в Петербургской Академии в 1725—1727. Д. 100.
- Конданин Ш.-М.**, ла (La Condamine Charles Marie), 1701—1774, математик в Париже, п. ч. Берлинской и Петербургской Академий. К. 1399.
- Кондорсе М.-Ж.** (Condorcet Marie Jean), 1743—1794, философ, математик и политический деятель, временный секретарь Парижской Академии, п. ч. Петербургской Академии. К. 1400—1403; стр. 383, 390, 403.
- Кондратьев Сергей Петрович**, филолог. Стр. 352.
- Копелевич Юдифь Халмовна**, род. 1921, научный сотрудник Института истории естествознания и техники АН СССР. Д. 216, 260; стр. 4, 12, 14, 15, 24, 26, 359, 390.
- Корф И.-А.** (Korff Johann Albrecht), 1697—1766, президент Петербургской Академии (1734—1740). Т. 356, 362, 366; Д. 30, 31, 33, 36, 39, 40, 45, 47, 59, 62, 71, 88, 95; П. 68, 70, 74, 77, 84, 85, 94, 101, 108, 110, 142, 187, 194, 195, 204, 277; стр. 381.
- Котельников Семен Кириллович**, 1723—1806, адъюнкт (1751) и профессор (1757) математики Петербургской Академии. Т. 348; Д. 157, 172, 181, 195, 196, 209; П. 385, 405, 408, 474, 613, 640, 641, 676, 786, 801, 825; К. 1404; стр. 390.
- Кošляков Николай Сергеевич**, 1891—1958, математик, профессор Ленинградского университета, чл.-корр. АН СССР. Стр. 354.
- Краммер Г.** (Cramer Gabriel), 1704—1752, математик, профессор в Женеве. П. 292; К. 1405—1412.
- Краммер Ф.** (Cramer Philibert), математик в Женеве. К. 1413—1415.
- Красоткина (Лукина) Татьяна Аркадьевна**, род. 1917, научный сотрудник Института истории естествознания и техники АН СССР. Стр. 12, 24, 390.
- Кратцельштейн Х.-Г.** (Kratzenstein Christian Gottlieb), 1723—1795, профессор механики в Петербургской Академии (1748—1753), позднее п. ч. Т. 387; Д. 167; П. 358, 359, 361, 812; К. 129, 1416—1421; стр. 373, 390, 416.
- Краузе К.-Х.** (Krause Karl Christian), 1716—1793, математик и медик, с 1762 экстраординарный профессор анатомии и хирургии в Лейпцигском университете. К. 1422; стр. 390, 404.
- Крафт Г.-В.** (Krafft Georg Wolfgang), 1701—1754, математик и физик, адъюнкт (1725) и профессор (1731—1744) Петербургской Академии, позднее профессор в Тюбингене. Т. 296, 356, 358, 359, 362—364, 365, 366, 368, 370, 371, 372, 376; Д. 14, 26, 44, 52, 54, 56, 58, 62, 64, 66, 71, 72, 83, 84, 93, 96, 97, 103, 104, 108—110, 112, 113; П. 30, 34, 58, 60, 68, 75, 85, 110, 120, 122, 130, 133, 142, 144, 149, 150, 152, 157, 178, 188, 199, 202, 230, 259, 268, 269, 274, 276, 280, 311, 324, 325, 331—334, 336, 339, 340, 458; К. 130—134, 1423—1455; стр. 391.
- Крафт В.-Л.** (Krafft Wolfgang Ludwig), 1743—1814, адъюнкт (1768) и профессор (1771) экспериментальной физики в Петербургской Академии. Т. 239, 284, 299, 406; Д. 213, 227, 232, 241; П. 458, 469, 475, 488, 494, 497, 512, 518, 545, 549, 550, 562, 571, 581, 582, 584, 585, 594, 595, 598, 602, 609, 613, 620, 622, 623, 628, 676; стр. 368.
- Крацер А.** (Krazer Adolf) 1858—1926, математик, профессор Страсбургского университета и Высшей технической школы в Карлсруэ. Стр. 399, 400.
- Крекшин Петр Никифорович**, комиссар Петербургской Академии, изобретатель механических приборов. Т. 365, 371, 372; Д. 64, 72, 73, 91; П. 188.
- Крузе Карл Федорович**, 1727—1799, главный врач гвардейских войск в Петербурге, лейб-медик, п. ч. Петербургской Академии (1756). П. 727.
- Крузиус Х.** (Krusius Christian), 1715—1767, профессор древностей в Петербургской Академии. П. 311; стр. 391.
- Крутикова Мария Владимировна**, род. 1889, научный сотрудник Архива АН СССР. Стр. 13, 26.
- Крылов Алексей Николаевич**, 1863—1945, математик, механик и кораблестроитель, академик. Стр. 368.
- Крюгер И.-Г.** (Krüger Johann Gottlieb), 1715—1759, физик и медик, профессор в Галле и Гельмштедте. К. 1456—1459.
- Кубиц (Kubitz)**, служащий у графа Дона в Берлине. К. 1460.
- Кузнецов Василий Гаврилович**, ум. 1751, студент при Географическом департаменте Петербургской Академии. Д. 158, 160—162, 164, 165.
- Кулибин Иван Петрович** (1735—1818), механик, конструктор и изобретатель. Д. 242; П. 640.
- Кулябко Елена Сергеевна**, род. 1900, научный сотрудник Архива АН СССР. Д. 188; стр. 391, 394.
- Курвуазье Л.** (Courvoisier Leo), 1873—1955, астроном в Потсдаме и Вазеле. Стр. 402.

- Кюн Г.** (Kühn Heinrich), 1690—1769, профессор математики академической гимназии в Дании, п. ч. Петербургской Академии (1735). Т. 37, 42; П. 73, 113, 141, 171, 255, 383, 501; К. 135, 1461—1480; стр. 391.
- Кюниц (Cuenz)**, физиолог в Невшателе. К. 1481.
- Лагранж Ж.-Л.**, де (Lagrange Joseph Louis de), 1736—1813, математик, профессор артиллерийской школы в Турине, 1766—1787 член и директор математического класса Берлинской Академии, п. ч. Петербургской Академии (1776). П. 487, 490; К. 136—153, 1482—1499; стр. 12, 23, 362, 377, 382, 384, 399.
- Лакайль Н.-Л.** (Lacaille Nicolas Louis), 1713—1762, аббат, астроном, профессор в Коллеж Мазарен, п. ч. Петербургской Академии (1756). П. 515; К. 1500—1502; стр. 360, 391.
- Лакондэми Ш.-М.**, см. Конданин Ш.-М.
- Лаланд Ж.-Ж.**, де (Lalande Joseph Jérôme de), 1732—1807, астроном, член Парижской Академии (1753), п. ч. Петербургской Академии (1764). П. 425, 554; К. 1503—1517.
- Ланге И.-И.** (Lange Johann Joachim), ум. 1765, профессор математики в Галле. К. 1518—1527.
- Ланге С.-Г.** (Lange Samuel Gottlob), 1711—1781, пастор в Лаублингене, п. ч. Берлинской Академии. К. 1528—1530.
- Лангенгейм И.-Х.** (Langenheilm Johann Christian), книготорговец в Лейпциге. К. 1531.
- Лангханзен Х.** (Langhansen Christoph), 1691—1770, профессор математики и теологии в Кёнигсберге. К. 1532.
- Лаплас П.-С.** (Laplace Pierre Simon), 1749—1827, французский астроном, математик и физик, д. ч. Парижской Академии, п. ч. Петербургской Академии. К. 1533.
- Ларьер (Larnier)**, инспектор Королевского военного училища и мэр г. Люневилля в Лотарингии. П. 528; стр. 391.
- Лейбниц Г.-В.** (Leibniz Gottfried Wilhelm), 1646—1716, немецкий философ, математик, физик, историк, президент Берлинского научного общества. Стр. 358, 401.
- Лейстнер И.-И.-К.** (Leistner Joseph Ignati Carl), ротмистр в Австрии, математик. Т. 373, П. 172; стр. 391.
- Лейтман И.-Г.** (Leutmann Johann Georg), 1667—1736, профессор механики и оптики в Петербургской Академии (1726). Т. 354; Д. 11, 12, 37; П. 21, 111, 173; стр. 391.
- Лейшинг И.-Г.** (Leisching Johann Georg), физик в Гамбурге. К. 1534.
- Леконт (Le Conte)**, профессор математики и теологии во Франкфурте-на-Майне. К. 1535.
- Лексель А.-И.** (Léxell Andreas Johann), 1740—1784, профессор математики в Упсале, с 1768 в Петербургской Академии. Т. 406; Д. 232, 234; П. 468, 483, 486, 491, 494, 495, 497, 508, 511—513, 517, 519, 521, 535, 546, 550, 561, 588, 593, 599; 600, 616, 622, 624, 627—629, 631, 632, 676; стр. 367, 368, 391—392.
- Леманн И.-Г.** (Lehmann Johann Gotlob), 1700—1767, профессор химии в Петербургской Академии. Д. 209.
- Леманн У.** (Lehmann Ulr), ассистент Института славистики Германской Академии наук в Берлине. Стр. 14, 26.
- Лемоннье П.-Ш.** (Lemonnier Pierre Charles), 1715—1799, астроном, д. ч. Парижской Академии. К. 1536.
- Леруа П.-Л.** (Le Roi Pierre Louis), 1699—1774, профессор новой истории в Петербургской Академии. Д. 41—43, 61.
- Лесаж Г.-Л.** (Le Sage George Louis), 1724—1803, математик и физик, профессор в Женеве. К. 1537.
- Линней К.** (Linné Karl), 1707—1778, шведский натуралист, ботаник, п. ч. Петербургской Академии (1754). Д. 200; стр. 389, 392, 405, 406.
- Линтен И.** (Linten Jo.), инженер-майор в Вильнюсе. К. 1538.
- Ловиц Г.-М.** (Lowitz Georg Moritz), 1722—1774, астроном и географ, сотрудник Гоманновского бюро ландкарт в Нюрнберге, профессор в Геттингене, профессор астрономии Петербургской Академии (1768). П. 395, 464, 503; К. 154, 1539—1547.
- Ломоносов Михаил Васильевич**, 1711—1765, естествоиспытатель, историк, поэт, адъюнкт (1742) и профессор химии (1745) Петербургской Академии. Д. 87, 199, 205; П. 238, 386, 410, 421; К. 155—158, 1548—1552; стр. 387, 388, 392, 394.
- Лулов И.** (Luloff Johann), 1711—1768, профессор математики, астрономии и философии в Лейденском университете. К. 1553, 1554.
- Лурье Соломон Яковлевич**, род. 1890, историк, профессор Ленинградского и Львовского университетов. Стр. 12, 24, 36, 364, 392.
- Лыков Артемий Евстафьевич**, наборщик типографии Петербургской Академии. Д. 217, 219, 222, 229, 231.
- Любименко Инна Ивановна**, 1878—1959, историк. Стр. 387.
- Люилье С.-А.-Ж.** (L'Huilier Simon Antoine Jean), ум. 1840, математик в Женеве, член Педагогического общества в Варшаве, чл.-корр. Петербургской Академии (1782). Т. 395; П. 807; стр. 392.

- Дяпунов Александр Михайлович**, 1757—1918, математик и механик, академик. Стр. 400.
- Магеллан Ж.-Г.** (Magellan или Magelhaens Joao Huazintho), 1722—1790, правнук знаменитого путешественника, с 1764 г. жил в Англии, остеопатолог, член Лондонского королевского общества, п. ч. Петербургской Академии. П. 673.
- Мазеас Г.** (Mazeas Guillaume), 1712—1776, профессор физики Коллеж де Франс. К. 1555.
- Майар С.** (Maillard Sébastien), профессор фортификации в Вене. Стр. 392, 407.
- Майер И.-Т.** (Mayer Johann Tobias), 1723—1762, астроном, профессор математики Гёттингенского университета; П. 515; К. 160—164, 1556—1572; стр. 12, 24, 390, 392.
- Майер Ф.-Х.** (Mayer Friedrich Christoph), 1697—1729, профессор математики Петербургской Академии (1726). П. 47, 123.
- Малыгин Степан Гаврилович**, ум. 1764, лейтенант русского флота, участник Великой северной экспедиции. П. 18; стр. 392.
- Маринони И.-Я.** (Marinoni Johann Jacob), 1676—1755, математик и астроном в Вене, п. ч. Петербургской Академии (1746). П. 103, 136, 137, 172, 317; К. 165, 166, 1573—1589.
- Мартини А.-В.** (Martini Alexander Wilhelm), копист Петербургской Академии, участник Камчатской экспедиции, с 1745 в Тюбингене. К. 1590.
- Мартини Х.** (Martini Christian), род. 1699, профессор философии Петербургской Академии (1726—1730), с 1733 ректор гимназии в Брисго. Д. 100; К. 1591.
- Массдорф Г.-А.** (Massdorf Gottlieb August), физик в Наумбурге. К. 1592—1594.
- Матвиевская Галина Павловна**, род. 1930, научный сотрудник Академии наук Узбекской ССР. Т. 397; стр. 392.
- Матезефил (Matesophilos) Т.** 353; П. 70; стр. 392.
- Маттер К.** (Matter Karl), 1874—1957, преподаватель кантональной школы в Аарау. Стр. 403.
- Матюцин (Мартини) Андрей**, эмалинный подмастерье в Петербургской Академии. Д. 83, 84; П. 230.
- Медер Х.** (Meder Cristoph), секретарь канцелярии Петербургской Академии. Т. 110, 111, 209, 294, 353.
- Мейер А.** (Meyer Andreas), 1716—1782, астроном, физик и математик, профессор в Грейфсвальде. К. 1595—1599.
- Мейер Х.** (Mayer Christian), 1719—1783, профессор математики и физики в Гейдельберге, затем астроном
- в Шведлингене. П. 479, 481, 482, 504; К. 1600, 1601.
- Мейстер А.-Л.** (Meister Albrecht Ludwig), 1724—1788, математик и физик, профессор в Гёттингенском университете. К. 1602.
- Мелиссино Иван Иванович**, 1718—1795, куратор Московского университета, член Российской Академии (1783). П. 543.
- Менке Ф.-О.** (Mencke Friedrich Otthon), 1708—1754, историк, издатель лейпцигских «Acta eruditorum». П. 26; К. 1603—1605.
- Менцеллус (Mencellius)**, преподаватель математики в Церберге. К. 1606.
- Меран Ж.-Ж. Д'Орпу де (Dortoux de Mairan Jean Jacques)**, 1678—1771, физик и математик, член (1718) и непременный секретарь (1740) Парижской Академии. П. 52; К. 118, 1165, 1166; стр. 392.
- Мернан Г.-Б.** (Merian Hans Bernhard), 1723—1807, профессор риторики в Базеле, с 1750 член Берлинской Академии; директор класса изящной словесности. Стр. 358.
- Микович С.** (Mikowiny Samuel), 1700—1750, венгерский математик и инженер. П. 296; стр. 392.
- Миллер Г.-Ф.** (Müller Gerhard Friedrich), 1705—1783, адъюнкт (1725), профессор истории (1731) и непременный секретарь (1728—1730, 1754—1765) Петербургской Академии; Д. 4, 67, 81, 99, 100, 192—196, 198; П. 107, 180, 227, 243, 251, 310, 331, 347, 389, 392, 395, 403, 406, 407, 409, 415, 416, 420, 422, 425, 427, 431—433, 448, 454; К. 167—276, 1607—1706; стр. 5, 12, 17, 24, 151, 389, 403.
- Миних Бурхард Христофорович**, 1683—1767, генерал-фельдмаршал. Д. 67; П. 449.
- Миукс**, студент при Петербургской Академии. Д. 137.
- Михайлов Глеб Константинович**, род. 1929, инженер, ст. научный сотрудник института механики АН СССР. Т. 397, 398; стр. 4, 5, 14, 15, 16, 26, 392, 393.
- Модзалевский Борис Львович**, 1874—1928, литературовед, чл.-корр. Академии наук СССР. Стр. 5, 16.
- Моклерк (Mausclerque)**, придворный проповедник в Штеттине. П. 330; К. 1707.
- Мопертюи П.-Л.-М.** (MauPERTUIS Pierre Louis Moreau de), 1698—1759, остеопатолог и философ, д. ч. Парижской Академии, президент Берлинской Академии, п. ч. Петербургской Академии (1738). П. 215, 217, 218, 275, 304, 346; К. 227—279, 1708, 1709; стр. 359, 392—393, 401.
- Мор Ж.-А.** (Maure J. H.), математик в Париже. К. 1710.
- Моррис Г.** (Morris Geal), астроном в Лондоне. К. 1711, 1712.

- Мортимер К.** (Mortimer Cromwell), ум. 1752, физик, химик, медик, член и секретарь Лондонского Королевского общества. К. 1713, 1714.
- Муиш Ш.** де (Mouhy Charles de), 1701—1784, французский литератор. Д. 92; П. 256, 327; К. 280, 281, 1715, 1716.
- Мула Ф.** (Moula Friedrich), адъюнкт по математике в Петербургской Академии (1736), выбыл в 1744. П. 92, 168; К. 1717; стр. 393.
- Мурр Х.-Г.** (Murr Christoph Gottlieb), 1733—1811, историк и библиограф в Нюрнберге. П. 548, 549, 745; К. 1718—1723; стр. 393.
- Мюллер Г.-А.** (Müller Gerhard Andreas), 1718—1762, профессор анатомии, хирургии и ботаники Гиссенского университета. К. 1724—1726.
- Надаржинский Д.**, студент при Петербургской Академии в 1727 г. Д. 137.
- Нартов Андрей Константинович**, 1683—1756, главный токарь при Петре I, начальник инструментальной мастерской Петербургской Академии, член комиссии по управлению Академией в 1743 г. Т. 364, 366, 376; Д. 64, 71, 72, 73, 83, 93, 96, 103, 104, 113; П. 188, 223, 269; К. 282, 283, 1727; стр. 12, 24, 393.
- Никифоров Степан**, ум. 1799, ученик Географического департамента, Петербургской Академии. Д. 237.
- Николай Ф.** (Nicolai Friedrich), 1733—1811, издатель в Берлине. К. 1728.
- Нодэ Ф.** (Naudé Philippe), 1684—1745, математик, д. ч. Берлинской Академии. П. 291, 299, 303, 313; К. 284, 1729—1731.
- Ньютон И.** (Newton Isaak), 1643—1727, физик, математик и астроном, член и президент (1703) Лондонского Королевского общества. П. 529.
- Обар С.** (Aubar S.), генеральный инспектор артиллерии в Париже. К. 1732.
- Опиталь Г.-Ф.** (L'Hopital Guillaume Francois de), 1661—1704, математик, п. ч. Парижской Академии. Стр. 358.
- Орлов Владимир Григорьевич**, 1743—1831, камергер, директор Петербургской Академии (1766—1774). Д. 209, 221, 247, 248; П. 467, 468, 552, 578; К. 285—288.
- Осиандер И.-А.** (Osiander Johann Adam), 1701—1756, преподаватель древних языков, теолог, жил в Галле и Тюбингене. К. 1733—1735.
- Оснер К.** (Ossner Conrad), резного дела мастер, надсмотрщик над строениями Петербургской Академии. Д. 127, 130.
- Остерман Андрей Иванович**, 1686—1747, кабинет-министр и вице-рейхскандлер. Д. 82.
- Паллас П.-С.** (Pallas Peter Simon), 1741—1811, профессор естественной истории Петербургской Академии (1767). П. 609.
- Папи Александрийский**, вторая половина III в. н. э., греческий математик. Стр. 373.
- Паули И.** (Pauly Johann), 1727—1794, юрист в Гамбурге. К. 1736.
- Пациолевский Е. Л.** математик, переводчик. Стр. 355.
- Пачеко Р.** (Pacheco Raphael), ум. 1764, испанский шифровальщик, стекольник, адъюнкт Петербургской Академии (1764). Д. 203; П. 429.
- Пекарский Петр Петрович**, 1827—1872, академик, историк. Д. 216; стр. 12, 24, 393.
- Пенути (Peruti)**, преподаватель кадетского корпуса в Петербурге. К. 1737.
- Пертес Ш.** (Perthes Charles), ум. 1817, директор Инженерного училища в Вильносе, географ польского короля Станислава Августа. П. 446; К. 1738.
- Петри I**, 1672—1725, русский император (1682). Д. 65; П. 840.
- Петцингер Г.-В.** (Petzinger G. W.), механик в Эрлангене. К. 1739—1743.
- Пецольд (Pezold)**, математик в Видензале. К. 1744—1750.
- Пикар Ж.** (Picard Jean), 1620—1682, французский астроном. П. 307; стр. 393.
- Планман М.** (Platzmann Martin), 1760—1786, студент и с 1784 адъюнкт по математике в Петербургской Академии. П. 846.
- Погребынский Иосиф Бенедиктович**, род. 1906, ст. научн. сотр. Инст. математики АН УССР (Киев). Стр. 355, 366.
- Полак И.-Ф.** (Polac Johann Friedrich), 1700—1771, юрист и математик, профессор во Франкфурте-на-Одере. К. 1751—1758.
- Полан Лев Соломонович**, род. 1909, физик. Стр. 359.
- Полени Д.** (Poleni Giovanni), 1683—1761, профессор астрономии в Падуе, п. ч. Петербургской Академии (1724). П. 82, 102, 104, 128, 135, 137, 187, 254, 279, 284, 285, 309, 316; К. 294—303, 1759—1772.
- Понтонидан Э.** (Pontoppidan Erik), 1698—1764, профессор теологии в Копенгагене. Стр. 360.
- Попов Никита Иванович**, 1720—1782, адъюнкт (1748) и профессор астрономии (1751—1768) Петербургской Академии. Т. 387; Д. 161, 164, 174, 192, 193; П. 378, 401, 430; стр. 393.
- Премонваль А.-Р.** (Prémontval Andreas Peter), 1716—1764, математик и философ, д. ч. Берлинской Академии. К. 1773—1775.

- Проланж Ж.-Б. (Prolange Jean Baptiste), ум. ок. 1773, астроном, советник французского Короля. К. 1776.
- Разумовский Кирилл Григорьевич, 1728—1803, президент Петербургской Академии (с 1746), гетман Малороссии (1750). Т. 242; Д. 150, 152, 168, 177, 181, 187, 196, 201; П. 354, 355, 398; К. 304—314, 1778—1781; стр. 12, 24, 247—249, 356.
- Райзер Г.-У. (Raiser Gustav Ulrich), студент Петербургской Академии. П. 239; стр. 393.
- Рамшпек Я.-Х. (Ramspeck Jacob Christophor), 1722—1796, профессор математики и красноречия Базельского университета. К. 1782—1787.
- Раскин Наум Михайлович, род. 1906, историк-архивист, ст. научный сотрудник Архива АН СССР, П. 640, 641, 643, 676, 677, 678; стр. 14, 26, 393.
- Ратлеф Э.-Л. (Rathlef Ernst Ludwig), 1709—1768, богослов, историк, преподаватель в Лангенхагене. К. 1788, 1789.
- Рбль Л.-Г. (Röhl Lampert Heinrich), 1724—1790, профессор астрономии Грейфсвальдского университета. К. 1790.
- Ринг (Ring), оптик в Лейциге. П. 469.
- Рихман Г.-В. (Richmann Georg Wilhelm), 1711—1753, адъюнкт (1740) и профессор (1741) физики Петербургской Академии. Т. 231, 304, 305, 313, 345; Д. 148, 153, 163; П. 345, 359—362; стр. 393.
- Робертгерр де Возенвиль (Rohbergherr de Vausenville), астроном в Париже. П. 780.
- Робинс В. (Robins Benjamin), 1707—1751, преподаватель математики в Лондоне, член Лондонского Королевского общества. П. 250; стр. 355, 393.
- Роле Ж.-Б. (Roulet Jean Baptiste), астроном. П. 67.
- Рудно Ф. (Rudio Ferdinand), 1856—1929, математик, профессор Высшей политехнической школы в Цюрихе, организатор и первый главный редактор Полного собрания трудов Л. Эйлера. Стр. 399, 403.
- Румовский Степан Яковлевич, 1734—1812, адъюнкт (1753) и профессор астрономии Петербургской Академии (1767). Т. 26—28, 98—100, 126, 175; Д. 179, 184, 195, 196, 205, 209, 211, 215, 219, 245; П. 381, 412, 430, 439, 455, 488, 613, 640, 641, 676, 806; К. 1791—1793; стр. 364, 365, 368, 393.
- Рюдигер Ф.-К. (Rüdiger Philippe Christoph), астроном в Бурге. К. 1794, 1795.
- Салунцо Д.-А. (Saluzzo Giuseppe Angelo), 1734—1810, химик в Турине, попрежнему секретарь Туринского научного общества. П. 470; К. 1796.
- Сальхов У.-Х. (Salchow Ulrich Christoph), 1722—1787, профессор химии Петербургской Академии (1755—1760). Стр. 393, 404.
- Сандозо И. (Sandozo J.), корреспондент Л. Эйлера. К. 1797.
- Саншес А.-Н. (Sanchez Antoin Nunes Ribeiro), 1699—1783, лейб-медик французского короля, п. ч. Петербургской Академии. К. 1798—1800.
- Свенске Карл Федорович, 1797—1871, архивариус Конференции Академии. Т. 377; Д. 95; стр. 393.
- Сегнер И.-А. (Segner Johann Andreas), 1704—1777, профессор естествознания и математики в Гёттингене, с 1754 в Галле, п. ч. Петербургской Академии (1754). Т. 44, 145, 233; П. 387; К. 1801—1957; стр. 359, 385, 393.
- Сегнер И.-В. (Segner Johann Wilhelm), 1738—1795, сын И.-А. Сегнера, служил в военном министерстве в Берлине. К. 1958, 1959.
- Сиверс (Sivers), эльзасский барон, корреспондент Л. Эйлера. К. 1960—1962.
- Слоан Г. (Sloane Hans), 1660—1752, лейб-медик Георга II, член, секретарь и президент (1727—1740) Лондонского королевского общества, п. ч. Петербургской Академии (1734). П. 26.
- Смирнов Владимир Иванович, род. 1887, математик, академик. Д. 188; стр. 3, 5, 16, 392, 393.
- Сонгварт (Songwart), мастер. П. 477.
- Софронов Михаил, 1729—1760, студент Академического университета, с 1753 адъюнкт по математике. Т. 277, 386; Д. 179, 184, 188, 189, 196; П. 376, 381; К. 315, 1963; стр. 393, 394.
- Станислав Август Понятовский, 1732—1798, польский король. П. 446; 499; К. 316—319.
- Стафенгаген И.-Л. (Stavenhagen Johann Lorenz), 1728—1784, переводчик, архивариус Петербургской Академии. Д. 155.
- Стирлинг Д. (Stirling James), 1696—1770, английский математик, член Лондонского Королевского общества. П. 112, 210, 291; К. 320, 321, 1964; стр. 12, 24, 390.
- Субботин Михаил Федорович, род. 1893, астроном, чл.-корр. АН СССР, директор Института теоретической астрономии АН СССР. Стр. 26.
- Сумароков Александр Петрович, 1718—1777, русский писатель. П. 267; стр. 394.
- Сухомлинов Михаил Иванович, 1828—1901, академик по Отделению русского языка и словесности. Т. 361; стр. 12, 24.
- Сухтелен Петр Корнилович, 1751—1836, инженер-генерал, владелец большого собрания редких книг и рукописей. Т. 108, 185.

- Татищев Василий Никитич, 1686—1750, историк, географ, государственный деятель. Д. 63; П. 66, 179; стр. 387.
- Тауберт И.-К. (Taubert Johann Kaspar), 1717—1771, адъюнкт истории в Петербургской Академии (1738), позднее библиотекарь и советник академической канцелярии. Д. 83; П. 440; К. 322, 323, 1965.
- Тафингер И.-А. (Tafinger Johann Andreas), 1728—1804, филолог и богослов, профессор гимназии в Штутгарте. К. 1966, 1967.
- Теллов Григорий Николаевич, 1717—1779, адъюнкт по ботанике Петербургской Академии, советник академической Канцелярии. Д. 147; П. 354; К. 324—334, 1968—1970; стр. 12, 24.
- Титиус И.-Д. (Titius Johann Daniel), 1729—1796, математик, приват-доцент Лейпцигского университета (1752), профессор Виттенбургского университета (1756). К. 1971.
- Тоальдо Д. (Toaldo Giuseppe), 1719—1797, профессор астрономии и метеорологии Падуанского университета, п. ч. Петербургской Академии. К. 1972.
- Торелли Д. (Torelli Giuseppe), 1724—1781, юрист и математик в Вероне. К. 1973, 1974.
- Трезини П.-А. (Trezzini Pietro Antonio), род. 1710, архитектор Петербургской Академии. Д. 127, 130, 140.
- Трост Э. (Trost Ernst), род. 1911, математик, преподаватель политехникума в Виптертуре. Стр. 401.
- Трудселл К.-А. (Truesdell Clifford Ambrose), род. 1919, математик и механик, профессор университетов в Блумингтоне, Балтиморе и др. Стр. 402.
- Тувенель П. (Thouvenel Pierre), 1747—1815, медик, генеральный инспектор минеральных вод во Франции. Стр. 394, 406.
- Уль И.-Л. (Uhl Johann Ludwig), 1714—1790, профессор права во Франкфурте-на-Одере. К. 1975.
- Унгебауер И.-Ю. (Ungebauer Johann Julius), род. 1726, архивариус Петербургской Академии. Д. 246.
- Унгер И.-Ф. (Unger Johann Friedrich), 1716—1781, физик и математик, бургомистр в Эйзбеке и (с 1753) в Гёттингене. К. 1976, 1977.
- Уоллис Дж. (Wallis John), 1616—1703, математик, профессор Оксфордского университета, член Лондонского Королевского общества. Т. 405; стр. 394.
- Уольмелей Ш. (Walmley Charles), 1721—1797, математик и астроном в Париже, епископ. К. 1978, 1979.
- Фабер Г. (Faber Georg), род. 1877, математик, профессор в Страсбурге, Мюнхене и др. Стр. 400.
- Фавр А. (Favre Henri), род. 1901, математик и механик, профессор Высшей политехнической школы в Цюрихе. Стр. 401.
- Ферма П. (Fermat Pierre), 1601—1665, французский математик. Т. 11, 15, 23; П. 23; стр. 358.
- Феррети С. (Ferretti Stephano), астроном. Т. 380; стр. 394.
- Филелейтер, см. Джури Д.
- Филиппи И.-Э. (Philippi Johann Ernst), 1700—1758, профессор права в Галле. К. 1980, 1981.
- Филисов Яков, геодезист в Петербургской Академии. Д. 108—110.
- Флекенштейн И.-О. (Fleckenstein Joachim Otto), род. 1914, астроном в Базеле и Милане. Стр. 401.
- Фогель М. (Vogel Martin), род. 1923, историк музыки. Стр. 403.
- Фонтана Г. (Fontana Gregorio), 1735—1803, профессор математики Падуанского университета. К. 1982.
- Фонтенель Б. (Fontenelle Bernard le Bovier de), 1657—1757, писатель, член (1691) и перенемный секретарь (1699—1741) Парижской Академии. П. 158, 205, 294; К. 335.
- Формей Ж.-А.-С. (Formey Jean Henri Samuel), 1711—1797, перенемный секретарь Берлинской Академии (1748), п. ч. Петербургской Академии. П. 467; К. 1983—1987; стр. 394.
- Форстнер (Forstner), друг И.-А. Сегнера (в Берлине). К. 1988.
- Франкль Феликс Исидорович, 1905—1961, математик и механик, профессор университета во Фрунзе, Нальчике и др. Стр. 366.
- Франц И.-М. (Franz Johann Michael), 1700—1761, сотрудник Гомановского картографического института и основатель Космографического общества в Нюрнберге. К. 1989—1995.
- Фридрих II, 1712—1786, прусский король (1740). П. 686; К. 336—351, 1996—2052; стр. 384.
- Фризи П. (Frisi Paolo), 1728—1784, физик и астроном, профессор в Милане, аббат, п. ч. Петербургской Академии. Т. 128; К. 2053; стр. 394, 406.
- Фриккер И.-Л. (Fricker Johann Ludwig), 1729—1766, богослов, пастор в Деттингене. К. 2054—2056.
- Фус Н.-И. (Fuss Nicolaus), 1755—1826, адъюнкт (1776) и академик (1783) по кафедре высшей математики Петербургской Академии. Т. 56, 162, 199, 227, 325, 395, 406, 407, 408; Д. 251, 252; П. 558, 569, 573, 574, 577, 578, 580, 581, 592, 594, 600, 614—616, 621, 622, 624, 625, 628, 632—634, 637—640, 646, 648, 651, 652, 657, 660, 662, 665, 669, 671, 674, 676, 679, 680, 683, 687, 689, 690, 693, 694, 696, 706, 709, 710, 714—718, 720, 724, 735, 738, 739, 741, 743, 746, 748, 750, 752, 754—757, 759—761, 763, 766,

- 768, 772, 773, 775, 778—780, 782—784, 787—791, 794—796, 798—800, 803, 805, 807, 809, 810, 812, 814, 816, 818—822, 824, 829, 830, 832—835, 837, 839, 844, 847; стр. 6, 8, 369, 371, 394, 399.
- Фус Николай Николаевич, 1810—1867, математик. Т. 39, 137, 299, 406; стр. 4, 5, 7, 16, 19, 20.
- Фус Павел Николаевич, 1798—1855, академик по математике, непреходящий секретарь (с 1826) Петербургской Академии. Т. 1, 33, 34, 51, 134, 138, 191, 240, 264, 282, 302, 350, 379; стр. 4, 5, 7, 12, 16, 24, 386, 394.
- Фютер Р. (Füeter Rudolf), 1880—1950, математик, профессор Цюрихского университета. Стр. 399.
- Ханне А. (Harre A.), капитан в Берлине. К. 2057—2059.
- Хассель И.-В. (Hassel Johann Bernhard), 1690—1755, теолог, пастор в Вольфенбюттеле. П. 322; К. 2060.
- Хей Г.-А. (Hey Georg Andreas), 1712—1751, профессор математики и древних языков в Кадетском корпусе в Петербурге. К. 2061.
- Хеннин Г.-Г. (Hennin Hilarius Hartmann), 1713—1792, пастор при Кадетском корпусе в Петербурге. К. 2062.
- Хоцен И.-Д. (Hoven Johann Daniel), 1705—1793, богослов, советник консистории и профессор гимназии в Камбене. К. 2063.
- Хоппе Э. (Hoppe Edmund), 1854—1928, физик, профессор в Гамбурге и Гёттингене. Стр. 403.
- Хундертмарк К.-Ф. (Hundertmark Karl Friedrich), 1715—1762, профессор физиологии, анатомии и хирургии в Лейпцигском университете. К. 2064.
- Цейгер И.-Э. (Zeiger Johann Ernst), 1720—1784, профессор физики в Виттенберге, профессор механики Петербургской Академии (1756—1764). Т. 319, 341—343; П. 396, 429; К. 2065; стр. 394.
- Цербах И.-Д. (Zernbach Johann Daniel), юрист и математик в Ней-Рупине. К. 2066, 2067.
- Чонакал Валентин Лукич, род. 1914, директор Музея М. В. Ломоносова АН СССР в Ленинграде. П. 75; стр. 394.
- Шатлео Г.-Э. (du Châtelet Gabriel Emilie), 1706—1749, маркиза, занималась математикой и физикой, близкий друг Вольтера. П. 275, 289; К. 350, 351, 2068.
- Шванвиц М. (Schwanwitz Martin), преподаватель и позднее ректор немецкого класса гимназии при Петербургской Академии. Д. 34.
- Шенермарк И.-Ю. (Schönermark Johann Julius), лаборант типографии Петербургской Академии. Д. 47.
- Шербулье Э. (Cherbuliez Emil), 1837—1914, директор Высшей реальной школы в Страсбурге, с 1908 жил в Цюрихе. Стр. 403.
- Шеррер Ф.-Р. (Scherrer Friedrich Robert), преподаватель в Кхенахте, редактор тома 11-14 Полного собрания трудов Л. Эйлера. Стр. 402.
- Шеффер У. (Scheffer Ulrich), шведский сенатор. П. 826.
- Шилинг Х. (Schiling Christian), секретарь курфюрста саксонского. К. 2069—2073.
- Шлабрендорф Э.-В. (Schlabrendorf Ernst Wilhelm), 1719—1769, прусский государственный деятель. К. 2074.
- Шлегель Г. (Schlegel Gottlieb), 1739—1810, богослов, пастор в Риге. К. 2075.
- Шлегер Т.-А. (Schlegel Theodor August), 1727—1772, медик в Брауншвейге, затем в Гёрце. К. 2076, 2077.
- Шлезингер Л. (Schlesinger Ludwig), 1864—1933, математик, профессор университетов в Клазенбурге и Гиссене. Стр. 399, 400.
- Шлейслер Г.-И. (Schleissner Gabriel Jonathan), математик в Данциге. К. 2078.
- Шлөзер А.-Л. (Schlözer August Ludwig), 1735—1809, адъюнкт (1762) и профессор истории (1765—1769), затем п. ч. Петербургской Академии. Д. 230; П. 478.
- Шмид Г.-Л. (Schmid G. L.), математик в Берне. К. 2079.
- Шмидт Э.-И. (Schmidt Erich Johann), надсмотрщик над строениями Петербургской Академии. Д. 133.
- Шмидт Я.-Ф. (Schmidt Jacob Friedrich), ум. 1786, адъюнкт Географического департамента Петербургской Академии. Д. 220.
- Шорндорф (Schorndorff), друг семьи Эйлеров в Базеле. Стр. 384.
- Шорт Д. (Short James), 1710—1768, английский математик и механик. Стр. 360.
- Шпайзер А. (Speiser Andreas), род. 1885, математик, профессор Цюрихского и Базельского университетов, главный редактор Полного собрания трудов Л. Эйлера (с 1929). Т. 92; стр. 12, 24, 399—401, 403.
- Шпие О. (Spiess Otto), род. 1878, математик, профессор Базельского университета. Стр. 4, 15, 394.
- Шплиц Т. (Spleiss Thomas), 1705—1775, преподаватель математики и физики в Шафгаузене. К. 2081—2083.
- Шрейбер И.-Ф. (Schreiber Johann Friedrich), 1705—1760, врач, анатом,

- штадт-физик в Москве, п. ч. Петербургской Академии. К. 2084.
- Шретер Э.-И. (Schrieter Eberhard Johann), физик в Петербурге, член Вольного экономического общества. П. 618; стр. 395.
- Штапф Г.-М.-М. (Stapff Gottfridus Magnus Maria), теолог в Фрейберге. Т. 382; стр. 395.
- Штегман И.-Г. (Stegmann Johann Gottlieb), 1725—1795, профессор философии в Риттельне, с 1754 преподаватель математики и физики в Касселе, где создал мастерскую физических инструментов. П. 552.
- Штенкель П. (Stäckel Paul), 1862—1919, математик, профессор в Киле и Гейдельберге. Стр. 399, 401.
- Штели Я. (Stählin Jakob), 1709—1785, адъюнкт (1735) и профессор красноречия и поэзии Петербургской Академии (1737), непреходящий секретарь (1765—1769). Т. 392; Д. 79, 119, 209, 260; П. 325, 434, 437, 438, 440, 441, 848; К. 352—357.
- Штенглин И. (Stenglin Johann), 1710—1770, гравёр в Петербурге. Д. 218, 223.
- Штандер Г.-Ф. (Ständer G. F.), пастор в Курляндии. П. 456; стр. 394.
- Штрубе де Пирмон Ф.-Г. (Strube de Pyrmont Friedrich Heinrich), 1704—1790, профессор права Петербургской Академии. Д. 119.
- Штрудер Г.-Ф. (Struder Gotthard Friedrich), географ в Копенгагене. К. 2085.
- Штюсси Ф. (Stüssi Fritz), род. 1901, инженер-механик, профессор Высшей политехнической школы в Цюрихе. Стр. 401.
- Шульцен И.-Г. (Schulzen Johann Heinrich), 1687—1743, профессор медицины, красноречия и древности университета в Галле, п. ч. Петербургской Академии. К. 2086.
- Шумахер И.-Д. (Schumacher Johann Daniel), 1690—1761, библиотечный и советник Канцелярии Петербургской Академии. Д. 9, 89, 112, 127, 140; П. 43, 69, 176, 333, 337, 338, 381, 387, 391, 399; К. 358—533, 2087—2215; Стр. 12, 24.
- Шюлеп М.-Л. (Schülen Maximilian Ludwig), 1722—1790, проповедник в Эссингене, занимался оптическими приборами. К. 2216.
- Шюрер М. (Schürer Max), род. 1910, астроном в Берне. Стр. 402.
- Эбергард И.-П. (Eberhard Johann Peter), 1727—1779, профессор в Галле (1753). К. 2217.
- Эгерланд В. (Egerland V.), книгопродавец в Лейпциге. К. 2218.
- Эйлер Е. (Euler Ekaterina), 1707—1773, дочь Георга Гзелля, жена Л. Эйлера. Д. 20.
- Эйлер И.-А. (Euler Johann Albrecht), 1734—1800, старший сын Л. Эйлера, математик, физик и астроном, член Берлинской Академии (1754), член (1766) и непреходящий секретарь (1769) Петербургской Академии. Т. 103, 146, 198, 250, 279, 284, 302, 336, 392, 396, 404, 406; Д. 206, 209, 216, 225, 227, 228, 247, 248—250; П. 441, 444, 452, 459, 460, 466, 476, 499, 547, 548, 570, 593, 635, 636, 640, 641, 673, 676, 677, 686, 745, 776, 793, 801, 804, 812, 823, 835, 847; К. 104—106, 117, 154, 159, 287, 288, 318, 349; стр. 6, 12, 13, 24, 25, 368, 385—386, 404.
- Эйлер И.-Г. (Euler Johann Heinrich), 1719—1750, брат Л. Эйлера, ученик-художник в Петербургской Академии (1735—1741), позднее жил в Базеле. Д. 144.
- Эйлер К. (Euler Karl), 1740—1790, сын Л. Эйлера, врач, с 1772 г. медик Петербургской Академии, занимался также астрономией. Стр. 368.
- Эймарт Г.-Х. (Eimmart Georg Christoph), 1638—1705, астроном в Нюрнберге. П. 745.
- Элер К.-Л.-Г. (Ehler Carl Leonard Gottlieb), бургомистр Данцига. П. 84, 105, 113, 119, 132, 138, 140, 141, 147, 255, 263; К. 534—538, 2219—2232.
- Элер К.-Л. (Ehler Carl Ludovic), сын Карла Леонарда Элера. К. 2233.
- Энгель Ф. (Engel Friedrich), 1861—1941, математик, профессор университетов в Лейпциге, Грейфсвальде и Гиссене. Стр. 399—400.
- Энестром Г. (Eneström Gustaf), 1852—1923, шведский историк математики и библиограф. Т. 404; стр. 5, 8, 12, 13, 16, 20, 24, 25, 395.
- Энс А. (Ens Abraham), 1720—1770, военный врач на Украине, с 1754 в Петербурге. Д. 137.
- Эппус А.-Ф.-Д. (Aepinus A. F. D.), брат Ф.-У.-Т. Эппуса. К. 2234.
- Эппус Ф.-У.-Т. (Aepinus Franz Ulrich Theodor), 1724—1802, астроном Берлинской Академии (1755), профессор физики Петербургской Академии (1755—1798). Т. 308, 320, 340, 344; П. 429; К. 2235—2243; стр. 395.
- Эссен (Essen), пастор в Риге. П. 453.
- Эхлиц Х.-Ф. (Oechliz Christian Friedrich), математик в Лейпциге. К. 2244—2253.
- Юдин Иван, ум. 1768, студент академического университета. Д. 214, 229; стр. 366, 367.
- Юнкер Г.-Ф.-В. (Juncker Gottlob Friedrich Wilhelm), 1702—1746, профессор полтики, морали и красноречия Петербургской Академии (1734—1737), затем п. ч. П. 37, 94, 145; К. 2254; стр. 387, 395.

Юстл Н.-Г. (Justi Johann Heinrich), ум. 1771, юрист и философ в Зангерхаузене. К. 2255—2266.
Юшкович Адольф Павлович, род. 1906, математик, ст. научн. сотрудник Института истории естествознания и техники АН СССР. Т. 367, 373, 385, 390, 392; П. 70, 191, 296; стр. 4, 15, 337, 389, 395.

Якобеер К.-Г. (Jacobae или Jacobaeus Karl Heinrich), студент, позднее преподаватель Кадетского корпуса в Петербурге. П. 36.
Янсен Д.-П. (Денфер) (Jansen-Denfer Dietrich Peter), 1700—1770, придворный живописец курляндского герцога. К. 2274.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКОЙ ТРАНСКРИПЦИИ ИНОСТРАННЫХ ФАМИЛИЙ

Abbt	— Аббт	Büttner	— Бюттнер
Ackerot	— Аккерот	Cagus	— Кагус
Adami	— Адами	Carathéodory	— Каратеодори
Aepinus	— Эппинус	Castillion	— Кастильон
Alberti	— Альберти	Catt	— Катт
Alembert d'	— Д'Аламбер	Cerber	— Кербер
Amman	— Амман	Chatelet du	— Шатле дю
Antheaulme	— Антольм	Cherbuliez	— Шербулье
Aubar	— Обар	Clairaut	— Клеро
Backmeister	— Бакмейстер	Clemm	— Клемм
Badenhaupt	— Баденгаупт	Condorcet	— Кондорсе
Bailly	— Байи	Courvoisier	— Курвуазье
Barbut	— Барбю	Cramer	— Крамер
Bärman	— Берман	Cuonx	— Кюонц
Basedow	— Базедов	Dannies	— Дашнитес
Basilopulus	— Вазилопулос	Dawisson	— Дависсон
Bayer	— Байер	De la Croix	— Делакрыа
Beausobre	— Бесобр	De l'Isle	— Делиль
Beckenstein	— Бекенштейн	De Mour	— Де Мур
Beguelin	— Беглен	Denfer-Jansen	— Денфер-Янсен
Beister	— Бейстер	Dietrich	— Дитрих
Bergen	— Берген	Diwisch	— Дивиш
Bernhardt	— Бернгардт	Doliv	— Довли
Bernoulli	— Бернулли	Dollond	— Доллонд
Bertrand	— Бертран	Dortoux de Mairan	— Меран
Bidersee	— Бидерзее	Dresig	— Дрезиг
Bilistein	— Билицштейн	Du Fay	— Дюфе
Billy	— Бийи	Duhamel de Monceau	— Дюамель де Монсо
Biron	— Бирон	Duhan	— Дюган
Blanc	— Бланк	Dulac	— Дюлак
Blumentrost	— Блюментрост	Du Pasquier	— Дю Паскье
Boehm	— Бом	Duvernois	— Дювернуа
Böldicke	— Бельдице	Eberhard	— Эбергард
Boller	— Боллер	Egerland	— Эгерланд
Bonnet	— Бонне	Eiler	— Элер
Borno	— Борн	Eimart	— Эймарт
Bose	— Бозе	Eneström	— Энестрем
Bouguer	— Буге	Engel	— Энгель
Bousquet	— Буске	Ens	— Энс
Boysen	— Бойзен	Essen	— Эссен
Brandmüller	— Брандмюллер	Faber	— Фабер
Braun	— Браун	Favre	— Фавр
Brauser	— Браузер	Fernat	— Ферма
Brevorn	— Брезери	Ferreti	— Феррети
Brown	— Броун	Fleckenstein	— Флекенштейн
Bruce	— Брюс	Fontana	— Фонтана
Brucker	— Брукер	Fontenelle	— Фонтенель
Brückner	— Брукнер	Formey	— Формей
Brukner	— Брукнер	Forstner	— Форстнер
Brumundt	— Брумундт	Franz	— Франц
Buck	— Бук	Fricker	— Фрикер
Bülfinger	— Вильфингер	Frisi	— Фризи
Burckhardt	— Буркхардт		

Fueter — Фютер
 Fuss — Фус
 Gellert — Геллерт
 Georgi — Георги
 Gerdil — Джердиль
 Gerlach — Герлах
 Giannini — Джиннини
 Gmelin — Гмелин
 Goldbach — Гольдбах
 Gordack — Гордак
 Grassmann — Грассман
 Gravesande — Гравезанд
 Grischow — Гришов
 Grote — Гроте
 Grummert — Груммерт
 Gsell — Гзель
 Guichard — Гюшар
 Guionneau — Гюйонно
 Güldenstedt — Гюльденштедт
 Gumpertz — Гумперц
 Gutzmer — Гутцмер
 Haller — Галлер
 Hamburger — Гамбергер
 Harpe — Харпе
 Hasius — Газус
 Hassel — Хассель
 Haude — Гауде
 Hedwig — Гедвиг
 Heidel — Гейдель
 Heinsius — Гейнзиус
 Hennert — Геннерт
 Hennin — Хеннин
 Hermann — Герман
 Hey — Хей
 Heyden — Гейден
 Hoffmann — Гофман
 Hoppe — Хоппе
 Hoven — Ховен
 Hube — Губе
 Huber — Губер
 Humbert — Гумберт
 Hundertmark — Хундертмарк
 Ihering — Иеринг
 Jacmin — Жакмен
 Lameau — Жамо
 Jansen (Denfer) — Янсен (Денфер)
 Jetze — Иетце
 Jezler — Иецлер
 Joly — Жולי
 Jordan — Жордан
 Juncker — Юнкер
 Jurin — Джури
 Justi — Юсти
 Kaiser — Кайзер
 Kaiserling — Кайзерлинг
 Kant — Кант
 Karsten — Карстен
 Kästner — Кестнер
 Kehr — Кер
 Kepler — Кеплер
 Kessler — Кесслер
 Kies — Кис
 Klein — Клейн
 Kleinfeld — Клейнфельд
 Klingenstierna — Клингенштерн
 Knutzen — Кнутцен
 Kohl — Коль

König — Кениг
 Köppen — Кеппен
 Korff — Корф
 Kowalowsky — Ковалевский
 Krafft — Крафт
 Kratzenstein — Кратценштейн
 Krause — Краузе
 Krazer — Крацер
 Krüger — Крюгер
 Krusius — Крузиус
 Kubitz — Кубиц
 Kühn — Кюн
 Lacaille — Лакайль
 La Condamine — Кондамин
 Lagrange — Лагранж
 Lalande — Лаланд
 Lange — Ланге
 Langenheim — Лангенгейм
 Langhansen — Лангхансен
 Laplace — Лаплас
 Larnier — Ларьер
 Le Conte — Леконт
 Lehmann — Леман
 Leibniz — Лейбниц
 Leisching — Лейшинг
 Leistner — Лейстнер
 Lemonnier — Лемоньер
 Le Roi — Леруа
 Le Sage — Лессаж
 Leutmann — Лейтман
 Lexell — Лексель
 L'Hôpital — Опиталь
 L'Houllier — Люилье
 Linné — Линней
 Linten — Линтен
 Lowitz — Ловиц
 Luloff — Лулов
 Magellan — Магеллан
 Maillard — Майар
 Marinoni — Маринони
 Martini — Мартини
 Massdorf — Массдорф
 Matesophilos — Матезофил
 Matter — Маттер
 Mauclerque — Моклерк
 Maupertuis — Мопертюк
 Maure — Мор
 Mayer — Майер
 Mazeas — Мазеас
 Meder — Медер
 Meister — Мейстер
 Menckelius — Менцелиус
 Mencke — Менке
 Merian — Мерриан
 Meyer — Мейер
 Mikowiny — Миковини
 Morris — Моррис
 Mortimer — Мортимер
 Mouhy de — Муи де
 Mouta — Мула
 Müller — Мюллер
 (Миллер)
 Murr — Мурр
 Naudé — Нодэ
 Newton — Ньютон
 Nicolai — Николаи
 Oechliz — Эхлиз

Osiander — Оснандер
 Ossner — Оснер
 Pacecco — Пачеко
 Pallas — Паллас
 Pauly — Паули
 Peputi — Пепути
 Perthes — Пертес
 Petzinger — Петцингер
 Pezold — Поцольд
 Philippi — Филиппи
 Picard — Пикар
 Platzmann — Плацман
 Polac — Полак
 Poleni — Полони
 Pontoppidan — Понтоппидан
 Premonval — Премонваль
 Prolange — Проланж
 Raiser — Райзер
 Ramspeck — Рамшпек
 Rathlef — Ратлеф
 Raulet — Роло
 Richmann — Рихман
 Ring — Ринг
 Robins — Робинс
 Rohbergherr de Vausenville — Ребергхерр де Возенвиль
 Röhl — Рель
 Rüdiger — Рюдигер
 Rudio — Рудио
 Salchow — Сальхов
 Saluzzo — Салуццо
 Sanchez — Саншес
 Sandozo — Сандоцо
 Scheffer — Шеффер
 Scherrer — Шеррер
 Schilling — Шиллинг
 Schlabrendorf — Шлабрендорф
 Schlegel — Шлегель
 Schleger — Шлегер
 Schlesinger — Шлезингер
 Schleussner — Шлейсснер
 Schlözer — Шлөцер
 Schmid — Шмид
 Schmidt — Шмидт
 Schönermarck — Шенермарк
 Schorndorff — Шорндорф
 Schreiber — Шрейбер
 Schröter — Шрөтер
 Schülen — Шюлен
 Schulzen — Шульцен
 Schumacher — Шумахер
 Schürer — Шюрер
 Schwanwitz — Шванвиц
 Segner — Сегнер
 Silberschlag — Зильбершлаг
 Sivers — Сиверс
 Sloane — Слоан
 Songwart — Сонгварт

Speiser — Шпайзер
 Spiess — Шписс
 Spleiss — Шплейс
 Stäckel — Штеккель
 Stählin — Штелин
 Ständer — Штендер
 Stapff — Штафф
 Stavenhagen — Стаффенгаген
 Stegmann — Штегман
 Stenglin — Штенглин
 Stirling — Стярлинг
 Strube de Pymont — Штрубе де Пирмон
 Struder — Штудер
 Stüssi — Штюсси
 Sulzer — Зульцер
 Sussmilch — Зюссмилх
 Tafinger — Тафингер
 Taubert — Тауберт
 Thouvenel — Тувенель
 Titius — Титиус
 Toaldo — Тоальдо
 Torelli — Торелли
 Trezzini — Треззини
 Trost — Трост
 Truesdell — Трусделл
 Uhl — Уль
 Ungebauer — Унгебаур
 Unger — Унгер
 Vallot — Валло
 Valoubier — Валоубьер
 Venzky — Венцкий
 Vignon — Виньон
 Vogel — Фогель
 Wallis — Уоллис
 Wallmsley — Уолзмслей
 Waltz — Вальц
 Wargentia — Варгентия
 Warnholtz — Варнгольд
 Wartmann — Вартман
 Weber — Вебер
 Weggerslöff — Вегерслөф
 Weidler — Вейдлер
 Weismann — Вейсман
 Weiss — Вейс
 Weitbrecht — Вейтбрехт
 Wentz — Венц
 Wenzel — Венцель
 Wettstein — Ветштейн
 Wille — Вилло
 Wilson — Вильсон
 Windt — Виндт
 Winsheim — Винсгейм
 Winter — Винтер
 Wolff — Вольф
 Zeiher — Цейгер
 Zernbach — Цербах

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Введение	4
Einleitung	15

О П И С А Н И Е

I. Научные труды (составил Г. К. Михайлов)	27
1. Математика	27
Теория чисел	27
Общие вопросы алгебры и алгебраические уравнения	33
Теория вероятностей и математические игры	35
Ряды, произведения и непрерывные дроби	37
Дифференциальное и интегральное исчисление	40
Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление	46
Геометрия	51
Приложения анализа к геометрии	54
2. Механика	57
Общие вопросы механики, удар, трение	57
Механика материальных точек	64
Механика твердых тел	69
Механика гибких и упругих тел	70
Механика жидкостей и газов	72
Теория механизмов и машин, приборы	74
Теория корабля	76
3. Астрономия и геодезия	79
Небесная механика, движения планет	79
Теория движения Луны	85
Движения комет	89
Сферическая астрономия	90
Геодезия и картография	91
4. Физика	92
Общие вопросы физики	92
Теория света и цветов	93
Теория оптических инструментов	95
Теплота, электричество и магнетизм	100
Различные явления природы	102
Фонетика, теория музыки	103
5. Научные и технические отрывки и предложения	103
6. Записные книжки	114
II. Служебные и личные документы (составила М. В. Крутикова)	120
III. Аннотации записей о Л. Эйлер в протоколах Академического собрания за 1727—1783 гг. (составил Н. М. Раскин)	151
IV. Корреспонденция (составила Ю. Х. Колелевич)	
1. Письма Л. Эйлера	229
2. Письма Л. Эйлеру	260

УКАЗАТЕЛИ (составила Ю. Х. Колелевич)

Библиографический указатель	
1. Сочинения Л. Эйлера	352
2. Сочинения И.-А. Эйлера	385

СОДЕРЖАНИЕ

427

3. Сборники материалов и статей, изданные Петербургской Академией наук, Академией наук СССР и Германской Академией наук в Берлине	386
4. Сочинения других авторов	387
Приложения к библиографическому указателю	
1. Библиографические сведения об основных журналах Петербургской и Берлинской Академий наук в XVIII в.	397
2. Распределение материала в «Полном собрании трудов» Л. Эйлера	399
3. Перечень тем, предлагавшихся на соискание премий Петербургской Академии наук за время деятельности Л. Эйлера (до 1783 г.)	403
Именной указатель	408
Указатель русской транскрипции иностранных фамилий	423

РУКОПИСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЛЕОНАРДА ЭЙЛЕРА

Утверждено к печати Архивом Академии наук СССР

Редактор издательства Н. В. Травин. Технический редактор В. Т. Боченер. Корректоры Т. Ф. Бозданова-Катыжова и М. А. Гарилас

Сдано в набор 6/VI 1961 г. Подписано к печати 5/1 1962 г. РИСО АН СССР № 174-22Р. Формат бумаги 70×108^{1/4}. Бум. л. 13^{1/2}. Печ. л. 26^{1/2}=36.64 усл. печ. л. +1 вкл. Уч.-изд. л. 36.52+1 вкл. (0.07). Изд. № 1372. Тип. зан. № 227. М-37007. Тираж 1100.

Цена 2 р. 76 к.

Ленингр. отд. Издат. Акад. наук СССР, Ленинград, В-164, Менделеевская лин., д. 1

1-я тип. Издат. Акад. наук СССР, Ленинград, В-34, 9 лин., д. 12

ИСПРАВЛЕНИЯ И ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
17	6 снизу	enigehen	eingehen
54	21 сверху	juvenalia	juvenilia
58	24 »	corporus	corporis
77	12 снизу	ad	ab
85	2 сверху	sollicituntur,	sollicitantur.
90	12 »	quo	quae
391	13 снизу	Abegin	Anbegin
409	Левый столбец, 32 снизу	357, 379, 381.	357, 381.

Рукописные материалы Л. Эйлера