

Труды

Труды  
Главного ботанического  
сада

1929

т. 49 в. 1

С. П. КУДРЯШЕВ  
г. Ташкент

# АСТА HORTI PETROPOLITANI.

Tomus XLII.

Fasc. I.

## ТРУДЫ ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА.

Том XLII.

Вып. I

под редакцией Б. А. Федченко.

### СОДЕРЖАНИЕ:

А. А. Еленкин и Лидия Оль.—Библиография альгологических трудов в пределах С. С. С. Р. с 1900 по 1925 г.г. включительно.



ЛЕНИНГРАД:

Издание Главного Ботанического Сада СССР.  
1929.

## ПРЕДИСЛОВИЕ.

Обстоятельная работа Н. М. Гайдукова «Литературные источники к русской флоре водорослей» (Ботанич. Записки. СПб. XVII, 1901) доведена только до 1900 года.

К сожалению, эта во всех отношениях прекрасно составленная сводка, чрезвычайно облегчающая пользование нашей старой альгологической литературой, все же не дает полного перечня всех видов и форм водорослей, известных для России до 1900 г. С другой стороны, огромный литературный материал по флористике водорослей в пределах СССР, накопившийся с 1900 г. по настоящее время, также настоятельно требует хотя бы элементарной библиографической сводки. Такая работа несколько лет тому назад была предпринята мною в сотрудничестве с Л. А. Оль и в общих чертах сделана специально к Международному Лимнологическому Съезду 1925 года. Результаты этой работы были доложены мною на заседании Съезда в Главном Ботаническом Саду 22 августа 1927 г. и переданы для опубликования под заглавием «Die Fortschritte der floristischen Algologie in U. S. S. R. (Union der Sozialistischen Soviet-Republiken) während den letzten 25 Jahre» в журнал Интернационального Лимнологического Общества («Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie». Bd. III), где и напечатана в 3-ем томе. В более полном виде (со включением морских водорослей) статья эта была напечатана на русском языке под заглавием «Успехи флористической альгологии в СССР за последние 25 лет» в «Извест. Гл. Ботанич. Сада» (XXV, 1926) и представляет очерк распределения по областям СССР наиболее важных с 1900 г. альгологических работ относительно пресных и соленых водоемов внутри страны, а также морей, при чем даются

краткие характеристики наиболее важных работ обычно с указанием числа приводимых авторов и видов.

Так: для Севера Европ. части СССР	указано	. 108 работ.
» Центральной части РСФСР	»	. 107 »
» Южной части СССР	указано	. . . . . 41 »
» Восточн. Европ. части СССР	указано	. 47 »
» Кавказа	указано	. . . . . 22 »
» Сибири	»	. . . . . 31 »

356 работ.

Следовательно, всего для пресноводных водоемов СССР приведено около 360 работ. Для соленых водоемов внутри страны — около 20 и для морей — около 25. Таким образом, всего для СССР с 1900 г. по 1925 г. отмечено около 400 альгологических работ.

Замечу, что для нашего очерка, кроме библиографической сводки, были составлены подробные рефераты каждой из указанных работ с полным перечислением всех приведенных в ней видов и форм, но для предпринятой мною монографической обработки некоторых отделов водорослей (в первую очередь синезеленых) пользоваться рефератами в таком сыром виде (так же как и сводкой Гайдукова) оказалось очень затруднительным. Необходимо было подумать о составлении алфавитного списка всех известных до сих пор водорослей в пределах Союза. Такая алфавитная сводка имела бы большое значение не только для монографических работ Отдела Спорных Растений, но и вообще для всех русских альгологов, так как понятно, что даже при составлении флористических списков нередко необходимо иметь точное представление о всех предшествующих альгологических работах в данной области, а это легче всего достигается, если мы будем иметь исчерпывающий список всех водорослей СССР.

Поэтому в первую очередь необходимо было заняться исчерпывающей библиографической сводкой альгологических работ в пределах СССР, начиная с 1900 г. С первого взгляда задача эта, казалось бы, не могла представить больших затруднений: необходимо было только тщательно просмотреть по годам ботанические журналы, чтобы дополнить наш основной список (около 400 работ) небольшими альгологическими заметками и статьями. Однако, на самом деле, эта задача оказалась наиболее трудной частью нашей работы. Библиотеки Главного Ботанического Сада и других ботанических

учреждений (напр., Ботанического Музея Академии Наук) для этой цели оказалось недостаточно, так что пришлось обратиться в Публичную Библиотеку, где последовательно, год за годом, был просмотрен целый ряд журналов и изданий, не имеющих прямого отношения к ботанике, но где по некоторым соображениям можно было предполагать найти какие-либо сведения по водорослям. Этот большой и тяжелый труд, потребовавший около двух лет (с 1925 до лета 1927 г.) упорной работы, всецело взяла на себя Л. А. Ольб. В настоящее время эта работа уже закончена, при чем список альгологических работ с 400 возрос до 855, т. е. увеличился более чем в два раза. Нумерация в нашем списке является продолжением вышецитированной работы Гайдукова, начинаясь с 453 номера. Таким образом, обе сводки вместе заключают в себе 1308 номеров русских альгологических работ до 1926 г. Однако, сводка Гайдукова не однородна с нашей, так как в первой приняты во внимание все западные окраины бывшей России (Финляндия, Прибалтийские губ., Литва, Польша), вторая же ограничивается только пределами СССР, причем ограничение это для удобства принимается еще с 1900 года.

Так как библиографическая сводка Гайдукова не заключает в себе полностью списков водорослей (приводятся обычно лишь наиболее важные или интересные для каждой работы), то пришлось сделать исчерпывающие рефераты тех работ его сводки, которые относились к областям в пределах Союза. То же было сделано и по отношению к альгологическим работам, начиная с 1900 г. Все эти рефераты послужили материалом для алфавитного карточного каталога, который составлялся следующим образом: на каждой карточке написано название вида (а также разновидности и формы) с указанием соответствующих номеров библиографии, где данный вид указывается. Таким образом, весь карточный каталог представляет алфавитный список всех видов и форм, известных до 1926 года в пределах СССР. Нам по необходимости пришлось фиксировать работу карточного каталога до какого-нибудь определенного года за несколько лет до настоящего времени, в данном случае, например, до 1926 г., так как иначе невозможно было бы установить алфавитную нумерацию, необходимую для карточного каталога.

С 1926 г. продолжают составляться библиографические списки и рефераты выходящих в СССР альгологических работ, которые послужат материалом для следующего уже 3-го алфавитного списка,

с нумерацией, начиная с 1309 номера. Список этот предполагается закончить в начале 30-х годов и, таким образом, он составит дополнительный материал за 5-ти летний период.

В настоящее время работа составления карточного каталога до 1926 г. уже закончена <sup>1)</sup>. Этот каталог переписан, представляя таким образом алфавитный список всех видов и их синонимов с приведением для каждого соответствующих номеров библиографии до 1926 г.

Каждый альголог уже может успешно пользоваться этим списком, но в дальнейшем я предполагаю сделать его еще более удобным для пользования, приведя для синонимов их современные названия, которые в свою очередь придется расположить в алфавитный порядок. При каждом современном видовом названии будут приведены все его синонимы с указанием соответствующих номеров библиографии.

Эта работа, которая займет, вероятно, не мало времени, даст возможность даже начинающим альгологам без труда находить нужные им справки.

Здесь пока приводится только первая часть нашего труда, представляющая библиографический список русских альгологических работ с 1900 по 1925 г.г. включительно, вслед за которой, мы надеемся, вскоре будет опубликован и алфавитный список всех видов и форм водорослей, известных до сих пор для СССР.

В заключение считаем приятным долгом выразить искреннюю признательность всем альгологам, приславшим нам свои работы, в особенности же П. И. Усачеву, который очень любезно предоставил нам для просмотра и рефератов некоторые редкие московские издания, отсутствовавшие в книгохранилищах Ленинграда.

1/x—1928.

А. А. Еленкин.

<sup>1)</sup> См. доклад Еленкина „Информационное сообщение о работе по библиографии и сводке русской флористической альгологии с 1900 г. до последнего времени“ в Дневнике Всесоюзного Съезда Ботаников в Ленинграде в январе 1928 г. (стр. 145—146).

### Библиографический список русских альгологических работ с 1900 по 1925 гг. включительно.

(Нумерация списка является продолжением работы Н. М. Гайдукова, „Литературные источники к русской флоре водорослей“. 1901).

453. Aleksandrov, A. I., Александров, А. И. Краткий отчет о поездке на Черное и Азовское моря. (Ежегодник Зоологического Музея Академии Наук. XIX, № 4, 1914. Петроград. Стр. 0109—0137). *Compte-rendu préliminaire de l'expédition dans la mer Noire et la mer d'Azov. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie des Sciences de Petrograd. XIX, № 4, 1914. Petrograd. Pp. 0109—0137).*

454. Aleksandrov, A. I., Александров, А. И. Список станций и сборов, произведенных в Ковденском заливе, с 24 июня по 5 августа 1912 года. (Ibid. Стр. XXIX—XLVII). *Liste des stations et des objets collectionnés dans la baie de Kovda du 24 juin au 5 août 1912. (Ibid. Pp. XXIX—XLVII).*

Alexenko, M. A. et Arnoldi, V. M., Алексенко, М. А. и Арнольди, В. М. см. № 497.

455. Alpatov, V. V., Алпатов, В. В. Эпифитные водоемы и их фауна. (Русский Гидробиологический Журнал. I, 5—6, 1922. Саратов. Стр. 164—166). *Epiphytengewässer und deren Fauna. (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. Bd. I, 5—6, 1922. Saratow. Pp. 164—166).*

456. Andrussow, N. I., Kurnakow, Lebedintzew, Podkorajew et Spindler, Андрусов, Н. И., Курнаков, Лебединцев, Подкопаев и Шпиндлер. Карабугаз и его промышленное значение. (Материалы для изучения производительных сил России. VII, 1916. Петроград. 69 стр.). *Karabougaze et son importance dans l'industrie. (Matériaux pour l'étude des forces productives de la Russie. VII, 1916. Pétrograd. Pp. 69).*

457. Аполуме, Аноним. Списки растительных и животных организмов, найденных в окрестностях Глубокого озера.

(Труды Гидробиол. Станции на Глубоком озере. II (1907), V (1913). Москва. Стр. 385—407, 158—159.—Труды Отд. Ихтиол. Русск. Общ. Акклим. VI (1907), IX (1913). Москва). Liste des organismes végétatifs et animaux trouvés dans les environs du lac Gloubokoje. (Travaux de la Station Hydrobiologique au lac Gloukoje. II (1907), V (1913), Moscou. Pp. 385—407, 158—159. Travaux de la Section Ichthyologique de la Soc. de l'Acclim. de Russie. VI (1907), IX (1913). Moscou).

458. Анопуме, Аноним. Инструкция для исследования озер. (Составлена членами постоянной комиссии по изучению озер России, состоящей при Отделении Физической Географии. Изд. Русск. Географ. Общ. 1908. СПб. 297 стр.). Instruction pour exploration des lacs. (Dressée par les membres d'une commission permanente pour étude des lacs de Russie, attachée à la Section de Géographie Physique. Edit. de la Soc. Géograph. de Russie. 1908. S.-Pétersbourg. 297 pages).

459. Анопуме, Аноним. Краткий отчет о деятельности планктонной комиссии за период с ее основания по май месяц 1910 г. (Дневник Зоологического Отд. Общ. Любит. Естеств., Антроп. и Этногр. III, № 10, 1911. Москва. Стр. 63—73). Comptendu préliminaire des actes de la commission planctonique depuis sa fondation jusqu'au mai 1910. (Journal de la Section de Zoologie de la Soc. des Amateurs des Sciences Natur., d'Antrop. et d'Ethnogr. III, № 10, 1911, Moscou. Pp. 63—73).

460. Анопуме, Аноним. Отчет по химическим и биологическим исследованиям в бассейне реки Пехорки. Часть I. Глава IV. Планктонные исследования в бассейне р. Пехорки. (Отчет Комиссии по очистке сточных вод, состоящей при Канализационном Отделе Московской Городской Управы. Приложения к отчету Комиссии за время с 30/x—1910 г. по 1/xi—1912 г. Книга II-ая. Т. IV. 1913. Москва. Стр. 112—157. С 4 таблицами). Comptendu des recherches chimiques et biologiques dans le bassin de la rivière Péhorca. P. I. Chap. IV. Recherches planctoniques dans le bassin de la rivlière Péhorca. (Compte-rendu de la Commission administrant la purification des égouts, attachée à la Section de Canalisation de la Régence Urbaine de Moscou, Annexe au compte-rendu de la Commission depuis 30/x—1910 jusqu'au 1/xi—1912. Livre II. T. IV, 1913. Moscou. Pp. 112—157. Avec 4 tabl.).

461. Анопуме, Аноним. Река Москва. Микробиологическое обследование в летнее время. (Отчет Временного Комитета по изыскан. мер к охране водоемов Московского промышлен. района от загрязнения сточными водами. За 1913 г. Москва. 1914. Стр. 539—589). La rivière Moscou. Investigation microbiologique

durant la saison d'été. (Rapport du Comité temporaire, recherchant les moyens de préserver les réservoirs du rayon industriel de Moscou de la crotte des égouts. L'année 1913. Moscou. 1914. Pp. 539—589).

462. Анопуме, Аноним. Река Тьмака. Результаты краткого биологического осмотра реки в районе Тверской мануфактуры 26/x—1913 года. (Ibid. Стр. 607—608). Der Tjmakfluss. Eine kurze biologische Untersuchung. (Ibid. Pp. 607—608).

463. Анопуме, Аноним. Река Уводь. Микробиологическое исследование в летнее время, в зимнее время и в весеннее время. (Ibid. Стр. 323—449. С 3 табл.). Der Uwodjfluss. Eine mikrobiologische Untersuchung im Sommer, im Winter und im Frühling. (Ibid. Pp. 323—449. Mit 3 Taf.).

464. Анопуме, Аноним. Река Вязьма. Микробиологическое исследование в летнее время и в зимнее время. (Ibid. Стр. 519—538). Der Wjasmafluss. Eine microbiologische Untersuchung im Sommer und im Winter. (Ibid. Pp. 519—538).

465. Анопуме, Аноним. Микробиологическое исследование очистной установки системы Преибша на фабр. Буддшух в 1914 г. (Ibid. За 1914 г. Москва. 1915. Стр. 140—167). Exploration microbiologique du posage du système Preibisch de purification dans l'usine de Boundschouch en 1914. (Ibid. De 1914. Moscou. 1915. Pp. 140—167).

466. Анопуме, Аноним. Река Икша. Биологический осмотр в районе «Ст. Икша» Савеловской ж. д. (Ibid. Стр. 297—314. С 1 табл.). Der Ikschafluss. Biologische Untersuchung im Rayon der «Ikscha-Station» des Eisenbahns Savelovo. (Ibid. Pp. 297—314. Mit 1 Taf.).

467. Анопуме, Аноним. Река Москва. Планктонное исследование в летнее время. (Ibid. Стр. 332—381). Der Moskaufluss. Eine planktonische Untersuchung im Sommer. (Ibid. Pp. 332—381).

468. Анопуме, Аноним. Река Серая. Биологический осмотр в районе с. Карабанова. Исследование в летнее время. Исследование в зимнее время. (Ibid. Стр. 247—296. С табл. и 1 карт.). Der Sjerajafluss. Eine biologische Untersuchung im Sommer und im Winter. (Rayon des Dorfes Karabanowo). (Ibid. Pp. 247—296. Mit 1 Taf. und 1 Kart.).

469. Анопуме, Аноним. Река Сетунь. Микробиологическое обследование в летнее время. (Ibid. Стр. 315—331). Der Setunjfluss. Eine mikrobiologische Untersuchung im Sommer. (Ibid. Pp. 315—331).

470. Анопуше, Аноним. О добывании иода на Мурмане. (Известия Архангельского Общ. Изучения Русского Севера. № 9, 1916. Архангельск. Стр. 380—381). Sur l'exploitation de l'iode au Mourmane. (Bulletin de la Soc. de l'Etude du Nord de la Russie à Archangel. № 9, 1916. Archangel. Pp. 380—381).

471. Анопуше, Аноним. Река Клязьма. Микробиологическое обследование в летнее время. (Отчет Временного Комитета по изысканию мер к охране водоемов Московского промышленного района, За 1915 г. Москва. 1917. Стр. 239—262). Der Kljasmafluss. Eine mikrobiologische Untersuchung im Sommer. (Bericht des temp. Komitees des Mosk. Industrierayons für das Jahr 1915. Moskau. 1917. Pp. 239—262).

472. Анопуше, Аноним. Река Яуза. Био-бактериологическое исследование в летнее время. (Ibid. Стр. 189—238. С 3 табл.). Der Jausafluss. Eine bio-bakteriologische Untersuchung im Sommer. (Ibid. Pp. 189—238. Mit 3 Taf.).

473. Анопуше, Аноним. Инструкция для микроскопического исследования и описания образцов планктона и грунта. (Известия Российского Гидрологич. Инстит. № 1—3, 1921. Петроград. Стр. 255—257.—Известия Главн. Ботан. Сада. XX, 1921. Петроград. Стр. 59—61). Instruction zur mikroskopischen Untersuchung und Beschreibung von Plankton und Grundproben. (Bulletin de l'Inst. Hydrobiologique de Russie. № 1—3, 1921. Petrograd. Pp. 255—257; Bulletin du Jardin Botanique de St.-Petersbourg. XX, 1911. Petrograd. Pp. 59—61).

474. Arnold, I. N., Арнольд, И. Н. О летнем и зимнем составе планктона некоторых водоемов Валдайской возвышенности в связи с вопросом о питании рыб. (Из Никольского Рыбоводного Завода. № 3, 1900. СПб. Стр. 1—38. С 2 табл.—Вестник Рыбопромышленности. XV год изд., № 5, 1900. СПб. Стр. 249—286. С 2 табл.). Sommer und Winter-Plankton einiger Seen der Waldai-Höhen und die Nahrung der Fische. (Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. № 3, 1900. St.-Petersburg. Pp. 1—38. Mit 2 Taf.—Messenger du Commerce des poissons. XV, № 5, 1900. St.-Petersbourg. Pp. 249—286. Avec 2 pl.).

475. Arnold, I. N., Арнольд, И. Н. Наблюдения над питанием рыб в некоторых водоемах Валдайской возвышенности. (Ibid. № 6, 1902. СПб. Стр. 59—70.—Ibid. XVII год изд., № 1, 1902. СПб. Стр. 59—70. С 1 табл.). Beobachtungen über die Ernährung der Wildfische in einigen Gewässern der Waldai-Höhen. (Ibid. № 6, 1902. St.-Petersburg. Pp. 59—70.—Ibid. XVII, № 1, 1902. St.-Petersbourg. Pp. 59—70. Avec. 1 pl.).

476. Arnold, I. N. Арнольд, И. Н. Список животных и водорослей, новых для фауны и флоры водоемов окрестностей Никольского Завода. (Из Никольского Рыбоводного Завода, № 7. 1903. СПб. Стр. 79—81). Liste des animaux et des algues, nouveaux pour la flore et la faune des pièces d'eau dans les environs de la pisciculture de Nicolsky. (De la Pisciculture de Nicolsky. № 7. 1903. St.-Petersbourg. Pp. 79—81).

477. Arnold, I. N., Арнольд, И. Н. Планктон озера Пестова, Новгородской губ. в 1902—1903 г. (Ibid. № 9, 1904. СПб. Стр. 13—37). Plancton du lac Pestov, gouv. Novgorod en 1902—1903. (Ibid. № 9, 1904. St.-Petersb. Pp. 13—37).

478. Arnold, I. N., Арнольд, И. Н. О планктонных исследованиях. (Инструкция для исследования озер. Изд. Русского Географ. Общ. 1908. СПб. Стр. 255—287). Sur les recherches planctoniques. (Instruction pour exploration des lacs. Edit. de la Soc. Géographique de Russie. 1908. St.-Petersb. Pp. 255—287).

479. Arnold, I. N., Арнольд, И. Н. Некоторые данные по питанию рыб Онежского бассейна. (Вестник Рыбопромышленности. XXXI, № 7—8, 1916. Петроград. Стр. 386—389). Quelques données sur la nutrition de poissons du Bassin d'Onéga. (Messenger du Commerce des poisson. XXXI, № 7—8, 1916. Petrograd. Pp. 386—389).

479a. Arnold-Alabijev, V. I., Арнольд-Алябьев, В. И. О некоторых особенностях ледяного покрова Финского залива по данным наблюдений с ледоколов. (Записки по Гидрографии. XLIX, 1925. Стр. 237—269. С 3 табл.). Sur quelques particularité de la couverture glaciale du Golfe de Finlande d'après les observations faites des brise-glaces. (Mémoires Hydrographiques. XLIX, 1925. Pp. 237—269. Avec 3 pl.).

480. Arnoldi, K. V., Арнольди, К. В. Распределение растительности в Суджукской лагуне (у Новороссийска). (Известия Российск. Гидрологич. Инстит. № 10, 1924. Ленинград. Стр. 58—68. С фитогеографическим планом лагуны). Sur la distribution des plantes dans la lagune de Soudjouk près Novorossiisk. (Bulletin de l'Institut. Hydrolog. de Russie. № 10, 1924. Leningrad. Pp. 58—68).

481. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Введение в изучение низших организмов. Морфология и систематика зеленых водорослей и близких к ним организмов пресных вод. 1-е издание. (Москва. 1902. Стр. 216). Introduction à l'étude des organismes simples. Morphologie et systématique des algues vertes et des organismes d'eaux douces, leurs apparentés. 1-re édition. (Moscou. 1902. 216 pp.).

481a. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Введение в изучение высших организмов. Морфология и систематика зеленых водорослей и близких к ним организмов пресных вод. 2-е издание, переработанное. (Харьков. 1908. Стр. 360. С 232 рис. и 3 табл.). Introduction à l'étude des organismes simples. Morphologie et systématique des algues vertes et des organismes d'eaux douces, leurs apparentés. (Kharkow. 1908. 360 pp. Avec 232 fig. et 3 pl. 2-me édition, élaborée).

482. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Альгологические наблюдения. Compsopogon Chalybaeus. (Труды Общ. Испыт. Прир. при Харьковск. Универс., XLIII, 1909—1910. Харьков. Стр. 61—70, с 2 табл.). Algologische Mitteilungen. Compsopogon Chalybaeus. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kharkow. XLIII, 1909—1910. Kharkow. Pp. 61—70. Avec 2 pl.).

483. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Альгологические наблюдения. I. Streblonema longiseta n. sp. (Ibid. Стр. 33—40. С 2 табл.). Algologische Mitteilungen. I. Streblonema longiseta n. sp. (Ibid. Pp. 33—40. Avec 2 pl.). Напечатано еще по немецки: Algologische Mitteilungen. Streblonema longiseta n. sp. (Flora. XCIX 1909. Pp. 465—472).

484. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Некоторые особенности в географическом распределении водорослей. (Дневник XII Съезда Русских Естествоисп. и Врачей в Москве в 1909—10 г. № 5, 1910. Москва. Стр. 177). Quelques particularités dans la distribution géographique des algues. (Journal du XII Congrès des Natural. et Medecins de Russie à Moscou en 1909—10. № 5, 1910. Moscou. P. 177).

485. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Материалы к морфологии морских сифонников. I. Dasycladaceae (Bornetella, Acetabularia). (Труды Ботанич. Музея Акад. Наук. Вып. VIII, 1911. СПб. Стр. 127—150. С 2 табл. и 17 рис.). Materialien zur Morphologie der Meeressiphonien. (Travaux du Musée Botanique d'Acad. des Sciences de St.-Petersbourg. VIII, 1911. St.-Petersbourg. Pp. 127—150. Avec 2 pl. et 17 fig.).

486. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Algologische Studien. Zur Morphologie einiger Dasycladaceen (Bornetella, Acetabularia). (Flora. Neue Folge. Bd. IV, 1912. Jena. Pp. 85—101. Mit 1 Taf. und 16 Fig.).

487. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Materialien zur Morphologie der Meeressiphonien. II. Bau des Thalloms von Dictyosphaeria. (Ibid. V, 2, 1913. Jena. Pp. 144—161. Mit 1 Taf. und 23 Fig.).

488. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Водоросли Арктического моря. (Журнал «Природа». 1915. Стр. 1111—1136). Algues de la Mer Arctique. (Revue «La Nature». 1915. Pp. 1111—1136).

489. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Новый организм из ряда вольвоксовых: Pyrobotris incurva. (Юбилейный сборник проф. К. А. Тимирязева. 1916. Москва. Стр. 51—58. С 1 табл.). Ein neuer Organismus aus der Volvokazeenordnung: Pyrobotris incurva. (Recueil d'articles scientifiques dédié au prof. C. Timiriazeff. 1916. Moscou. Pp. 51—58. Avec 1 pl.).

490. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. По окрестностям Харькова. III. Водоросли. (Студенч. Круж. Натуралистов при Харьковск. Универс. 1916. Харьков. Стр. 43—72). Aux environs de Kharkow. III. Algues. (Cercle des Etudiants Naturalistes à l'Univers. de Kharkow. 1916. Kharkow. Pp. 43—72).

491. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Две экскурсии на озеро Абрау. (Журнал Русского Ботанич. Общ. VII, 1922. Петроград. Стр. 51—61. С 6 рис.). Deux excursions au lac Abraou. (Journal de la Soc. Botanique Russe. VII, 1922. Petrograd. Pp. 51—61. Avec 6 fig.).

492. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Кубанский Витязевский лиман. Альгологическая экскурсия. (Ibid. Стр. 47—51). Le liman de Kouban. Une excursion algologique. (Ibid. Pp. 47—51).

493. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Очерк водорослей степных рек. (Ibid. Стр. 61—72. С 7 рис.). Algues des rivières des steppes. (Ibid. Pp. 61—72. Avec 7 fig.).

494. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. О фитопланктоне Азовского моря. (Доклад). (Рыбное Хозяйство. Кн. III, 1923. Москва. Стр. 174—175). Sur le phytoplancton de la mer d'Azow. (Référé). (Economie poissonnière. L. III, 1923. Moscou. Pp. 174—175).

495. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Водоросли Суджукской лагуны (у Новороссийска). (Известия Российского Гидрологич. Инстит. № 10, 1924. Ленинград. Стр. 45—58). Les algues de la lagune Soudjouk, près Novorossiisk. (Bulletin de l'Institut. Hydrolog. de Russie. № 10, 1924. Leningrad. Pp. 45—58).

496. Arnoldi, V. M., Арнольди, В. М. Введение в изучение высших организмов. (Посмертное издание, переработанное и дополненное. Москва. 1925. 355 стр. С 266 рис.). Einführung in das Studium der niederen Organismen. (Posthume - Ausgabe. 1925. Moskau. 355 pp. Mit 266 fig.).

497. Arnoldi, V. M. et Alexenko, M. A., Арнольди, В. М. и Алексенко, М. А. Материалы к флоре водорослей, России.

I. Водоросли реки Воронежа и его бассейна в пределах Тамбовской губ. II. Водоросли р. Сози и Петровских озер Тверской губ. III. Озера Лапландии. (Труды Общ. Испыт. Прир. при Харьковском Универс. XLVII, 2, 1914. Харьков. Стр. 1—18; 76—94).  
Matériaux sur la flore des algues de Russie. I. Les algues de la rivière Woronèje et de son bassin dans les limites du gouv. de Tambow. II. Les algues de la rivière Sozi et des lacs Petrowski du gouv. de Twer. III. Les lacs de la Laponie. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kharkow. XLVII, 2, 1914. Kharkow. Pp. 1—18; 76—94).

498. Artari, A. P., Артари, А. П. Ueber die Entwicklung der grünen Algen unter Ausschluss der Bedingungen der Kohlensäure—Assimilation. (Bulletin de la Soc. des Natural. de Moscou. XIII, 1899. Moscou 1900. Pp. 39—47. Avec 2 fig.).

499. Artari, A. P., Артари, А. П. Zur Ernährungsphysiologie der grünen Algen. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellschaft. XIX, 1901. Berlin. Pp. 7—9).

500. Artari, A. P., Артари, А. П. Об образовании хлорофилла зелеными водорослями. (Естествознание и География. № 4, 1902. Москва. Стр. 31—38). Sur la formation du chlorophylle par les algues vertes. (Sciences Naturelles et Géographie. № 4, 1902. Moscou. Pp. 31—38).

501. Artari, A. P., Артари, А. П. Ueber die Bildung des Chlorophylls durch grüne Algen (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XX, 1902. Berlin. Pp. 201—207).

502. Artari, A. P., Артари, А. П. Zur Frage der physiologischen Rassen einiger grünen Algen. (Ibid. Pp. 172—175).

503. Artari, A. P., Артари, А. П. К вопросу о влиянии среды на форму и развитие водорослей. (Известия Императорского Технического Училища. 1902. Москва. 1903. Стр. 3—93. С 5 рис.). Sur la question de l'influence du milieu sur la forme et le développement des algues. (Bulletin de l'École Technique Impériale de Moscou. 1902. Moscou. 1903. Pp. 3—93. Avec 5 fig.).

503a. Artari, A. P., Артари, А. П. Метод чистых культур и его научное значение. (Научное Слово. Книга V, 1904. Москва. Стр. 19—41. С 7 рис.). La méthode des cultures pures et son importance scientifique. (Parole Scientifique. L. V. 1904. Moscou. Pp. 19—41. Avec 7 fig.).

504. Artari, A. P., Артари, А. П. Der Einfluss der Konzentrationen der Nährlösungen auf die Entwicklung einiger grünen Algen. I. II. (Jahrbücher für wissenschaftl. Botanik. XL, 1904. Pp. 593—613; XLIII, 1906. Leipzig. Pp. 177—214).

505. Artari, A. P., Артари, А. П. Очерки по физиологии высших растений. II. Условия скорости размножения. (Естествознание и География. XIII, 3, 1908. Москва. Стр. 24—48). Aperçus sur la physiologie des cryptogames. II. Conditions de célérité dans la multiplication. (Sciences Naturelles et Géographie. XIII, 3, 1908. Moscou. Pp. 24—48).

506. Artari, A. P., Артари, А. П. Der Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf das Wachstum einiger Algen und Pilze. (Jahrbücher für wissenschaftl. Botanik. XLVI, 1908—1909. Leipzig. Pp. 443—452).

507. Artari, A. P., Артари, А. П. К физиологии и биологии хламидомонад. Опыты и наблюдения над Chlamydomonas Ehrenbergii Gorosch. и близкими формами. (Приложение к VIII-му тому «Известий Московского Технического Училища». 1913. Москва. Стр. 1—78). Sur la physiologie et la biologie des Chlamydomonades. Essais et observations sur Chlamydomonas Ehrenbergii Gorosch. et les formes apparentées. (Annexe au VIII T. du «Bulletin de l'École Technique de Moscou». 1913. Moscou. Pp. 1—78).

508. Artari, A. P., Артари, А. П. Руководящие принципы оценки воды по ее флоре. (Изд. «Bios». 1913. Москва). Les principes servant de guides dans l'appréciation de l'eau d'après sa flore. (Edit. «Bios». 1913. Moscou).

509. Artari, A. P., Артари, А. П. Zur Physiologie der Chlamydomonaden. Versuche und Beobachtungen an Chlamydomonas Ehrenbergii Gorosch. und verwandten Formen. (Jahrbücher für wissenschaftl. Botan. LII, 4, 1913. Leipzig. Pp. 410—466. Mit I Taf. und 3 Fig.).

510. Artari, A. P., Артари, А. П. Zur Physiologie der Chlamydomonaden. II. Einige neue Versuche und Beobachtungen. (Ibid. LIII, 4, 1914. Leipzig. Pp. 527—535).

511. Artari, A. P., Артари, А. П. Исследования над простейшими организмами соленых озер. I. К вопросу о физиологическом равновесии солей в питательных растворах. (Приложение к X-му тому «Известий Технического Училища». Москва. 1916). Recherches sur les protozoaires des lacs salés. I. Sur la question de l'équilibre physiologique des sels dans les dissolutions nutritives. (Annexe au X-me T. du «Bulletin de l'École Technique». Moscou. 1916).

512. Artari, A. P., Артари, А. П. Исследования над простейшими организмами соленых озер. II. К физиологии и морфологии Asteromonas gracilis Art. Юбилейный сборник проф. К. А. Тимирязева. 1916. Москва. Стр. 411—428). Recherches sur les pro-

tozoaires des lacs salés. II. Sur la physiologie et la morphologie de *Asteromonas gracilis* Art. (Recueil d'articles Scientifique dédié au prof. C. A. Timiriadzeff. 1916. Moscou. Pp. 411—428).

512a. Artari, A. P., Артари, А. П. Метод чистых культур и его научное значение. (Книгоиздательство «Наука». 1916. Москва. 48 стр.). La méthode des cultures pures et son importance scientifique. (Librairie «La Science». 1916. Moscou. 48 pp.).

513. Artzichowskij, V. M., Арциховский, В. М. К морфологии клетки у Schizophyta. (Дневник XI Съезда русских Естествоисп. и Врачей. 1902. СПб. Стр. 520). Sur la morphologie de la cellule de Schizophyta. (Journal du Congrès des Natural. et des Médec. de Russie. 1902. St.-Petersb. P. 520).

514. Artzichovskij, V. M., Арциховский, В. М. О формах *Fucus vesiculosus* L. (Предвар. сообщ.). (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIII, 1, 1902—1903. Протоколы засед. № 8, 1902. СПб. Стр. 335—337. Нем. рез. стр. 346—347). Ueber die Formen von *Fucus vesiculosus* L. (Vorläuf. Mitteil.). (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXIII, 1, 1902—1903. Comptes-rendus des séances. № 8, 1902. St.-Petersbourg. Pp. 335—337. Rés. all. Pp. 346—347).

515. Artzichovskij, V. M., Арциховский, В. М. О карликовых формах *Fucus vesiculosus* L., в связи с вопросом о дегенерации. (Труды СПб. Ботанич. Сада. XXIV, 1905. СПб. Стр. 357—536. С 28 рис. и 4 табл.). Des formes naines de *Fucus vesiculosus* L., se rattachant à la question de la dégénération. (Travaux du Jardin Botan. de St.-Petersb. XXIV, 1905. St.-Petersb. Pp. 357—536. Avec 28 fig. et 4 pl.).

516. Artzichovskij, V. M., Арциховский, В. М. Филонекроз или приспособление? (Ответ г. Еленкину). (Ботанический Журнал. № 7, 1907; Труды СПб. Общ. Естеств. XXXVI, 3, 1907. СПб. Стр. 13—16). Phylonecrose ou bien l'adaptation? (Réponse à M-r Elenkin). (Journal Botanique. № 7, 1907; Travaux de la Soc. Naturel. de St.-Petersb. XXXVI, 3, 1907. St.-Petersb. Pp. 13—16).

517. Awerinzew, S. W., Аверинцев, С. В. Краткий отчет о деятельности Бологовской Биологической Станции в 1900 году с приложением списка простейших, неизвестных еще для фауны Бологова. (Ibid. XXXI, 1, 1900—1901. Протоколы засед. № 5. 1900. СПб. Стр. 231—236. Нем. рез. стр. 253). Kurzer Bericht über Thätigkeit der Biologischen Süßwasser-Station zu Bologoje im Jahre 1900. (Ibid. XXXI, 1, 1900—1901. Comptes rendus des séances. 1900. № 5. St.-Petersbourg. Pp. 231—236. Rés. all. p. 253).

518. Awerinzew, S. W., Аверинцев, С. В. О строении оболочек у некоторых простейших. (Ibid. № 7, 1900. СПб. Стр. 330—338. Нем. рез. стр. 347—348). Ueber den Bau der Umhüllung bei einiger Protozoen. (Ibid. № 7, 1900. St.-Petersbourg. Pp. 330—338. Rés. all. Pp. 347—348).

519. Awerinzew, S. W., Аверинцев, С. В. Материалы к познанию фауны простейших в окрестностях Бологовской Биологической Станции. (Труды Пресноводн. Биологич. Станции. СПб. Общ. Естеств. I, 1901. СПб. Стр. 205—238. С 1 табл.). Matériaux sur la faune des protozoaires aux environs de la Station Biologique de Bologoje. (Travaux de la Station Biologique des Eaux—Douces. St.-Petersb. Société Natur. I, 1901. St.-Petersb. Pp. 205—230. Avec. 1 pl.).

520. Awerinzew, S. W., Аверинцев, С. В. Ueber die Süßwasserprotozoen der Insel Waigatsch. (Zoologischer Anzeiger. XXXI, 1907. Leipzig. Pp. 306—312).

521. Awerinzew, S. W., Аверинцев, С. В. Ueber einige Süßwasserprotozoen der Bäreninsel. (Ibid. Pp. 243—247).

522. Averkijev, N. D., Аверкиев, Н. Д. Опытная станция по исследованию и добыванию русского иода из морских водорослей, устроенная проф. Л. В. Писаржевским в г. Екатеринославе. (Журнал «Царскосельский район и особый эвакуационный пункт». № 10, 1915. Стр. 31—48). Station expérimentale attachée à l'analyse et l'exploitation de l'iode russe des algues maritimes érigée par le prof. L. Pissarjevsky à Ekaterinoslaw. (Journal «Rayon de Tsarskoé-Selo et point d'évacuation particulier». № 10, 1915. Pp. 31—48).

523. Averkijev, N. D., Аверкиев, Н. Д. Исследование водорослей морей Российского Государства. (Журнал Русского Физико-Химического Общ. при Петроградском Универс. XLIX, вып. 3—4, 1917. Юрьев. Стр. 175—183). Les analyses des algues russes. (Journal de la Soc. Physico-Chimique Russe à l'Univers. de Petrograd. XLIX, № 3—4, 1917. Juriew. Pp. 175—183).

Balachontzev, E. N., Балахонцев, Е. Н. См. Волочонцев, Болохонцев.

524. Batchinsky, P. E., Бачинский, П. Е. Опыт биологического анализа р. Карповки в Петрограде. (Журнал Микробиологии. II, 1—2, 1915. Петроград. Стр. 67—78). Essai d'analyse biologique de l'eau de la rivière de Karpovka à Petrograd. (Journal de Microbiologie. II, 1—2, 1915. Petrograd. Pp. 67—78).

525. Batchinsky, P. E., Бачинский, П. Е. Результат исследования водоемов по методу Кольквитца-Марссона в связи

с нахождением в них личинок комаров. (Труды Первого Всероссийского Съезда Зоологов, Анатомов и Гистологов в Петрограде 15—21/хп 1922 г. Петроград. 1923. Стр. 42—43). The biological investigation of basins with the method of Kolkwitz-Marsson in connection with finding in them larvae of gnats. (Proceedings of the First Congress of Russian Zoologists, Anatomists and Histologists in Petrograd 15—21/хп 1922. Petrograd. 1923. Pp. 42—43).

526. Bazenov, B., Баженов, Б. Sur la végétation des algues dans la mer Noire dans la baie de Sébastopol. (Известия Акад. Наук. III, 1, 1909. VI серия. СПб. Стр. 81—83). (Bulletin de l'Acad. des Sc. de St.-Petersbourg. III, 1, 1909. VI Série. St.-Petersbourg. Pp. 81—83).

526a. Baziakina, N. A., Vostokov, N. A. et Stroganov, S. N., Базякина, Н. А., Востоков, Н. А. и Стрганов, С. Н. Опыты с самоочищением сточной жидкости в непроточных прудах (1913—1914 г.г.). (Отчет Комиссии по очистке сточных вод, состоящей при Канализационном Отделе Московской Городской Управы. I часть приложений к отчету. Приложение № 2. 1919. Москва. Стр. 105—152). Essais de purification par soi-même des eaux d'égouts dans des étangs sans courant (1913—1914). (Compte-rendu de la Commission administrant la purification des eaux d'égouts, attachée à la Section de Canalisation de la Régence Urbaine de Moscou. I partie des annexes au compte-rendu. Annexe № 2. 1919. Moscou. Pp. 105—152).

527. Behning, A. L. Бенинг, А. Л. Материалы по гидрофауне придаточных систем реки Волги. I. Материалы по гидрофауне реки Ирғиз. (Работы Волжской Биологич. Станции. IV, 4—5, 1913. Саратов. Стр. 1—51). Materialien zur Hydrofauna der Nebengewässer der Wolga. I. Materialien zur Hydrofauna des Flusses Irgis. (Arbeiten der Biologisch. Wolga-Station. IV, 4—5, 1913. Saratow. Pp. 1—51).

528. Behning, A. L., Бенинг, А. Л. Отчет о деятельности Волжской Биологической Станции за 1914—1917 г.г. (Ibid. V, 3, 1919: Труды Саратовского Общ. Естествов. VII, 5, 1919. Саратов. Стр. 109—139). Bericht über die Tätigkeit der Biologischen Wolga-Station während der Jahre 1914—1917. (Ibid. V, 3, 1919: Travaux de la Soc. des Natural. de Saratow. VII, 5, 1919). Saratow. Pp. 109—139).

529. Behning, A. L., Бенинг, А. Л. Материалы по гидрофауне придаточных систем реки Волги. III. Материалы по гидрофауне реки Еруслана. (Ibid. V, 4—5, 1921. Саратов. Стр. 257—330). Materialien zur Hydrofauna der Nebengewässer der Wolga. III.

Materialien zur Hydrofauna des Flusses Jeruslan. (Ibid. V, 4—5, 1921. Saratow. Pp. 257—330).

530. Behning, A. L., Бенинг, А. Л. К изучению придонной жизни реки Волги. (Монографии Волжской Биологической Станции Саратовского Общ. Естествов. № 1, 1924. Саратов. Стр. VII—IX+1—398. С 54 рис., 16 табл. и 11 карт.). Zur Erforschung der am Flussboden der Wolga lebenden Organismen. (Monographien der Biologischen Wolga-Station der Naturforscher-Gesellschaft zu Saratow. № 1, 1924. Saratow. Pp. VII—IX+1—398. Mit 54 Fig., 16 Taf. und 11 Kart.).

Behning, A. L. et Rauschenbach, V. A., Бенинг, А. Л. и Раушенбах, В. А., см. № 1031.

531. Beklemishev, W. N., Беклемишев, В. Н. О некоторых видах прибрежных биоценозов Арала. (Известия Биологич. Научно-Исследов. Инстит. при Пермском Госуд. Унивёрс. I, 9—10, 1923. Пермь. Стр. 141—148). Sur quelques espèces de biocoenoses du lac Aral. (Bulletin de l'Institut des recherches biologiques à l'Univers. de Perm. I, 9—10, 1923. Perm. Pp. 141—148).

532. Belajeva, A. I., Беляева, А. И. О секции Aegagropila Kütz. рода Cladophora Kütz., в связи с исследованием некоторых водорослей этой секции, найденных в России. (Ботанические Матер. Инстит. Спор. Раст. I, 6, 1922. Петроград. Стр. 86—94). De sectione Aegagropila Kütz. generis Cladophorae Kütz. et de nonnullis speciebus hujus sectionis in Russia inventis. (Notulae systematicae ex Institut. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. I, 6, 1922. Petrograd. Pp. 86—94).

533. Berg, L. S., Берг, Л. С. Аральское море. (Известия Туркестанского Отд. Русск. Географ. Общ. V, 1908. Научные результаты Аральской Экспедиции. Вып. IX. СПб. XXIII+580 стр. С 78 рис., 2 карт. и 6 диагр.). См. также: Ostenfeld, C. The phytoplankton of the Aral Sea. (Известия Туркестанского Отд. Русск. Географ. Общ. IV, 1908. СПб. Стр. 123—225). Der Aral-See. (Mitteilungen der Turkestan. Abteil. der Russisch. Geograph. Gesellsch. V, 1908. Wissenschaftliche Ergebnisse der Aralsee-Expedition. Lief. IX. St.-Petersburg. XXIII+580 pp. Mit 78 Fig., 2 Kart. und 6 Taf.). Sieh auch: Ostenfeld, C. The phytoplankton of the Aral Sea. (Mitteilungen der Turkestan. Abteil. der Russisch. Geograph. Gesellsch. IV, 1908. St.-Petersburg. Pp. 123—225).

534. Berg, L. S. et Ignatov, P., Берг, Л. С. и Игнатов, П. Соленые озера Селеты-Денгиз, Теке и Кызыл-Как Омского уезда. (Записки Западно-Сибирского Отд. Русск. Географ. Общ. XXVIII, 1901. Москва. Стр. 3—92. С 8 табл.). Les lacs salés Séléty-Denghiz, Téké et Kizil-Kak du district d'Omsk. (Mémoires de

Биологическая станция Волжской Биологической Станции А. Л. Бенинга

la Section Occidentale-Sibérienne de la Soc. Géographique de Russie. XXVIII, 1901. Moscou. Pp. 3—92. Avec 8 pl.).

535. Bogatschew, W. W., Богачев, В. В. Проблематическая водоросль Taonurus в русском палеогене. (Ежегодник по Геологии и Минералогии России. X, 7—8, 1908. Ново-Александрия. Стр. 221—226. С 3 рис.). Die problematische Alge Taonurus im russischen Paläogen. (Annuaire Géologique et Minéralogique de la Russie. X, 7—8, 1908. Novo-Alexandria. Pp. 221—226. Avec 3 fig.).

536. Bogatschew, W. W., Богачев, В. В. Новые находки Taonurus в Южной России. (Труды Тифлисск. Ботан. Сад. XII, 2, 1913. Тифлис. Стр. 59—72). Nouvelles trouvailles de Taonurus au Midi de la Russie. (Travaux du Jardin Botan. de Tiflis. XII, 2, 1913. Tiflis. Pp. 59—72).

537. Bogojavlenskij, N., Богоявленский, Н. Список Flagellata et Ciliata, найденных летом 1894 г. на Биологической Станции Глубокого озера. (Труды Гидробиол. Станции на Глубок. оз. Кн. I, 1900. Москва. Стр. 29—31.—Труды Отд. Ихтiol. III, 1900. Москва). Liste de Flagellata et Ciliata trouvés en été 1894 à la Station Biologique du lac Gloubokoïé. (Travaux de la Station Hydrobiolog. au lac Gloubokoïé. Liv. 1, 1900. Moscou. Pp. 29—31.—Travaux de la Section Ichtyologique. III, 1900. Moscou).

538. Bolochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. Материалы для изучения фитопланктона Волги по наблюдениям с 15-го июля по 4-е сентября 1901 г. Отчет о деятельности Волжской Биологической Станции за лето 1901 года. (Работы Волжской Биологической Станции. I, 2, 1902: Труды Саратовского Общ. Естеств. Приложение к III тому. Саратов. Стр. 93—101). Matériaux pour étude du plancton du Wolga d'après les observations faites du 15 Juillet jusqu'au 4 Septembre 1901. Compte-rendu du travail de la Station Biolog. du Wolga durant la saison d'été 1901. (Travaux de la Station Biolog. du Wolga. I, 2, 1902: Travaux de la Soc. Natural. de Saratow. Appendice au III T. Saratow. Pp. 93—101).

539. Bolochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. Наблюдения над фито-планктоном Волги за лето 1902 г. (Ежегодник Волжской Биологич. Станции. Вып. I, 1903. Саратов. Труды Саратовского Общ. Естеств. IV, 1, 1903. Стр. 65—155. С таблицами периодичности и таблицей рисунков). Beobachtungen über das Phytoplankton der Wolga im Sommer des Jahres 1902. (Jahrbuch der Biologischen Wolga-Station. 1903, H. I.: Travaux de la Soc. des Natural. à Saratow. IV, livr. 1, 1903. Saratow. Pp. 65—155. Mit Tabellen der Periodicität und einer Taf.).

540. Bolochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. Фитопланктон Ростовских озер. (Землеведение. Изд. Географ. Общ. X, 1903. Москва. Стр. 47—54). Le phytoplancton des lacs de Rostow. (La Terre et son Etude. Edit. de la Soc. Géographique. X, 1903. Moscou. Pp. 47—54).

541. Bolochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. Beschreibung von Staurastrum paradoxum Meyen var. tomense nov. var. In: Skorikow, A. S. Ueber das Sommer-Plankton der Newa und aus einem Teile des Ladoga-Sees. Supplementum. (Biologisches Centralblatt. XXIV, 1904. Pp. 389—391).

542. Bolochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. О фитопланктоне некоторых озер Ростовского у. Ярославской губ., и двух озер Владимирской губ. (Работы Волжской Биологической Станции. II, 2, 1903—1905: Труды Общ. Естествоисп. IV, 2, 1905. Саратов. Стр. 253—272. С 1 рис. и 1 карт.). Ueber das Phytoplankton einiger Seen im Rostowschen Kreise des Gouv. Jaroslawl, und zweier Seen des Gouv. Wladimir. (Arbeiten der Biolog. Wolga-Station. II, 2, 1903—1905: Travaux de la Soc. des Natural. à Saratow. IV, 2, 1905. Saratow. Pp. 253—272. Mit 1 Fig. und 1 Kapt.).

543. Bolochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. Фитопланктон Невы. Глава in: Скориков, А. С. Наблюдения над планктоном р. Невы. (Труды Общ. Испытат. Природ. при Харьковск. Универс. XXXIX, 2, 1905. Харьков. Стр. 101—104). Phytoplankton de la Néva. Chapitre in: Skorikow, A. S. Recherches sur le plancton de la Néva. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kharkow. XXXIX, 2, 1905. Kharkow. Pp. 101—104).

544. Bolochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. О ботанической части биологических исследований Ладожского озера за летний и осенний периоды 1905 года. (Приложение к Известиям СПб. Городской Думы. 1906. Стр. 135—136). De la part botanique dans les recherches biologiques du lac Ladoga durant les saisons d'été et d'automne 1905. (Appendice au Bulletin de la Mairie de St.-Pétersb. 1905. Pp. 135—136).

545. Bolochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. Биологическая оценка воды Ладожского озера в санитарном отношении. Ботанические исследования. (Труды восьмого русского водопроводного съезда в СПб. 1907. Стр. 491—495). Appréciation biologique de l'eau du lac de Ladoga sous le point de vue sanitaire. Recherches botaniques. (Travaux du 8-ème congrès traitant les questions de conduits d'eau à St.-Pétersb. 1907. Pp. 491—495).

546. Bolochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. Отчет о работах в «Отчете о состоянии и деятельности Геологи-

ческого Комитета в 1907 г.». (Известия Геологического Комитета. XXVII, 2, 1908. СПб. Стр. 141—146). Dans «Compte rendu des travaux du Comité Géologique en 1907». (Bulletin du Comité Géologique. XXVII, 2, 1908. St.-Petersbourg. Pp. 141—146).

547. Volochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. Программы к собиранию растений и составлению ботанических коллекций. Водоросли. (In: Программы и наставления для наблюдений и собирания коллекций по естественной истории. Изд. СПб. Общ. Естеств. Изд. 6-е. 1908. Стр. 505—525). Programmes pour herbariser et former des collections botaniques. Algues. (In: Programmes et instructions pour recherches et recueil de collections dans le domaine de l'Histoire Naturelle. Edit. de la Soc. Natur. de St.-Petersb. Edit. 6. 1908. Pp. 505—525).

548. Volochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. Некоторые результаты биологических исследований Тамбуканского озера. (Предвар. сообщ.). (Записки Русского Бальнеологич. Общ. в Пятигорске. X, 2, 1919. Пятигорск. Стр. 244—267). Certains résultats des recherches biologiques du Tamboukane. (Communic. préliminaire). (Mémoires de la Soc. Balnéologique Russe à Piatigorsk. X, 2, 1909. Piatigorsk. Pp. 244—267).

549. Volochontzev, E. N., Болохонцев, Е. Н. Ботанико-биологические исследования Ладожского озера. (Ладожское озеро, как источник водоснабжения гор. С.-Петербурга. СПб. Изд. Комиссии по изысканиям и исследованиям Ладожского озера и ключевых источников. Стр. 169—585. С картой и 12 табл.). Отдельное издание этого труда вышло под заглавием: «Ботанико-биологические исследования Ладожского озера». СПб. 1909. (Приложение к «Извест. СПб. Городск. Думы», 1910. СПб. Стр. 175—581). Botanisch-biologische Erforschungen des Ladoga-Sees. (Der Ladoga-See, als eine Quelle der Wasserversorgung Petersburgs. St.-Petersburg. 1911. Pp. 169—585. Mit I Karte und 12 Tabellen).

Volochontzev, E. N., Skorikov, A. S. et Meissner, V. I., Болохонцев, Е. Н., Скориков, А. С. и Мейснер, В. И., см. № 1119.

Borodin, N. A. et Sedjelnikov, A. N., Бородин, Н. А. и Седелъников, А. Н., см. № 1081c.

549a. Borodine, I. P., Бородин, И. П. Предсмертное и бессмертное открытие С. Е. Кушакевича. (Реферат). (Журнал Русского Ботан. Общ. IX, 1924. Стр. 209—211. С 4 рис. Ленинград). Découverte immortelle de S. E. Kouschakevitch peu avant sa mort. (Référé). (Journal de la Soc. Botan. de Russie. IX, 1924. Pp. 209—211. Avec 4 fig. Leningrad).

550. Borodin, V., Бородин, В. Флора окрестностей города Уральска. (Известия Ботан. Сада. XV, 2, 1915. Петроград. Стр. 105—155). Flore des environs de la ville Ouralsk. (Bulletin du Jardin Botan. de Petrograd. XV, 2, 1915. Petrograd. Pp. 105—155).

551. Borovikov, G. A. Боровиков, Г. А. Изменение полярности у Cladophora glomerata. (Ibid. XIV, 4—6, 1914. Петроград. Стр. 475—481. С 1 рис.). La polarité renversée chez le Cladophora glomerata. (Ibid. XIV, 4—6, 1914. Petrograd. Pp. 475—481. Avec 1 fig.).

552. Borovikov, G. A., Боровиков, Г. А. К природе пластиды. (Ibid. Стр. 426—448. С 7 рис.). Sur l'individualité des leucites. (Ibid. Pp. 426—448. Avec 7 fig.).

553. Breitfuss, L. L., Брейтфус, Л. Л. I. Eiste der Fauna des Barents-Meer. (Vorläuf. Berich.) (Expedition für Wissenschaftlich-praktische Untersuchungen an der Murman-Küste. St.-Petersburg. 1904. Pp. 3—12).

554. Breitfuss, L. L., Брейтфус, Л. Л. Реликтовое озеро Могильное. (Труды СПб. Общ. Естеств. Отд. Зоологии. XXXVII, 4, 1906. СПб. Стр. 101—106). Lac reliquataire Moguilnoie. (Travaux de la Soc. d'Histoire Naturelle. Section de Zoologie, à St.-Petersbourg. XXXVII, 4, 1906. St.-Petersb. Pp. 101—106).

555. Breitfuss, L. L., Брейтфус, Л. Л. Общий обзор деятельности Мурманской Научно-Промысловой Экспедиции в 1906 г. (Труды Мурманской Научно-Промысловой Экспедиции. 1916. Петроград. 1912—1915. Стр. 1—48). Résumé des résultats acquis pendant l'année 1906 dans les mers de Barents et de Kara. (L'Expédition Scientifique pour l'exploration des pêcheries de la côte de Mourmane. 1906. Petrograd. 1912—1915. Pp. 1—48).

556. Brullova, L., Брюллова, Л. К вопросу о самозащите растительной клетки при грибной инфекции. (Болезни Растений. II, 1, 1908. СПб. Стр. 1—8. С 1 табл. и 3 рис.). Ueber den Selbstschutz der Pflanzenzelle gegen Pilzinfektion. (Jahrbücher für Pflanzenkrankheiten. II, 1, 1908. St.-Petersburg. Pp. 1—8. Mit 1 Taf. und 3 Fig.).

Brullova, L. P. et Nadson, G. A., Брюллова, Л. П. и Надсон, Г. А., см. № 979.

Burgwitz, G. C., Nadson, G. A. et Konokotina, A. G., Бургвиц, Г. К., Надсон, Г. А. и Конокотина, А. Г., см. № 980.

557. Chachlov, V. A., Хахлов, В. А. Ископаемые растения Иркутского угленосного бассейна. (Известия Сибирского Отд.

СОЗД П

Геологич. Комитета. IV, 2, 1924. Томск. 39 стр. С 67 рис.).  
Plantes fossiles du bassin houilleux d'Irkoutsk. (Bulletin de la Section Sibérienne du Comité Géologique. IV, 2, 1924. Tomsk. 39 pp. Avec 67 fig.).

558. Chmielevski, V. F., Хмелевский, В. Ф. Строение пиреноидов у *Hyalotheca dissiliens* и видов *Zygnema*. (3-е предвар. сообщение). (Труды Общ. Естеств. и протоколы засед. при Варшавском Унив. XI, 1900. Варшава. 1901. Стр. 1—8).  
Structure des pyrénoides de *Hyalotheca dissiliens* et des espèces de *Zygnema*. (3-me commun. prélimin.). (Travaux de la Soc. Natur. et comptes-rendus des séances à l'Univers. de Varsovie. XI. 1900. Varsovie. 1901. Pp. 1—8).

559. Chmielevski, V. F., Хмелевский, В. Ф. К морфологии и физиологии пиреноидов. (Ibid. XII, 1901. Варшава. 1902. Стр. 1—22).  
Sur la morphologie et la physiologie des pyrénoides. (Ibid. XII, 1901. Varsovie. 1902. Pp. 1—22).

560. Chmielevski, V. F., Хмелевский, В. Ф. Материалы к морфологии и физиологии зеленых водорослей. I. К морфологии и физиологии пиреноидов у зеленых водорослей. II. Наблюдения над видами *Chlamydomonas*. III. Фототаксис и физические свойства висячей капли. (Варшавские Университетские Известия. Вып. V—VII, IX, 1904; вып. I и II, 1905. 259 стр.).  
Matériaux pour servir à la morphologie et la physiologie des algues vertes. I. Morphologie et physiologie des pyrénoides des algues vertes. II. Recherches sur les espèces *Chlamydomonas*. III. Phototaxis et les propriétés physiques d'une goutte suspendue. (Bulletin de l'Univers. de Varsovie. Livr. V—VII, IX, 1904. Livr. I et II, 1905. 259 pp.).

561. Cholodnyi, N. G., Холодный, Н. Г. Железобактерии и водоросли. (Известия Петроградск. Научного Инстит. имени П. Ф. Лесгафта. V, 1922. Петроград. Стр. 1—17).  
Ferro-bactéries et algues. (Bulletin de l'Institut Scientif. du nom de P. Lesgaft de Petrograd. V, 1922. Petrograd. Pp. 1—17).

562. Christjuk, P. M., Христюк, П. М. Евглениды окрестностей гор. Краснодара. (Предвар. сообщ.). (Известия Общ. Любит. изучен. Кубанского Края. Вып. 8, 1924. Краснодар. Стр. 76—80).  
Euglénides des environs de la ville de Krasnodar. (Communic. prélimin.) (Bulletin de la Soc. des Amis de l'étude du Pays de Kouban. Livr. 8, 1924. Krasnodar. Pp. 76—80).

563. Christjuk, P. M., Христюк, П. М. К зимней микрофлоре водоемов окрестностей г. Краснодара. (Известия Донского Унив. VII, 1925. Ростов-на-Дону. 24 стр.).  
Sur la microflore

hivernale des pièces d'eau des environs de Krasnodar. (Bulletin de l'Univers. du Don. VII, 1925. Rostow-sur-Don. 24 pp.).

564. Christjuk, P. M., Христюк, П. М. К познанию флоры предгорных речек Кубанского Края. (Известия Общ. Любит. изучения Кубанского Края. IX, 1925. Краснодар. Стр. 36—45).  
La flore des petites rivières au devant des montagnes du Pays de Kouban. (Bulletin de la Soc. des Amis de l'étude du Pays de Kouban. IX, 1925. Krasnodar. Pp. 36—45).

565. Cleve, P. Клеве, П. Списки фитопланктона Баренцова моря за 1903—1904 гг. (Труды Мурманской Научно-Промысловой Экспедиции. 1903—1904 гг. Отчет Л. Л. Брейтфуса. 1906—1908. СПб. Стр. 21—79; 25—99).  
Listes du phytoplancton de la mer de Barents en 1903—1904. (Travaux de l'Expédition Scientif.-Industrielle au Mourmane. 1903—1904. Compte-rendu de L. Breitfuss. 1906—1908. St.-Petersb. Pp. 21—79; 25—99).

566. Cleve, P. and Mereschkowsky, C. S., Клеве, П. и Мережковский, К. С. Note on some recent publications concerning Diatoms. (Ann. Mag. Nat. Hist. X, 1902. Ser. 17. London. P. 33).

567. Cordet, N. V., Кордэ, Н. В. Фауна Cladocera. Валдайское озеро. Очерк населения озера и его гидрологическая характеристика. (Труды Иваново-Вознесенского Губерн. Научн. Общ. Краеведения. Вып. 2, 1924. Иваново-Вознесенск. Стр. 9—11).  
Lac de Waldai. Aperçu sur les habitants du lac et son caractère hydrologique. (Travaux de la Soc. Scientif. d'Etude du Pays du gouv. Ivanowo-Wosnessensk. Livr. 2, 1924. Iwanowo-Wosnessensk. Pp. 9—11).

568. Danilov, A. N., Данилов, А. Н. О взаимоотношениях между гонидиями и грибным компонентом лишайникового симбиоза. I. Морфологические данные о взаимоотношении грибных гиф и хлорококков у гетеромерных лишайников. С предисл. А. А. Еленкина. (Известия Ботанич. Сада. X, 2, 1910. СПб. Стр. 33—70. С 3 табл. и 9 рис.).  
Ueber das gegenseitige Verhältnis zwischen den Gonidien und dem Pilzkomponenten in der Flechtensymbiose. I. Morphologische Daten über das gegenseitige Verhältnis der Pilzhyphen und Chlorokokken bei heteromeren Flechten. (Bulletin du Jardin Botan. de St.-Petersbourg. X, 2, 1910. St.-Petersbourg. Pp. 33—70. Avec 3 pl. et 9 fig.).

569. Danilov, A. N., Данилов, А. Н. Адсорбция фиксациана протейновыми кристаллами. (Ibid. XV, 5—6, 1915. Петроград. Стр. 557—564. С 1 рис.).  
Sur l'adsorption de la phycocyanine par les cristaux proteiques. (Ibid. XV, 5—6, 1915. Petrograd. Pp. 557—564. Avec 1 fig.).

570. Danilov, A. N., Данилов, А. Н. Фикоциан и фикоэритрин на основании спектрального анализа. (Ibid. XVI, 2, 1916. Петроград. Стр. 357—415. С 1 табл., 4 рис. и 22 цифровыми таблицами). La phycocyanine et la phycoérythrine d'après les données de l'analyse spectrale. (Ibid. XVI, 2, 1916. Petrograd. Pp. 357—415. Avec 1 pl., 4 fig. et 22 pl. de chiffres).
571. Danilov, A. N., Данилов, А. Н. Заметка о статье Teodoresko, M. E.: «Sur la présence d'une phycoérythrine dans le Nostoc commune, présentée par M. Gaston Bonnier». С. R. T. 163 pp. (Ibid. XVIII, 2, 1918. Петроград. Стр. 49—50). Note critique sur le mémoire de M. Teodoresko: «Sur la présence d'une phycoérythrine dans le Nostoc commune». (Ibid. XVIII, 2, 1918. Pp. 49—50).
572. Danilov, A. N., Данилов, А. Н. Дериваты фикоциана и фикоэритрина. (Дневник 1-го Всероссийск. Съезда русск. ботан. Петроград. 1921. Стр. 97). Les dérivants de la phycocyanine et de la phycoérythrine. (Journal du 1-er Congrès des botanistes de Russie. Petrograd. 1921. P. 97).
573. Danilov, A. N., Данилов, А. Н. Гидрохромы синезеленых и багряных водорослей. (Известия Главн. Ботан. Сада. XXI, 2, 1922. Петроград. Стр. 114—141). Hydrochrome der Cyanophyceen und Florideen. (Bulletin du Jardin Botan. de Petrograd. XXI, 2, 1922. Pp. 114—141).
574. Danilov, A. N., Данилов, А. Н. О новых формах *Symploca muscorum* (Ag.) Gom. (Ботанич. Материалы Инстит. Споров. Раст. II, 12, 1923. Петроград. Стр. 169—173). De formis novis *Symploca muscorum* (Ag.) Gom. notula. (Notulae Systemat. ex Instit. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. II, 12, 1923. Petrograd. Pp. 169—173).
- Danilov, A. N. et Elenkin, A. A., Данилов, А. Н. и Еленкин, А. А., см. №№ 669, 670, 671 и 672.
575. Deckenbach, C. N., Декенбах, К. Н. О водорослях Черного моря. (Дневник XI Съезда русск. естеств. и врачей. 1901, 10. СПб. Стр. 477—478). Des algues de la Mer Noire. (Journal du XI Congrès des naturalistes et médecins de Russie. 1901, 10. St.-Petersb. Pp. 477—478).
576. Deckenbach, C. N., Декенбах, К. Н. К флоре Балаклавской бухты. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIII, 1, 1902—1903. Протокол засед. № 8, 1902. СПб. Стр. 337—338. Франц. перевод стр. 347—348). Notes sur deux algues nouvelles pour la baie de Balaclava. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXIII, 1, 1902—1903. Comptes-rendus des séances.

- № 8, 1902. St.-Petersbourg. Pp. 337—338. Traduction franç. pp. 347—348).
577. Deckenbach, C. N., Декенбах, К. Н. О присутствии легко окисляющихся веществ в хроматофорах бурых и багряных водорослей. (Ботанические Записки, издав. при СПб. Унив. Вып. XX, 1902—1903. СПб. Стр. 119—130).—(Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIII, 1, 1902—1903. Проток. засед. № 8, 1902. СПб. Стр. 334—335. Нем. рез. стр. 345—346). Ueber einige das Phycoerythrin begleitende Farbstoffe und das Vorkommen leicht oxydirbarer Substanzen in den Chromatophoren der Rhodo- und Phaeophyceen. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XX, 1902—1903. St.-Petersburg. Pp. 119—130).—Siehe auch: Ueber das Vorkommen leicht oxydirbarer Substanzen in den Chromatophoren der Phaeo- und Rhodophyceen. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXIII, 1, 1902—1903. Comptes-rendus des séances. № 8, 1902. St.-Petersbourg. Pp. 334—335. Rés. all. pp. 345—346).
578. Deckenbach, C. N., Декенбах, К. Н. *Coenomyces consuens* n. g. n. sp., к вопросу о филогенезе грибов. (Ibid. Вып. XIX, 1902—1903. СПб. Стр. 1—42. С 2 табл.). *Coenomyces consuens* nov. gen. nov. spec. Ein Beitrag zur Phylogenie der Pilze. (Ibid. Fasc. XIX, 1902—1903. St.-Petersburg. Pp. 1—42. Mit 2 Taf.).
579. Deckenbach, C. N., Декенбах, К. Н. О трудах К. С. Мерешковского по морфологии диатомовых водорослей. (СПб. 1903. 14 стр.). Sur les travaux de K. Mereschowsky sur la morphologie des algues diatomées. (St.-Petersb. 1903. 14 pp.).
580. Deckenbach, C. N., Декенбах, К. Н. К истории развития *Delesseria*. (Предв. сообщ.). (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIX, 1, 1908—1909. Проток. засед. № 4, 1908. СПб. Юрьев. Стр. 148. Нем. рез. стр. 170—171). Zur Entwicklungsgeschichte von *Delesseria*. (Vorläuf. Mitteil.). (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXIX, 1, 1908—1909. Comptes-rendus des séances. № 4, 1908. St.-Petersbourg. Jurijew. P. 148. Rés. all. pp. 170—171).
581. Deckenbach, C. N., Декенбах, К. Н. К флоре Черного моря. (Предв. сообщ.). (Ibid. Стр. 147. Нем. рез. стр. 169—170). (Zur Kenntnis der Algenflora des Schwarzen Meeres. (Vorläuf. Mitteil.). (Ibid. P. 147. Rés. all. pp. 169—170).
582. Deckenbach, C. N., Декенбах, К. Н. О культуре морских водорослей. (Предв. сообщ.). (Ibid. Стр. 145—147. Нем. рез. стр. 167—169). Ueber die Kultur der Meeresalgen. (Vorläuf. Mitteil.). (Ibid. Pp. 145—147. Rés. all. pp. 167—169).

**583.** Deckenbach, C. N., Декенбах, К. Н. К характеристике флоры водорослей Черного моря. (Ботанический журнал. Год III. 1908—1909: Труды СИБ. Общ. Естеств. XXXVII, 3, 1908—1909. СПб. Стр. 47—52). Note sur la flore algologique de la Mer Noire. (Journal Botanique. Année troisième. 1908—1909: Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXVII, 3, 1908—1909. St.-Petersbourg. Pp. 47—52).

**584.** Deckenbach, C. N., Декенбах, К. Н. Zur Kenntnis der Algenflora des Schwarzen Meeres. (Beiheft zum Botan. Centralblatt. XXVIII, 1911. Abt. II. Leipzig. Pp. 336—540).

**585.** Decksbach, N. K., Дексбах, Н. К. Коловратки Волги и некоторых ее притоков в пределах губерний Ярославской, Костромской и отчасти Новгородской. (Труды Ярославского Естеств.-Истор. Общ. III, вып. 1, 1921. Ярославль. Стр. 56—77). Rotatorien der Wolga in den Gouvernements Jaroslawl, Kostroma, zum Teil, auch Nowgorod. (Arbeiten der Natur.-Histor. Gesellsch. zu Jaroslawl. III, Lief. 1, 1921. Jaroslawl. Pp. 56—77).

**586.** Decksbach, N. K., Дексбах, Н. К. Материалы по фауне Cladocera бассейна реки Волги. (Работы Волжской Биологич. Станции. VI, 1. 1921. (Труды Саратовского Общ. Естеств. VIII, 2, 1921. Саратов. Стр. 41—52). Beiträge zur Cladocerenfauna des Wolgabassins. (Arbeiten der Biolog. Wolga-Station. VI, 1, 1921. (Travaux de la Soc. des Natural. à Saratow. VIII, 2, 1921. Saratow. Pp. 41—52).

**587.** Decksbach, N. K., Дексбах, Н. К. Протокол осмотра озера Ягорба. (Труды Ярославского Естеств.-Историч. Общ. III, 1, 1921. Ярославль. Стр. 126—127). Protokoll einer Besichtigung des Sees Jagorba. (Mémoires de la Soc. des Natural. de Jaroslawl. III, 1, 1921. Jaroslawl. Pp. 126—127).

**588.** Decksbach, N. K., Дексбах, Н. К. Жизнь солигаличских минеральных прудов. (Труды Костромского Научн. Общ. по изучению местн. края. Вып. 27, 1922. Кострома. Стр. 63—73). Das Leben der Mineralteiche von Soligalitsch. (Arbeiten der wiss. Gesellsch. zur Erforschung des Lokalgebiets zu Kostroma. Lief. 27, 1922. Kostroma. Pp. 63—73).

**589.** Decksbach, N. K., Дексбах, Н. К. Материалы для изучения планктона озер и болот Средней России. (Вестник Торфяного Дела. № 1—2, 1922. Приложение. Москва. Стр. 118—128). Materialien zur Untersuchung des Planktons der Seen und Sümpfe Mittelrusslands. (Zeitschrift für Torfindustrie. № 1—2, 1922. Moskau. Pp. 118—128).

**590.** Decksbach, N. K., Дексбах, Н. К. Озеро Святое, Егорьевского уезда, Рязанской губ. (Работы Волжск. Биологич. Станции. VI, 4, 1922: Труды Саратовского Общ. Естеств. VIII, 5, 1922. Саратов. Стр. 249—256). Der «Heilige See» im Gouv. Rjasan, Kreis Jegerjewsk. (Arbeiten der Biolog. Wolga-Station. VI, 4, 1922: Travaux de la Soc. des Natural. de Saratow. VIII, 5, 1922. Saratow. Pp. 249—256).

**591.** Decksbach, N. K., Дексбах, Н. К. Seen und Flüsse des Turgai-Gebiete (Kirgisen-Steppen). (Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Limnologie. 1924. Innsbruck. Pp. 252—288. Mit 2 Fig.).

**592.** Decksbach, N. K., Дексбах, Н. К. Дно Косинских озер, как среда, и его обитатели. (Труды Косинской Биологич. Станции Московского Общ. Испыт. Прир. Вып. 3, 1925. Москва. Стр. 3—48. С 1 карт.). Der Boden der Seen zu Kossino als Milieu und seine Bewohner. (Arbeiten der Biolog. Station zu Kossino (bei Moskau). Lief. 3, 1925. Moskau. Pp. 3—48. Mit 1 Karte).

Decksbach, N. K., Derzhavin, A. N. et Lepnjova, S. G., Дексбах, Н. К., Державин, А. Н. и Лепнева, С. Г. См. № 599.

Decksbach, N., Voronkov, N., Lepnjova, S., Дексбах, Н., Воронков, Н., Лепнева, С. См. № 1216.

**593.** Dedussenko, N., Дедусенко, Н. Биометрические наблюдения над Ceratium hirundinella. (Русский Архив Протистологии. III, вып. 1—2, 1924. Москва. Стр. 95—111. С 5 табл.). Biometrische Untersuchungen an Ceratium hirundinella. (Archives Russes de Protistologie. III, 1—2, 1924. Moscou. Pp. 95—111. Avec 5 pl.).

**594.** Dedyssenko, N., Дедусенко, Н. Параллелизм у некоторых видов и разновидностей рода Scenedesmus Meyen. (Труды Харьковского Общ. Испыт. Природы. L, 1, 1925. Харьков. Стр. 70—74. С 1 табл.). Parallelism by some species and varieties of the genus Scenedesmus Meyen. (Travaux de la Soc. des Natural. de Charkow. L, 1, 1925. Charkow. Pp. 70—74. With 1 pl.).

**594a.** Dedyssenko, N. et Proschkina, H., Дедусенко, Н. та Прошкина, Н. Попередні відомості про планктон водоймищ у «Чаплях» (Асканія-Нова). (Вісти Державного Степового Заповідника «Чаплі» ім. Х. Раковського. III, 1924. Харків. Стр. 101—120. С 7 рис.). Notes préliminaires sur le plancton des pièces d'eau près de «Tschaply» (Ascania-Nova). (Annales des Steppes en défense «Tschaply» appartenant à l'Etat, du nom de Rakovsky. III, 1924. Kharkow. Pp. 101—120. Avec 7 fig.).

595. Derjugin, С. М., Дерюгин, К. М. Мурманская Биологическая Станция 1899—1905 г. Глава: «Экспедиции и характер фауны окрестных частей моря». (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXVII, 4, 1906. СПб. Стр. 87—101). См. Еленкин, А. А. Распределение и список морских водорослей в окрестностях Мурманской Биологической Станции.—Station Biologique du Mourmane 1899—1905. Chapitre: «Excursions et caractère de la faune des parties circonvoisines de la mer.» (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersb. XXXVII, 4, 1906. St.-Petersb. Pp. 87—101). V.: Elenkin, A. A. Distribution et liste des algues maritimes des environs de la Station Biologique du Mourmane.

595a. Derjugin, С. М., Дерюгин, К. М. Результаты гидрологических наблюдений, произведенных в 1920 и 1921 гг. в Невской губе. (Записки по Гидрографии. XLVI, 1922. Стр. 269—273. Петроград). Résultats des études hydrologiques faites en 1920 et 1921 dans la baie de la Néva. (Mémoires Hydrologiques. XLVI, 1922. Pp. 269—273. Petrograd).

596. Derjugin, С. М., Дерюгин, К. М. Реликтовое озеро Могильное. (Труды 1-го Всероссийского Съезда Зоологов, Анатомов и Гистологов в Петрограде 15—21/хп 1922 г. Петроград. 1923. Стр. 42—43). The relict-lake Moghilnoje. (Proceedings of the First Congress of Russian Zoologists, Anatomists and Histologists in Petrograd 15—21/xp 1922. Petrograd. 1923. Pp. 42—43).

597. Derjugin, С. М., Дерюгин, К. М. Отрицательные черты бентонической фауны Белого моря и причины этого явления. (Русский Гидробиол. Журнал. IV, 7—9, 1925. Саратов. Стр. 123—129). Die negativen Charakterzüge der Benthos-Fauna des Weissen Meeres und deren Ursachen. (Russische Hydrobiolog. Zeitschrift. IV, 7—9, 1925. Saratow. Pp. 123—129).

Derjugin, N., Iwanowa, I., Uschakow, P. et Michin, W., Дерюгин, Н., Иванова, И., Ушаков, П. и Михин, В. См. № 792.

598. Derzhavin, A. N., Державин, А. Н. Питание воблы (*Rutilus rutilus caspicus* Jac.). (Труды Астраханской Ихтиологической Лаборатории. III, 4, 1915. Астрахань. 82 стр. С 3 граф. и 2 диаграм.). Nutrition du vobla (*Rutilus rutilus caspicus* Jac.). (Travaux du Laboratoire Ichtyologique d'Astrakhan. III, 4, 1915. Astrakhan. 82 pp.).

599. Derzhavin, A. N., Deeksbach, N. K. et Lepnjova, S. G., Державин, А. Н., Дексбах, Н. К. и Лепнева, С. Г. Каспийские элементы в фауне верхней Волги. (Труды Ярославского Естеств.-Историч. Общ. III, вып. I, 1921. Ярославль. Стр. 26—43). Kaspi-Elemente im Bassin der Wolga. (Arbeiten der

Natur-Histor. Gesellsch. zu Jaroslawl. III, Lief. I, 1921. Jaroslawl. Pp. 26—43).

Ditmar-von, B. P. et Piotrovskij, V. F., Дитмар-фон, Б. П. и Пиотровский, В. Ф. См. № 1014.

600. Dixon, B. I., Диксон, Б. И. Стационарная планктонная сетка для речных исследований. (Работы Волжской Биолог. Станции. IV, 1, 1912: Труды Саратовск. Общ. Естеств. VI, 2, 1912. Саратов. Стр. 95—100. С 2 табл.). Ein stationares Planktonnetz für Flussuntersuchungen. (Arbeiten der Biologischen Wolga-Station. IV, 1, 1912: Travaux de la Soc. des Natural. à Saratow. VI, 2, 1912. Saratow. Pp. 95—100. Avec 2 pl.).

601. Dixon, B. I. et Keller, B. A., Диксон, Б. И. и Келлер, Б. А. Белое озеро и его окрестности. (В Кузнецком уезде, Саратовской губ.). (Ibid. V, 4—5, 1921: Ibid. VIII, № 1, 1921. Саратов. Стр. 209—249. С табл. II, III, IV). Der «Beloje» See und seine Umgebung. (Kusnezksche Kreis, Gouv. Saratow). (Ibid. V, 4—5, 1921: Ibid. VIII, № 1, 1921. Saratow. Pp. 209—249. Avec pl. II, III, IV).

602. Djakonov, F. F., Дьяконов, Ф. Ф. Некоторые наблюдения над обрастанием пароходов нижней Волги. (Ibid. VIII, 1—3, 1925. Саратов. Стр. 137—156. С 1 рис.). Einige Beobachtungen über den Bewuchs an den Dampfern der unteren Wolga. (Ibid. VIII, 1—3, 1925. Saratow. Pp. 137—156. Mit 1 Fig.).

603. Djakov, A., Voronkov, N., Zavadovskij, M., Дьяков, А., Воронков, Н., Завадовский, М. Списки растительных и животных организмов, найденных в окрестностях Глубокого озера. Продолжение. (Труды Отд. Ихтиол. Общ. Акклим. VII, 1910. Москва. Стр. 223—229). Liste des organismes végétatifs et animaux trouvés dans les environs du lac Gloubokoïe. Suite. (Travaux de la Section Ichtyolog. de la Soc. de l'Acclim. VII. 1910. Moscou. Pp. 223—229).

604. Dobrovolskij, V. V., Добровольский, В. В. Список пресноводных простейших окрестностей г. Киева. (Труды Днепровской Биологич. Станции. № 1, 1914. Киев. Стр. 37—47). Liste des Protozoa d'eaux douces des environs de Kiev. (Arbeiten der Biologischen Dnjepr-Station. № 1, 1914. Kiev. Pp. 37—47).

605. Dogiel, V. A., Догель, В. А. Beiträge zur Kenntnis der Peridineen. (Mitt. an. der Zool. Station. zu Neapel. XVIII, 1906. Neapel. Pp. 1—45. Mit Taf. I—II).

606. Dokturovskij, V. S., Доктуровский, В. С. Виды торфа. (Вестник Торфяного Дела. № 3—4, 1915. Петроград. Стр. 273—304. С 14 рис. и 1 табл.). Espèces de la tourbe. (Mes-

sager de l'Exploitation de la tourbe. № 3—4, 1915. Petrograd. Pp. 273—304. Avec 14 fig. et 1 pl.).

607. Dokturovskij, V. S., Доктуровский, В. С. Экскурсия на торфяное болото. Шуваловский торфяник. (Экскурсионное Дело. № 1, 1921. Петроград. Стр. 1—15. С 5 рис.). Excursion au marais de Sphagnum. Tourbière de Schouwalovo. (Les Excursions. № 1, 1921. Petrograd. Pp. 1—15. Avec 5 fig.).

608. Dolgoff, G. I., Долгов, Г. И. Биологический осмотр р. Москвы и ее притоков на протяжении от Рублева до пересечения Моск.-Брест. ж. д. (Совещание по вопросам санитарной охраны рек, питающих московский водопровод. Вып. I, 1915—1916. Москва. Стр. 180—193). Inspection biologique de la rivière de Moscou et de ses affluents depuis Roublow jusqu'au point de croisement des voies du chemin de fer Moscou-Brest. (Delibération sur les questions de protection sanitaire des rivières alimentant le conduit d'eau de Moscworetsk. Livr. 1, 1915—1916. Moscou. Pp. 180—193).

609. Dolgoff, G. I., Долгов, Г. И. Гидробиологические наблюдения на прудах г. Москвы зимой 1914—15 гг. (Вестник Шанявцев. 1918. Москва. Стр. 1—11). Recherches hydrobiologiques aux étangs de Moscou en hiver 1914—15. (Mèssager Schaniavzev. 1918. Moscou. Pp. 1—11).

610. Dolgoff, G. I., Долгов, Г. И. К систематике Trachelomonas Ehrbg. (Русск. Гидробиолог. Журнал. I, 9—10, 1922. Саратов. Стр. 289—292. С 5 рис.). Zur Systematik von Trachelomonas Ehrenb. (Russische Hydrobiolog. Zeitschrift. I, 9—10, 1922. Saratow. Pp. 289—292. Mit. 5 Fig.).

611. Dorogostajskij, V., Дорогостайский, В. Материалы для альгологии оз. Байкала и его бассейна. (Известия Восточно-Сибирского Отд. Русск. Геогр. Общ. XXXV, 3, 1904. Казань. 1906. Стр. 1—44). Matériaux pour servir à l'algologie du lac Baïcal et de son bassin. (Bulletin de la Section Orientalo-Sibérienne de la Soc. Géographique de Russie. XXXV, 3, 1904. Kazan. 1906. Pp. 1—44).

611a. Dorogostajskij, V., Дорогостайский, В. Matériaux pour servir à l'algologie du lac Baïcal et de son bassin. (Bulletin de la Soc. des Natural. de Moscou. XVIII, 1904. Pp. 229—263. Nouvelle Série).

612. Dorogostajskij, V., Дорогостайский, В. Краткий отчет о работах Байкальской экспедиции Академии Наук в 1916 году. (Труды Комиссии по изучению озера Байкала. I, вып. 2, 1922. Петроград. Стр. 154—161. Изд. Российской Академии Наук). Compte-rendu préliminaire des travaux de l'expédition

de l'Académie des Sciences au Baïcal en 1916. (Travaux de la Commission pour l'étude au lac Baïcal. I, Livr. 2, 1922. Petrograd. Pp. 154—161. Edit. de l'Académie des Sciences de Russie).

613. Dubrovin, V., Каминский, А. et Peshydov, I., Дубровин, В., Каминский, А. и Пешудов, И. Материалы к фитопланктону устьев Волги. (Ботанические Записки, изд. при СПб. Универс. Вып. XXVIII, 1910—1912. СПб. Стр. 101—112). Materialien zum Phytoplankton der Wolga-Mündung. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XXVIII, 1910—1912. St.-Petersburg. Pp. 101—112).

614. Duc d'Orléans, F. La revanche de la Banquise. Un été de dérivée dans la mer de Kara. (Paris. 1909).

615. Duplakoff, S. N., Дуплаков, С. Н. К биологии загрязненных прудов. (Русск. Гидробиолог. Журнал. I, 1922. Саратов. Стр. 120—129). Zur Biologie der verunreinigten Teiche. (Russische Hydrobiolog. Zeitschrift. I, 4, 1922. Saratow. Pp. 120—129).

616. Duplakoff, S. N., Дуплаков, С. Н. Исследование процесса обрастания в Глубоком озере. (Труды Гидробиолог. Станции на Глубоком озере. VI, 2—3, 1925. Москва. Стр. 20—35). Untersuchungen am Bewuchs im See Glubokoje. (Arbeiten der Hydrobiol. Station am See Glubokoje. VI, 2—3, 1925. Moskau. Pp. 20—35).

617. Duplakoff, S. N., Дуплаков, С. Н. К изучению биоценозов подводных предметов. (Русский Гидробиолог. Журнал. IV, 1—2, 1925. Саратов. Стр. 42—49). Zur Kenntnis der Biocönoson untergetauchter Gegenstände. (Russische Hydrobiolog. Zeitschrift. IV, 1—2, 1925. Saratow. Pp. 42—49).

618. Eldarova-Sergejeva, M. H., Эльдарова-Сергеева, М. Х. Фитопланктон дельты реки Волги за 1909 год. (Труды Астраханской Ихтиолог. Лаборатории. II, 7, 1913. Астрахань. Стр. 5—83). Phytoplankton du delta du Wolga en 1909. (Travaux du Laboratoire Ichtyologique d'Astracan. II, 7, 1913. Astracan. Pp. 5—83).

619. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Заметки по поводу статьи Артари: «К вопросу о влиянии среды на форму и развитие водорослей». (Известия СПб. Ботан. Сада. III, 1, 1903. СПб. Стр. 19—24). Note sur l'article de M. Artari: «Sur la question de l'influence du milieu sur la forme et le développement des algues». (Bulletin du Jardin Botan. de St.-Petersbourg. III, 1, 1903. St.-Petersbourg. Pp. 19—24).

**620.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. К вопросу о гаусториях в плеурококковидных гонидиях у гетеромерных лишайников. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIV, 1, 1903. Протоколы Засед. № 4—5, 1903. СПб. Стр. 147—153. Нем. рез. стр. 158—159). Zur Frage über die Haustorien in grünen Gonidien bei heteromeren Flechten. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXIV, 1, 1903. Comptes—rendus des séances, № 4—5, 1903. St.-Petersbourg. Pp. 147—153. Rés. all. pp. 158—159).

**621.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Описание нового вида: *Lithothamnion murmanicum* Elenkin. (Известия СПб. Ботан. Сада. V, 5—6, 1905. СПб. Стр. 189—194). Beschreibung der neuen Art: *Lithothamnion murmanicum* Elenkin. (Bulletin du Jardin Botan. de St.-Petersbourg. V, 5—6, 1905. St.-Petersbourg. Pp. 189—194).

**622.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Письмо с Мурманской Биологической Станции. (Ibid. Стр. 169—188. С 1 табл., 1 карт. и 2 рис.). Correspondance de la Station Biologique de Mourmane. (Ibid. Pp. 169—188. Avec 1 pl., 1 cart. et 2 fig.).

**623.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Заметка о патологических видоизменениях нового вида, *Lithothamnion murmanicum* Elenkin. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXVII, 1, 1906—1907. Протоколы засед. № 2, 1906. СПб. Стр. 64—69. Нем. рез. стр. 84). Ueber die pathologische Deformationen einer neuen Art, *Lithothamnion murmanicum* Elenkin. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXVII, 1, 1906—1907. Comptes—rendus des séances. № 2, 1906. St.-Petersbourg. Pp. 64—69. Rés. all. p. 84).

**624.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Заметка по поводу статьи В. М. Арциховского: «О карликовых формах *Fucus vesiculosus* L. в связи с вопросом о дегенерации». (Ботанический Журнал. Год первый. № 1, 1906: Труды СПб. Общ. Естеств. XXXV, 3, 1906. СПб. Стр. 21—33. Франц. рез. стр. 39). Note sur l'article de M. Artichowsky: «Formes naineuses de *Fucus vesiculosus* L. et la question de la dégénération». (Journal Botanique. Première année, № 1, 1906. St.-Petersbourg: Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXV, 3, 1906. St.-Petersbourg. Pp. 21—33. Rés. franç. p. 39).

**625.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Предварительный отчет о командировке на Мурманскую Биологическую Станцию летом 1906 г. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXVII, 1, 1906—1907. Проток. засед. № 7—8, 1906. СПб. Стр. 354—364. Франц. рез. стр. 374). Rapport sur les travaux botaniques exécutés à la Station Biologique de Mourmane pendant l'été de 1906. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXVII, 1, 1906—1907. Comptes—

rendus des séances. № 7—8, 1906. St.-Petersbourg. Pp. 354—364. Rés. franç. p. 374).

**626.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Распределение и список морских водорослей в окрестностях Мурманской Биологической Станции. (Из сводной работы К. М. Дерюгина, Мурманская Биологическая Станция. 1899—1905: Ibid. XXXVII, 4, 1906. СПб. Стр. 167—174). Distribution et liste des algues maritimes aux environs de la Station Biologique de Mourmane. (Extrait de l'ouvrage de K. M. Dériouguin, Station Biologique de Mourmane. 1899—1905: Ibid. XXXVII, 4, 1906. St.-Petersb. Pp. 167—174).

**627.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О зимующих спорах (*Dauersporen*) у *Chaetoceras furcellatum* Bail. (Ботанический Журнал. II, 5—6, 1907: Труды СПб. Общ. Естеств. XXXVI, 3, 1907. СПб. Стр. 128—131. Нем. рез. стр. 137—138. С 1 табл.). *Dauersporen* bei *Chaetoceras furcellatum* Bail. (Journal Botanique. II, 5—6; 1907: Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXVI, 3, 1907. St.-Petersbourg. Pp. 128—131. Rés. all. pp. 137—138. Avec 1 pl.).

**628.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Фитопланктон Баренцова моря. (Из работы Л. Л. Брейтфуса: Экспедиция для Научно-Промысловых Исследований у берегов Мурман. Краткий отчет о ее работах в 1906 г. СПб. 1907. Стр. 23—26). Phytoplankton de la mer de Barents. (Extrait de l'ouvrage de L. L. Breitfuss: Expédition pour Recherches Scientifiko-Industrielles sur les côtes de Mourmane. Compte—rendu préliminaire de ses travaux en 1906. St.-Petersb. 1907. Pp. 23—26).

**629.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Новые, редкие и более интересные виды и формы водорослей, собранные в Средней России в 1908 и 1909 гг. (Известия Ботан. Сада. IX, 1909. СПб. Стр. 121—154. С 3 рис.). Neue, seltenerer oder interessante Arten und Formen der Algen in Mittel-Russland 1908—1909 gesammelt. (Bulletin du Jardin Botanique de St.-Petersbourg. IX, 1909. St.-Petersbourg. Pp. 121—154. Mit 3 Fig.).

**630.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Предварительный отчет о командировке летом 1908 г. на озеро Селлигер (Тверской губ., Осташковского уезда). (Ibid. Стр. 15—21). Vorläufiger Bericht über die Arbeiten im See Sseliger (Guv. Twer, Kreis Ostschkow) und dessen Umgegenden im Jahre 1908. (Ibid. Pp. 15—21).

**631.** Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Новые, редкие и более интересные виды и формы водорослей, собранные в Средней России в 1908—1910 гг. (Ibid. XI, 6, 1911. СПб. Стр. 162—170). Neue, seltenerer oder interessante Arten und Formen der Algen in

Mittel-Russland 1908—1909 gesammelt. (Ibid. XI, 6, 1911. St.-Petersbourg. Pp. 162—170).

632. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Краткий предварительный отчет об исследованиях низших споровых в окрестностях с. Михайловского (Московской губ., Подольского уезда) в течение летних месяцев 1910 года. (Ibid. XII, 1, 1912. СПб. Стр. 46—49). Vorläufiger Bericht über das Studium der niederen Kryptogamen in Umgegend des Dorfes Michailovskoje (Gouv. Moskau, Kreis Podolsk) im Jahre 1910. (Ibid. XII, 1, 1912. St.-Petersbourg. Pp. 46—49).

633. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Интересный случай образования нескольких вакуолей на концах клетки у десмидиевой водоросли *Closterium plurilocellatum* mihi. (Ibid. XIV, 1—2, 1914. Петроград. Стр. 225—231). Ein interessanter Fall der Bildung einiger Vakuolen an der Zellenenden bei der Desmidien-Alge *Closterium plurilocellatum* mihi. (Ibid. XIV, 1—2, 1914. Petrograd. Pp. 225—231).

634. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Морские перидинии и диатомовые Камчатки. (Камчатская Экспедиция Ф. П. Рябушинского. Ботан. Отдел. Вып. II, 1914. Москва. Стр. 405—448. Нем. рез. стр. 591—592. С 1 рис.). Die Meeresalgen Kamtschatka's aus den Klassen der Diatomeen und Peridineen. (Expédition à Kamtschatka, organisée par Th. P. Riabouchinsky. Livr. II. Plantes cryptogames de Kamtschatka. 1914. Moscou. Pp. 405—448. Rés. allem. Pp. 591—592. Avec 1 fig.).

635. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О двух зеленых водорослях из рода *Stigeoclonium* Kütz. (*Muxonema* Fr.). (Известия Ботан. Сада. XIV, 3, 1914. Петроград. Стр. 235—250). Ueber zwei grüne Algen aus der Gattung *Stigeoclonium* Kütz. (*Muxonema* Fr.). (Bulletin du Jardin Botanique de Petrograd. XIV, 3, 1914. Petrograd. Pp. 235—250).

636. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О термофильных сообществах водорослей. (Ibid. XIV, 1—2, 1914. Петроград. Стр. 62—110). Ueber die thermophilen Algenformationen. (Ibid. XIV, 1—2, 1914. Pp. 62—110).

637. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Пресноводные водоросли Камчатки. (Камчатская Экспедиция Ф. П. Рябушинского. Ботан. Отдел. Вып. II, 1914. Москва. Стр. 3—402. Нем. рез. стр. 579—591. С 1 табл. и 14 рис.). Die Süßwasser-algen Kamtschatka's. (Expédition à Kamtschatka, organisée par Th. P. Riabouchinsky. Livr. II. Plantes cryptogames de Kamtschatka. 1914. Moscou. Pp. 3—402. Avec 14 fig. et 1 pl. Rés. all. Pp. 579—591).

638. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Список синезеленых водорослей (*Schizophyceae*), собранных в окрестностях с. Михайловского. (Естественно-историч. коллекция Е. П. Шереметева в с. Михайловском Московской губ. 1915. VI. Водоросли. Отд. I. Юрьев. 16 стр.). Liste des algues bleuvertes (*Schizophyceae*), récoltées aux environs de Michailovsky. (Collection d'histoire naturelle de E. P. Scheremetev à Michailovsky, gouv. Moscou. 1915. VI. Algues. I-e partie. Jouriev. 16 pp.).

639. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О значении некоторых анатомических особенностей в строении оболочек десмидиевых водорослей рода *Closterium* для целей систематики. (Известия Ботан. Сада. XV, 3—4, 1915. Петроград. Стр. 259—294). Note sur l'importance de quelques particularités anatomiques dans la membrane cellulaire du *Closterium* pour le système de ce genre. (Bulletin du Jardin Botanique de Petrograd. XV, 3—4, 1915. Pp. 259—294).

640. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О новой синезеленой водоросли *Leptobasis caucasica* mihi (nov. gen. et sp.), в связи с критическим исследованием видов рода *Microchaete* Thur. (Ibid. XV, 1, 1915. Петроград. Стр. 5—21). Note sur une algue nouvelle *Leptobasis caucasica* mihi (nov. gen. et sp.): suivie de la révision critique du genre *Microchaete* Thur. (Ibid. XV, 1, 1915. Pp. 5—21).

641. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Списки фитопланктона Баренцова моря за 1905—1906 г. (Труды Мурманской Научно-Промысловой Экспедиции за 1905—1906 гг. Отчет Л. Л. Брейтфуса. 1912—1915. Петроград. Стр. 145—181; 182—311). Liste du plancton de la mer Barents en 1905—1906. (Travaux de l'Expédition Scientifique-Industrielle de Mourmane en 1905—1906. Rapport de L. L. Breitfuss. 1912—1915. Petrograd. Pp. 145—181; 182—311).

642. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Об изменении принципов классификации порядка *Hormogoneae* (Thur.) Kirchn. в классе синезеленых водорослей. (Журнал Русского Ботан. Общ. I, 3—4, 1916. Петроград. Стр. 147—165. С 1 рис.). Mémoire sur la modification des principes de la classification des *Hormogoneae* (Thur.) Kirchn. (tribu. des *Cyanophycées*). (Journal de la Soc. Bot. Russe. I, 3—4, 1916. Petrograd. Pp. 147—165. Avec 1 fig.).

643. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О значении настоящего и ложного ветвления у синезеленых водорослей в сем. *Stigonemataceae*. (Известия Ботан. Сада. XVI, 2, 1916. Петроград. Стр. 272—280, с 3 рис.). Note sur l'importance de la ramification vraie et fausse de la famille *Stigonemataceae* des *Cyanophycées*.

(Bulletin du Jardin Botanique de Petrograd. XVI, 2, 1916. Petrograd. Pp. 272—280. Avec 3 fig.).

644. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О положении *Luñoevia sphaerica* Sukatsch. в системе синезеленых водорослей, в связи с критическим исследованием некоторых видов рода *Hapalosiphon* Naeg. (Ibid. XVI, 1, 1916. Petrograd. Стр. 23—39). Note sur une algue *Luñoevia sphaerica* Sukatsch., suivie de la recherche critique des quelques espèces du genre *Hapalosiphon* Naeg. (Ibid. XVI, 1, 1916. Petrograd. Pp. 23—39).

645. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О роде *Nodularia* Mert. в связи с положением в системе синезеленых водорослей сем. *Nodulariaceae* mihi. (Ibid. XVI, 2, 1916. Petrograd. Стр. 333—344). Note sur le genre *Nodularia* Mert., suivie de la recherche critique sur la famille *Nodulariaceae* mihi. (Ibid. XVI, 2, 1916. Petrograd. Pp. 333—344).

646. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О синезеленой водоросли *Nodularia Harveyana* (Thwait) Thur. и некоторых других видах этого рода. (Ibid. Стр. 325—332). Note sur *Nodularia Harveyana* (Thwait) Thur. et sur quelques autres espèces de ce genre. (Ibid. Pp. 325—332).

647. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О положении в системе синезеленых водорослей родов *Loefgrenia* Gom. и *Hyella* Born. et Flah. (Ibid. XVII, 1, 1917. Petrograd. Стр. 89—108). Note sur la position systématique des deux genres *Loefgrenia* Gom. et *Hyella* Born. et Flah. dans la classe des Cyanophycées. (Ibid. XVII, 1, 1917. Petrograd. Pp. 89—108).

648. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О новой планктонной синезеленой водоросли из рода *Rivularia*. (Ibid. XX, 1, 1921. Petrograd. Стр. 16—19). Note sur une nouvelle espèce planctonique du genre *Rivularia*. (Ibid. XX, 1, 1921. Petrograd. Pp. 16—19).

649. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О споровых растениях на I-м Всероссийском Съезде Русских Ботаников в Петрограде в 1921 г. (Ibid. XX, 2, 1921. Petrograd. Стр. 167—169). Note sur les plantes cryptogamiques. 1-er Congrès des Botanistes de Russie à Petrograd en 1921. (Ibid. XX, 2, 1921. Petrograd. Pp. 167—169).

650. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О новом виде синезеленой водоросли из рода *Aulosira* Kirchn. (Ботанич. Материалы Инстит. Спор. Растений. I, 8, 1922. Petrograd. Стр. 127—128). De nova specie *Aulosirae* notula. (Notulae System. ex Instit. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. I, 8, 1922. Petrograd. Pp. 127—128).

651. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О новом виде синезеленой водоросли *Calothrix Ramenskii* mihi nov. sp. (Ibid. I, 1,

1922. Petrograd. Стр. 6—9). De specie nova *Calothrix Ramenskii* Elenk. notula. (Ibid. I, 1, 1922. Petrograd. Pp. 6—9).

652. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О связи между синезеленой водорослью *Nostoc Zetterstedtii* Aresch. и глубоководным лишайником *Collema* (?) *Ramenskii* mihi nov. sp. (Ibid. I, 3, 1922. Petrograd. Стр. 35—46). De relationibus mutuis inter *Nostoc Zetterstedtii* Aresch. et *Collema Ramenskii* mihi. (Ibid. I, 3, 1922. Petrograd. Pp. 35—46).

653. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Более редкие и новые десмидиевые водоросли, найденные в Олонецкой губ. I, II. (Ibid. I, 10, 1922; II, 2, 1923. Petrograd. Стр. 156—160; 29—32). *Desmidiaceae* rariores et novae in gub. Olonezensi inventae. I, II. (Ibid. I, 10, 1922; II, 2, 1923. Petrograd. Pp. 156—160; 29—32).

654. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Несколько слов по поводу рода *Anabaenopsis* (*Woloszynska*) Miller из синезеленых водорослей. (Ibid. II, 5, 1923. Petrograd. Стр. 73—78). De gen. *Anabaenopsis* (*Woloszynska*) Miller notula. (Ibid. II, 5, 1923. Petrograd. Pp. 73—78).

655. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Об изменениях в классификации сем. *Chroococcaceae* в классе синезеленых водорослей. (Ibid. II, 4, 1923. Petrograd. Стр. 49—62). De *Chroococcacearum* classificatione notula. (Ibid. II, 4, 1923. Petrograd. Pp. 49—62).

656. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О двух видах *Chroococcaceae* из Олонецкой губ. (Ibid. II, 2, 1923. Petrograd. Стр. 20—24). De *Chroococcacearum* duabus speciebus o gub. Olonezensi. (Ibid. II, 2, 1923. Petrograd. Pp. 20—24).

657. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О новом виде синезеленой водоросли из рода *Oncobursa* Ag. и положении этого рода в сем. *Chroococcaceae*. (Ibid. II, 1, 1923. Petrograd. Стр. 1—14). De specie nova *Oncobursae* Ag. et loco hujus generis inter *Chroococcaceae*. (Ibid. II, 1, 1923. Petrograd. Pp. 1—14).

658. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Schema *Chroococcacearum* classificationis. (Ibid. II, 5, 1923. Petrograd. Стр. 65—69). (Ibid. II, 5, 1923. Petrograd. Pp. 65—69).

659. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Descriptio specierum formarumque novarum e gen. *Characium* A. Braun et *Characiopsis* Borzi cum *Crustaceis* symbioticis. (Ibid. III, 3, 1924. Ленинград. Стр. 33—36). (Ibid. III, 3, 1924. Leningrad. Pp. 33—36).

660. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. К вопросу об отношении флагеллат к ризоподам. (Ibid. III, 11—12, 1924. Ленин-

град. Стр. 171—181). Zur Frage über die gegenseitigen Beziehungen zwischen Flagellaten und Rhizopoden. (Ibid. III, 11—12, 1924. Leningrad. Pp. 171—181).

661. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О годовой смене фитопланктона во 2-м озере в Озерках (окр. Ленинграда). (Ibid. III, 4, 1924. Ленинград. Стр. 56—62). De vita phytoplantonica in lacu «Osierki» (prope Leningrad) per totum annum observata. (Ibid. III, 4, 1924. Leningrad. Pp. 56—62).

662. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О двух видах рода *Microcystis* Kütz. (Ibid. III, 1, 1924. Ленинград. Стр. 12—15). De spec. duabus gen. *Microcystis* Kütz. notula. (Ibid. III, 1, 1924. Leningrad. Pp. 12—15).

663. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О новой форме из рода *Chlorangium* Stein., живущей на личинках комара. (Ibid. III, 3, 1924. Ленинград. Стр. 37—40). De *Chlorangium* forma nova, ad *Culicis* larvarum corpora vivente. (Ibid. III, 3, 1924. Leningrad. Pp. 37—40).

664. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О новых видах и формах из родов *Characium* A. Br. и *Characiopsis* Borzi, симбиотирующих с Crustacea. (Ibid. III, 2, 1924. Ленинград. Стр. 17—30). De speciebus et formis novis e gen. *Characium* A. Br. et *Characiopsis* Borzi cum Crustaceis symbiotiis. (Notulae System. ex Instit. Cryptogam. Horti Botan. Reipubl. Rossicae. III, 2, 1924. Leningrad. Pp. 17—30).

665. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О новой группе безжгутиковых эвглен. (Ibid. III, 9—11, 1924. Ленинград. Стр. 129—170. С 11 рис.). Ueber die Stellung der cilienlosen Sektion (Amastigatae) im System der Euglenen. (Ibid. III, 9—11, 1924. Leningrad. Pp. 129—171. Mit 11 Fig.).

666. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Биология высших растений в доступных наблюдениях и опытах. (Госиздат. 1925. Ленинград. Водоросли. Стр. 65—128). Biologie des cryptogames en recherches et expériences accessibles. (Edition d'Etat. 1925. Leningrad. Les Algues. Pp. 65—128).

667. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Зимовье водорослей. (Журнал «Исследуйте Природу». 1925. № 1. Ленинград. Стр. 10—19. С 4 рис.). L'hivernage des algues. (Revue «Etudiez la Nature.» 1925. № 1. Leningrad. Pp. 10—19. Avec 4 fig.).

668. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Цветение воды, как объект педагогических занятий в природе. (Ibid. № 3 (5). 1925. Ленинград. Стр. 11—18. С 4 рис.). La floraison d'eau comme objet

d'occupations pédagogiques au sein de la nature. (Ibid. № 3 (5), 1925. Leningrad. Pp. 11—18. Avec 4 fig.).

669. Elenkin, A. A. et Danilov, A. N., Еленкин, А. А. и Данилов, А. Н. Критические заметки о новых и редких водорослях России. 1—3. (Известия Ботан. Сада. XV, 2, 1915. Петроград. Стр. 180—190. С 3 рис.). Notes critiques sur quelques algues nouvelles ou rares, recoltées en Russie. 1—3. (Bulletin du Jardin Botan. de Petrograd. XV, 2, 1915. Petrograd. Pp. 180—190. Avec 3 fig.).

670. Elenkin, A. A. et Danilov, A. N., Еленкин, А. А. и Данилов, А. Н. Био-систематические заметки о синезеленых водорослях из оранжерей и аквариев Ботанического Сада Петра Великого. (Ibid. XVI, 2, 1916. Петроград. Стр. 303—311). Notes bio-systématiques sur les Cyanophycées dans les serres et aquariums du Jardin Botan. de Petrograd. (Ibid. XVI, 2, 1916. Petrograd. Pp. 303—311).

671. Elenkin, A. A. et Danilov, A. N., Еленкин, А. А. и Данилов, А. Н. Клеточные включения у *Symploca muscorum* (Ag.) Gomont и у других синезеленых водорослей. (Ibid. XVI, 1, 1916. Петроград. Стр. 40—100. С 3 табл.). Recherches cytologiques sur les cristaux et les grains de sécrétion dans les cellules de *Symploca muscorum* (Ag.) Gomont et quelques autres Cyanophycées. (Bulletin du Jardin Botan. de Petrograd. XVI, 1, 1916. Petrograd. Pp. 40—100. Avec 3 pl.).

672. Elenkin, A. A. et Danilov, A. N., Еленкин, А. А. и Данилов, А. Н. О культуре *Symploca muscorum* (Ag.) Gom. (Ibid. XVII, 1, 1917. Петроград. Стр. 50—76. С 1 табл. и 6 рис.). Recherches sur les cultures de *Symploca muscorum* (Ag.) Gom. (Ibid. XVII, 1, 1917. Petrograd. Pp. 50—76. Avec 1 pl. et 6 fig.).

673. Elenkin, A. A. et Hollerbach, M. M., Еленкин, А. А. и Голлербах, М. М. О двух дробянках, эндофитирующих в слизи *Coelosphaerium Naegelianum* Ung. (Ботанич. Материалы Института Спор. Раст. II, 10, 1923. Петроград. Стр. 58—160). De diabus Schizophyceis, in muc. *Coelosphaerii* Naegelianii Ung. endobiotiis notula. (Notulae System. ex Instit. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. II, 10, 1923. Petrograd. Pp. 58—160).

674. Elenkin, A. A. et Hollerbach, M. M., Еленкин, А. А. и Голлербах, М. М. О *Coelosphaerium Naegelianum* Unger и других видах этого рода в связи с родом *Gomphosphaeria* Kuetz. (Ibid. Стр. 145—157). De *Coelosphaerio* Naegeliano Unger nonnullisque speciebus hujus generis et de *Gomphosphaeria* Kuetz.

notula. (Notulae System. ex Instit. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. II, 10, 1923. Petrograd. Pp. 145—157).

675. Elenkin, A. A. et Lobik, A. I., Еленкин, А. А. и Лобик, А. И. Десмидиевые водоросли окрестностей с. Михайловского. (Московской губ., Подольского уезда). (Известия Ботан. Сада. XV, 5—6, 1915. Петроград. Стр. 483—541, с 9 рис.). Les Desmidiacées des environs de Mikhailovskoïé (gouv. Moscou, distr. Podolsk). (Bulletin du Jardin Botan. de Petrograd. XV, 5—6, 1915. Petrograd. Pp. 483—541. Avec 9 fig.).

676. Elenkin, A. A. et Lobik, A. I., Еленкин, А. А. и Лобик, А. И. Список десмидиевых водорослей (Desmidiaceae), собранных в окрестностях с. Михайловского. (Естественно-историческая коллекция Е. П. Шереметевой в с. Михайловском, Московской губ. VI. Водоросли. Отдел 2. 1916. Юрьев. Стр. 3—22). Тот же список напечатан: (Известия Ботан. Сада. XV, 5—6, 1915. Петроград. Стр. 486—541). Les Desmidiacées, récoltées aux environs de Mikhailovskoïé, gouv. de Moscou. Collection d'histoire naturelle de E. P. Scheremeteva. VI. Algues. II-me Section. 1916. Jourjev. Pp. 3—22). La même liste est publiée dans: (Bulletin du Jardin Botan. XV, 5—6. 1915. Petrograd. Pp. 486—541).

677. Elenkin, A. A. et Polanski, V. I., Еленкин, А. А. и Полянский, В. И. Несколько слов о Scytonema Julianum (Kütz.) Menegh. и некоторых близких к ней видах. (Ботанич. Материалы Инстит. Спор. Раст. I, 12, 1922. Петроград. Стр. 184—190). De Scytonemate Juliano (Kütz.) Menegh. et speciebus nonnullis propinquis notula. (Notulae System. ex Instit. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. I, 12, 1922. Petrograd. Pp. 184—190).

678. Elenkin, A. A. et Stark, N. V., Еленкин, А. А. и Старк, Н. В. О ложносинезеленой водоросли Asterocytis ramosa (Thwait) Gobi и других видах этого рода. (Ibid. II, 8, 1923. Петроград. Стр. 117—128). De Asterocytis ramosa (Thwait) Gobi caeterisque speciebus hujus generis notula. (Ibid. II, 8, 1923. Petrograd. Pp. 117—128).

679. Emeljjanenko, P. G., Емельяненко, П. Г. К вопросу о распределении флоры и фауны у Крымских берегов в Черном море. (Киевское Общ. Любителей Природы. 1911. Киев. Стр. 1—30). Note sur la question de la distribution de la flore et de la faune dans la Mer Noire au côtes de la Crimée. (Soc. d'Amateurs de la Nature à Kiev. 1911. Kiev. Pp. 1—30).

680. Famintzyn, A. S., Фаминцын, А. С. Die Symbiose als Mittel der Synthese von Organismen. (Biolog. Centrbl. XXVII, 1907; Leipzig. Pp. 353—364).

681. Famintzyn, A. S., Фаминцын, А. С. Beitrag zur Kenntniss von Bryopsis muscosa Lam. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XXX, 1912. Berlin. Pp. 431—435).

682. Famintzyn, A. S., Фаминцын, А. С. Die Symbiose als Mittel der Synthese von Organismen. (Ibid. Pp. 435—442).

683. Famintzyn, A. S., Фаминцын, А. С. О роли симбиоза в эволюции организмов. (Известия Академии Наук. VI, 1912. 6-я серия. СПб. Стр. 51—68. С 2 табл.). Sur le rôle de la symbiose dans l'évolution des organismes. (Bulletin de l'Acad. des Sciences de St.-Petersbourg. VI Série. VI, 1912. St.-Petersbourg. Pp. 51—68. Avec 2 pl.).

684. Fedtschenko, O. A., Федченко, О. А. Флора Памира. Собственные исследования 1901 г. и свои предыдущих. (Труды СПб. Ботанического Сада. XXI, вып. 3, 1903. СПб. Стр. 233—471). La flore du Pamir. Recherches personnelles en 1901 et révision des antécédentes. (Travaux du Jardin Botan. de St.-Petersb. XXI, livr. 3, 1903. St.-Petersb. Pp. 233—471).

685. Fedtschenko, O. A., Федченко, О. А. Второе дополнение к флоре Памира. (Ibid. XXIV, вып. 3, 1905. СПб. Стр. 313—355). Deuxième supplement à la flore du Pamir. (Ibid. XXIV, livr. 3, 1905. St.-Petersb. Pp. 313—355).

686. Fedtschenko, O. A., Федченко, О. А. Растения Памира, собранные в 1901 году Б. А. и О. А. Федченко. (Материалы к познанию фауны и флоры России. Отд. Ботанический. Вып. V, 1905. Москва. Стр. 1—87). Plantes du Pamir, récoltées en 1901 par B. A. et O. A. Fedtschenko. (Contribution à l'étude de la faune et de la flore de Russie. Section de Botanique. Livr. V, 1905. Moscou. Pp. 1—87).

687. Fedtschenko, O. A. et B. A., Федченко, О. А. и Б. А. Растения Туркестана, преимущественно Алая, собранные во время путешествий 1897, 1901 и 1904 годов. (Труды СПб. Ботанического Сада. XXVIII, вып. I (1908), 1912. СПб. Стр. 1—82. С 2 табл.). Plantae turkestanicae, imprimis Alaicae, in itineribus annorum 1897, 1901 et 1904 lectae. (Acta Horti Petropolitani. XXVIII, Fasc. I (1908), 1912. Petrop. Pp. 1—82. Cum 2 tab.).

688. Flerov, B. S., Флеров, Б. К. Пресноводные водоросли Белушского полуострова на Новой Земле. (Труды Пловучего Морского Научного Института. Вып. XII, 1925. Москва. Стр. 15—47. С 1 картой). Sur les algues d'eau douce de Novaja Zemlia. Algues de la péninsule Bielouchij. (Travaux de l'Institut Marin. XII, 1925. Moscou. Pp. 15—47).

689. Flerov, B. S. et, Karsakoff, N. V., Флеров Б. К. и Карсакова, Н. В. Водоросли юго-восточной части Баренцова моря (Печорского моря). (Ibid. Вып. 15, 1925. Москва. Стр. 3—17. С 1 картой). Algues de la région sud-est de la mer de Barents (mer de Petchora). (Ibid. Liv. 15. 1925. Moscou. Pp. 3—17. Avec 1 carte).

690. Fomin, V., Фомин, В. Наблюдения над планктоном на Глубоком озере в летние месяцы 1898 и 1899 годов. (Труды Гидробиол. Станции на Глубоком озере. I, 1900. Москва. Стр. 17—22: Труды Отд. Икhtiолог. III, 1900). Observations sur le plancton au lac Gloubokoïé pendant les mois d'été 1898 et 1899. (Travaux de la Station Hydro-Biolog. au lac Gloubokoïé. I, 1900. Moscou. Pp. 17—22: Travaux de la Sect. Ichtyolog. III, 1900).

691. Foslie, M. Melobesia caspica a new alga. (Ofv. Svenska Vet. Acad. Stockholm. 1900. Pp. 131—133).

692. Foslie, M. Remarks on Lithothamnion murmanicum. (Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1908, № 2. Trondhjem. 7 pp. Pl. I—II).

Freimann, S. J., Somov, M. P., Oserov, S. A., Ussatchev, P. I., Lipin, A. N., Фрейман, С. Ю., Сомов, М. П., Озеров, С. А., Усачев, П. И., Липин, А. Н. См. № 1138.

693. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. Литературные источники к русской флоре водорослей. (Ботанические Записки, изд. при СПб. Универс. Вып. XVII, 1901. СПб. Стр. 1—126). Litteratur Quellen zur Algenflora Russland. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XVII, 1901. Petersburg. Pp. 1—126).

694. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. О водорослях Stigeoclonium Kütz., Pseudopleurococcus botryoides Snow., Pleurococcus Chodat et Protoderma Kütz. (Дневник XI Съезда Русск. Естествоисп. и Врачей. 1902. СПб. Стр. 475). Stigeoclonium Kuetz., Pseudopleurococcus botryoides Snow., Pleurococcus Chodat et Protoderma Kuetz. (Journal du XI Congrès des Natural. et Médecins de Russie. 1902. St.-Pétersb. P. 475).

695. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. О водорослях Ulothrix flaccida Kütz. и Uronema Lagerh. (Ibid. Стр. 476). Ulothrix flaccida Kuetz. et Uronema Lagerh. (Ibid. P. 476).

696. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. О пигментах водорослей. (Ibid. Стр. 474—475). Sur les pigments des algues. (Ibid. Pp. 474—475).

697. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М., Ueber den Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung lebender Oscillarien. (Abh.

d. k. Preuss. Akad. d. Wissensch. Anhang. Phys.-Math. Kl. 1902. Berlin. Pp. 1—36).

698. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. Weitere Untersuchungen über den Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung der Oscillarien. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XXI, 1903. Berlin. Pp. 484—492).

699. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. Die Farbenveränderung bei den Prozessen der Komplementären chromatischen Adaptation. (Ibid. Pp. 517—522).

700. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. О влиянии окрашенного света на окраску осциллярий. (Ботанические Записки. Вып. XXII, 1903. СПб. Стр. 1—178. С 9 табл.). Ueber den Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung der Oscillarien. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XXII, 1903. Petersburg. Pp. 1—178. Mit 9 Taf.).

701. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. Ueber den braunen Algenfarbstoff. (Phycophaein und Phycocoxanthin). (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XXI, 1903. Berlin. Pp. 535—539).

702. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. Ueber die Kulturen und den Uronema-Zustand der Ulothrix flaccida. (Ibid. Pp. 522—524).

703. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. Die Farbe der Algen und des Wassers. (Hedwigia. XLIII, 1904. Dresden. Pp. 96—118).

704. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. Zur Farbenanalyse der Algen. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XXII, 1904. Berlin. Pp. 23—29).

705. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. Der Kampf ums Dasein und die Mixtkulturen. (Centralbl. für Bakteriologie. XIV, Abt. 2, 1905. Jena. Pp. 206—208).

706. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. Ueber die Eisenalge Conferva und die Eisenorganismen des Süßwassers im allgemeinen. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XXIII, 1905. Berlin. Pp. 250—253).

707. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. Die Komplementäre chromatische Adaptation bei Porphyra und Phormidium. (Ibid. XXIV, 1906. Berlin. Pp. 1—5).

708. Gaidukov, N. M., Гайдуков, Н. М. Ueber Untersuchungen mit Hilfe des Ultramikroskopes nach Siedentopf. (Vorläufige Mitteilung). (Ibid. Pp. 107—112, 155—157).

709. Gaidukov, N. M., Гайдук, Н. М. Ультрамикроскопические исследования. (Труды СПб. Общ. Естеств. XLIII, 3, 1912. СПб. Стр. 2—136. С 3 табл. и 15 рис.). Ultramikroskopische Untersuchungen. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XLIII, 3, 1912. St.-Petersbourg. Pp. 2—136. Avec 3 pl. et 15 fig.).

710. Gaidukov, N. M., Гайдук, Н. М. К вопросу о биологическом анализе воды. (Журнал Микробиологии. II, 1—2, 1915. Петроград. Стр. 217. Автореферат). Sur la question de l'analyse biologique de l'eau. (Journal de Microbiologie. II, 1—2, 1915. Petrograd. P. 217. Résumé de l'auteur).

711. Gaidukov, N. M., Гайдук, Н. М. О количественном учете распространения водорослей и других растительных организмов в определенном водоеме. (Ibid. III, 3—4, 1916. Петроград. Стр. 432—434). Sur le calcul quantitatif de la distribution des algues et des autres organismes végétatifs dans un réservoir assigné. (Ibid. III, 3—4, 1916. Petrograd. Pp. 432—434).

712. Gaidukov, N. M., Гайдук, Н. М. Zur Frage nach der komplementären chromatischen Adaptation. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XLI, 9, 1923. Berlin. Pp. 356—361).

713. Gaidukov, N. M., Гайдук, Н. М. Zur Oekologie der Süßwasser-algen. (Botanisches Archiv. VI, 1—3, 1924. Königsberg. Pp. 112—123).

714. Gaidukov, N. M., Гайдук, Н. М. Исследование по экологии пресноводных водорослей. (Записки Белорусского Госуд. Инстит. Сельск. и Лесн. Хозяйства. IV, 1925. Минск. Стр. 73—150). Oekologische Untersuchungen der Süßwasser-algen. (Mémoires de l'Institut Agronom. et Forestier d'Etat de la Bélarussie. Livr. IV, 1925. Min'sk. Pp. 73—150).

715. Galtzoff, P. S., Гальцов, П. С. Исследование Косинских озер. Часть I. (Известия Общ. Любит. Естеств. XCVIII: Дневник Зоол. Отд. Общ. Любит. Естеств., Антроп. и Этногр. III, 11, 1913. Москва. Стр. 1—48. С 5 карт. и 15 рис.). Hydrobiologische Untersuchungen der Kossino-Seen. Teil I. (Bulletin de la Soc. des Amis de la Nature. XCVIII: Journal de la Section de Zoologie de la Soc. des Amis de la Nature, d'Anthrop. et d'Ethnogr. III, 11, 1913. Moscou. Pp. 1—48. Avec 5 cart. et 15 fig.).

716. Galtzoff, P. S., Гальцов, П. С. Исследование Косинских озер. Часть II. (Дневник Зоологич. Отд. Общ. Любител. Естеств., Антроп. и Этногр. в Москве: III, 12, 1914. Москва. 107 стр. С 1 табл.). Hydrobiologische Untersuchungen der Kossino-Seen. Theil II. (Journal de la Section de Zoologie de la Soc. des

Amis de la Nature, d'Anthrop. et d'Ethnogr. à Moscou. III, 12, 1914. Moscou: 107 pp. Avec 1 pl.).

717. Ganike, A. B., Ганике, А. Б. Заметка по поводу количественного определения планктона. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXI, 1, 1900—1901. Проток. засед. 1900, № 2. СПб. Стр. 94—106. Нем. рез. стр. 119—122). Ueber quantitative Plankton-Bestimmung. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXI, 1, 1900—1901. Comptes-rendus des séances. 1900, № 2. St.-Petersbourg. Pp. 94—106. Rés. all. pp. 119—122).

718. Ganjeshin, S. S., Ганешин, С. С. К морфологии наземной водоросли Schizogonium. (Протоколы засед. Кружка Любит. Естеств. при Ново-Александрийском Институте. № 18, 1905. Ново-Александрия). Zur Morphologie der erdbewohnenden Alge Schizogonium. (Sitzber. d. Ver. d. Freunde d. Naturwiss. an d. landwirtschaftliche Institut zu Nowaja Alexandrija. № 18, 1905. Nowaja Alexandrija).

719. Garonoff, E. A., Гапонов, Е. А. Ископаемые диатомовые водоросли из сарматских слоев севера Таврической губернии. (Записки Новороссийск. Общ. Естеств. XXXIX, 1914. Одесса. Стр. 325—338). Diatomaceen aus den sarmatischen Ablagerungen von Nord-Taureen. (Mémoires de la Soc. des Natural. de la Nouvelle Russie. XXXIX, 1914. Odessa. Pp. 325—338).

720. Garonoff, E. A., Гапонов, Е. А. Об исследовании диатомосодержащей породы из села Липкан. (Предвар. сообщ.): (Журнал Научно-Исследовательских Кафедр в Одессе. I, № 10—11, 1924. Одесса. Стр. 117—119). Vorläufige Mitteilung über eine Untersuchung der diatomeehaltigen Schichten beim Dorfe Lipkany. (Berichte der wissenschaftlichen Forschung-Institute in Odessa. I, № 10—11, 1924. Odessa. Pp. 117—119).

721. Gerassimow, I. I., Герасимов, И. И. Ueber die Lage und die Function des Zellkerns. (Bulletin de la Soc. des Natural. de Moscou. XIII, 1899. Moscou. 1900. Pp. 220—267. Avec 36 fig.).

722. Gerassimow, I. I., Герасимов, И. И. Ueber den Einfluss des Kerns auf das Wachsthum der Zelle. (Ibid. XV, 1901. Moscou. Pp. 185—220).

723. Gerassimow, I. I., Герасимов, И. И. Die Abhängigkeit der Grösse der Zelle von der Menge ihrer Kernmasse. (Zeitschrift f. allg. Physiologie, I, 1902. Pp. 220—258).

724. Gerassimow, I. I., Герасимов, И. И. Zur Physiologie der Zelle. (Bulletin de la Soc. des Natural. de Moscou. Nouvelle série. XVIII, 1904. Moscou. Pp. 1—134. Avec 1 tabl.).

725. Gerassimow, I. I., Герасимов, И. И. Aetherkulturen von Spirogyra. (Flora. XCIV, 1905. Jena. Pp. 79—88).

726. Gerassimow, I. I., Герасимов, И. И. Ueber die Grösse des Zellkerns. (Beihefte zum Botanisch. Centralblatt. XVIII, 1905. Leipzig. Pp. 45—118).

727. Gerassimow, I. I., Герасимов, И. И. Ueber die kernlosen und die einen Ueberfluss an Kernmasse enthaltenden Zellen bei Zygnema. (Hedwigia. XLIV, 1905. Dresden. Pp. 50—56).

728. Golenkin, M. I., Голенкин, М. И. Algologische Mittheilungen. (Ueber die Befruchtung bei Sphaeroplea annulina und über die Structur der Zellkerne bei einigen grünen Algen). (Bulletin de la Soc. des Natural. de Moscou. Nouvelle Série. XIII, 1899. Moscou. 1900. Pp. 343—361. Avec 1 pl.).

729. Golubewa, N. A., Голубева, Н. А. Материалы по фауне пресных вод города Томска и его ближайших окрестностей. (Известия Томского Государственного Университета. LXXV, 1925. Томск. Стр. 191—197. С 3 табл.). Materialien zur Süßwasserfauna der Stadt Tomsk und seiner nächsten Umgegend. (Berichte der Tomsker Staats-Universität. LXXV, 1925. Tomsk. Pp. 191—197. Mit 3 Taf.).

730. Gorozhankin, I. N., Горожанкин, И. Н. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und Systematik der Chlamydomonaden. III. Chlamydomonas coccifera (Mihi). (Flora. XCIV, 1905. Jena. Pp. 420—423).

731. Grandilewskaja, M., Грандильевская, М. Гидробиологический очерк стариц р. Волги и др. мелких водоемов окрестностей Биологической Станции. (Труды Костромского Научн. Общ. по изуч. местного края. Вып. XXXII, 4-й Естеств.-историч. сборник. 1923. Кострома. Стр. 107—119). Hydrobiologische Skizze von Altwässer und anderen kleinen Gewässern der Wolga in der Umgebung der Biologischen Station. (Arbeiten der wissenschaft. Gesellschaft zur Erforsch. des Lokalgebietes zu Kostroma. Lief. XXXII, 1923. Kostroma. Pp. 107—119).

732. Grese, B. S., Грезе, Б. С. К вопросу о генезисе речного планктона. (Труды Гидробиол. Станции Глубокого озера. III, 1910. Стр. 181—198; Труды Отд. Ихтиол. Русск. Общества Акклим. VII, 1910. Москва). Sur la génésie du plancton fluvial. (Travaux de la Station Hydro-biologique du lac Gloubokoïé. III, 1910. Pp. 181—198; Travaux de la Section Ichthyologique de la Soc. d'Acclimat. de Russie. VII, 1910. Moscou).

733. Grese, B. S., Грезе, Б. С. Отчет об экскурсиях на Сенежское озеро. (Ibid. IV, 1912. Стр. 7—19; Труды Отд. Ихтиолог. Русск. Общ. Акклим. VIII, 1912. Москва). Rapport sur les

excursions au lac Sénège. (Ibid. IV, 1912. Pp. 7—19; Travaux de la Section Ichthyolog. de la Soc. d'Acclimat. de Russie. VIII, 1912. Moscou).

734. Grese, B. S., Грезе, Б. С. Микроскопическая фауна Волги под гор. Костромой. (Русск. Гидробиол. Журнал. I, 3, 1922. Саратов. Стр. 73—82). Ueber die mikroskopische Fauna der Wolga bei Kostroma. (Russische Hydrobiolog. Zeitschrift. I, 3, 1922. Saratow. Pp. 73—82).

735. Grese, B. S., Грезе, Б. С. Общий обзор распределения донной фауны в Глубоком озере. (Ibid. I, 1922. Саратов. Стр. 10—12). Allgemeine Uebersicht über die Verbreitung der Grundfauna im See Glubokoje Gouv. Moskau. (Ibid. I, 1922. Saratow. Pp. 10—12).

736. Grese B. [S. et Rumjantzew. A., Грезе, Б. С. и Румянцев, А. О зимней микрофауне и микрофлоре Глубокого озера и других водоемов окрестностей г. Москвы. (Труды Гидробиол. Станции Глубокого озера. III, 1910. Стр. 148—171; Труды Отд. Ихтиолог. Русск. Общ. Акклим. VII, 1910. Москва). Note sur la microfaune et la microflore du lac Gloubokoïé et des autres réservoirs aux environs de Moscou. (Travaux de la Station Hydro-biolog. du lac Gloubokoïé. III, 1910. Pp. 148—171; Travaux de la Section Ichthyolog. de la Soc. d'Acclimat. de Russie. VII, 1910. Moscou).

737. Grimm, O. A., Гримм, О. А. Опыт применения метода взвешиваний для определения роста рыб в зависимости от естественного корма. (Из Никольского Рыбоводного Завода. № 5, 1901. СПб. Стр. 41—49.—Вестник Рыбной промышленности. XVI год изд., № 6, 1901. Стр. 379—387). Versuch der Bestimmung des Wachstums der Jungfische und ihrer Ernährung durch ihr Gewicht. (Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. № 5, 1901. St.-Petersburg. Pp. 41—49.—Messager du Commerce des Poissons. XVI année, № 6, 1901. Pp. 379—387).

738. Grinberg, R. G., Гринберг, Р. Г. Опыт изучения флоры и фауны Московского водопровода. (Известия Коммерческого Инстит. Отд. коммерч.-техн. I, 1913. Москва. Стр. 77—122. С 2 табл.). Essai sur l'étude de la flore et de la faune de l'acqueduc de Moscou. (Bulletin de l'Institut de Commerce. Section commerc.-technique. I, 1913. Moscou. Pp. 77—122. Avec 2 pl.).

739. Grinberg, R. G., Гринберг, Р. Г. О методах лова и количественного учета планктона. (Прилож. к «Отчету Временного Комит. по изысканию мер к охране водоемов Московского промышленного района—за 1914 г.». Москва. 1915. Стр. 19—61. С 1 табл.). Sur les systèmes de prise et de calcul quantitatif du plancton. (Appendice au «Rapport du Comité temporaire, recherchant

les moyens de préserver les réservoirs du rayon industr. de Moscou en 1914». Moscou. 1915. Pp. 19—61. Avec 1 pl.).

740. Grönblad, R. New Desmids from Finland and Northern Russia with critical Remarks on some known Species. (Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica. XLIX, 7, 1921. Helsingfors. Pp. 5—78. With 7 pl.).

741. Grönblad, R. Einige Desmidiaceen aus Sibirien. (Commentationes Biologicae. I, № 7—9, 1924. Helsingfors. Pp. 1—9. Mit 6 Fig.).

742. Gurjanowa, E. F., Гурьянова, Е. Ф. Биоценоз ламинарий Баренцова моря. (Труды 1-го Всероссийск. Съезда Зоологов, Анатомов и Гистологов в Петрограде в 1922 году. Петроград. 1923. Стр. 47—48). The biocoenose of rhizoids of Laminaria in the Barents Sea. (Proceedings of the First Congress of Russian Zoologists, Anatom. and Histolog. in Petrograd. 1922. Petrograd. 1923. Pp. 47—48).

743. Gurjanowa, E. F., Гурьянова, Е. Ф. Биоценоз ламинарий Кольского залива. (Труды Ленинградского Общ. Естеств. LIII, вып. 2 (Отд. Зоологии), 1924. Ленинград. Стр. 139—172. С 2 рис.). Laminaria biocoenose at Cola fiord. (Travaux de la Soc. des Natural. de Leningrad. LIII, livr. 2 (Section de Zoologie). 1924. Leningrad. Pp. 139—172. Avec 2 fig.).

744. Gurjanowa, Ev., Zachs, I. und Uschakow, P., Гурьянова, Ев., Закс, И. и Ушаков, П. Литораль Кольского залива. (Предвар. сообщ.). (Работы Мурманской Биологич. Станции Ленинградск. Общ. Естеств. I, 1925. Ленинград. Стр. 91—109. С 1 рис. и 6 табл.). Das Litoral des Kola-Fjordes. (Travaux de la Stat. Biol. de Murman. de la Soc. des Natural. de Leningrad. I. 1925. Leningrad. Pp. 91—109. Avec 1 fig. et 6 pl.).

745. Gurjanowa, Ev., Zachs, I. et Uschakov, P., Гурьянова, Ев., Закс, И. и Ушаков, П. Сравнительный обзор литорали русских северных морей. (Ibid. Стр. 110—131). Vergleichsübersicht des Litorals der Russischen nördlichen Meere. (Ibid. Pp. 110—131).

746. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Об анатомии вегетативных органов *Cystoclonium purpurascens* Kütz. и *Chordaria flagelliformis* Ag. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXII, I, 1901—1902. Протоколы засед. № 6, 1901. СПб. Стр. 251—253. Нем. рез. стр. 276—278). Ueber den Bau der vegetativen Organe von *Cystoclonium purpurascens* Kütz. und *Chordaria flagelliformis* Ag. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXII, I, 1901—

1902. Comptes rendus des séances. № 6, 1901. St.-Petersbourg. Pp. 251—253. Rés. all. pp. 276—278).

747. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Ueber den Bau der vegetativen Organe von *Cystoclonium purpurascens* (Huds.) Kütz. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. XXXIX, 4, 1901. Oslo. Pp. 355—379).

748. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. К анатомии *Cystoseira barbata* Ag. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIII, 1, 1902—1903. Проток. засед. № 6, 1902. СПб. Стр. 213—214. Нем. рез. стр. 225). Zur Anatomie von *Cystoseira barbata* Ag. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXIII, 1, 1902—1903. Comptes-rendus des séances. № 6, 1902. St.-Petersbourg. Pp. 213—214. Rés. all. p. 225).

749. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. О новой анатомо-физиологической ткани у некоторых бурых водорослей. (Дневник XI Съезда Русских Естеств. и Врачей. 1902. СПб. Стр. 519—520). Du nouveau tissu anatomo-physiologique se rencontrant chez quelques algues brunes. (Journal du XI Congrès des Natural. et des Médec. de Russie. 1902. St.-Petersb. Pp. 519—520).

750. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Отчет о командировке летом 1902 г. на Черное море. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIII, 1, 1902—1903. Протокол заседания № 6, 1902. СПб. Стр. 212—213. Нем. рез. стр. 224—225). Vorläufiger Bericht über eine algologische Untersuchungsreise ins Gebiet des Schwarzen Meeres im Sommer 1902. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXIII, 1, 1902—1903. Comptes-rendus des séances. № 6, 1902. St.-Petersbourg. Pp. 212—213. Rés. all. pp. 224—225).

751. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Algologische Mitteilungen aus dem Gebiete des Schwarzen Meeres. (Comptes-rendus du Congrès des Natural. et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902. VII Section (6—7). 1903. Helsingfors).

752. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. К анатомии и биологии морских водорослей *Cystoclonium purpurascens* (Huds.) Kütz. и *Chordaria flagelliformis* (Müll.) Ag. (Ботанические записки, издав. при СПб. Универс. Вып. XX, 1902—1903. СПб. Стр. 3—80. Франц. рез. стр. 81—118. С 8 табл. и 6 рис.). Sur l'anatomie et biologie des algues marines *Cystoclonium purpurascens* (Huds.) Kütz. et *Chordaria flagelliformis* (Müll.) Ag. (Scripta Botan. Horti Petropol. Fasc. XX, 1902—1903. St.-Petersbourg. Pp. 3—80. Rés. franç. pp. 81—118. Avec 8 pl. et 6 fig.).

752a. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Морские водоросли и их значение в природе и жизни. (Знание и Жизнь. 1905, № 1—2).

СПБ. Стр. 4—6, 34—35). Les algues maritimes et leur importance dans la nature et dans la vie pratique. (Le Savoir et la Vie. 1905, № 1—2. Pp. 4—6, 34—35).

753. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Новые виды и разновидности, входящие в состав фитопланктона Каспийского моря. (Ботанические записки. Вып. XXVI, 1908—1909. СПб. Стр. 57—70). Neue Arten und Varietäten des Phytoplanktons des Kaspischen Meeres. (Scripta Botan. Horti Univers. Petropol. Fasc. XXVI, 1908—1909. St.-Petersburg. Pp. 53—56).

754. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Материалы к фитопланктону Каспийского моря. (Ibid. Вып. XXVII, 1909. СПб. Стр. 1—247. С 36 табл. и 2 рис.). Materialien zum Phytoplankton des Kaspischen Meeres. (Ibid. Fasc. XXVII, 1909. St.-Petersburg. Pp. 1—247. Mit 36 Taf. und 2 Fig.).

755. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. К анатомии и биологии *Pelvetia canaliculata* Th. и др. бурых водорослей черты прилива, в связи с новой (имбибиционной) тканью у них. (Ibid. Вып. XXVIII, 1910—1912. СПб. Стр. 59—84. С табл. I—IV и 1 рис.). Zur Anatomie und Biologie der *Pelvetia canaliculata* Th. und anderer Braunalgen der Flutzzone im Bezug eines neuen (Imbibitions) Gewebes der Algen. (Ibid. Fasc. XXVIII, 1910—1912. St.-Petersburg. Pp. 59—84. Mit Taf. I—IV und 1 Fig.).

755a. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. К флоре водорослей Каспийского моря. (Дневник XIII Съезда Русских Естественных Исследователей и Врачей в г. Тифлисе в 1913 г. Тифлис. 1914. Стр. 138—139). Zur Algenflora des Kaspischen Meeres. (Tagebuch d. XIII Versammlung Russischer Naturforscher und Aerzte. 1913. Tiflis. 1914. Pp. 138—139).

756. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. К илотизму (—хелотизму) у лишайников. (Дневник I-го Всероссийского Съезда Русских Ботаников. 1921. Петроград. Стр. 81). Sur l'ilotisme chez les lichens. (Journal du I-er Congrès des Botanistes de Russie. 1921. Petrograd. P. 81).

757. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Материалы к фитопланктону озера Байкала. (Ibid. Стр. 80). Contributions au phyto-plancton du Baikal. (Ibid. P. 80).

758. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. О фитопланктоне некоторых Уральских рек. (Ibid. Стр. 81—82). Sur le phyto-plancton de quelques rivières de l'Oural. (Ibid. Pp. 81—82).

759. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Некоторые новые взгляды на систему низших в связи с изменением номенклатуры. (Известия Биологич. Научно-Исследов. Инстит. при Пермском Гос-

Универс. II, 5, 1923. Пермь. Стр. 177—180). Un nouveau point de vue sur le système des organismes simples ainsi que sur leur nomenclature. (Bulletin de l'Institut. des Recherches Biologiques à l'Univers. de Perm. II, 5, 1923. Perm. Pp. 177—180).

760. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Общая характеристика фитопланктона Карского моря. (Предвар. сообщ.). (Ibid. III, 4, 1924. Пермь. Стр. 153—156). Die charakteristischen Hauptzüge des Phytoplanktons des Karameeres. (Vorläuf. Mitt.). (Ibid. III, 4, 1924. Perm. Pp. 153—156).

760a. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Об Уральском фитопланктоне. (Пермский Краеведческий Сборник. Вып. 1, 1924. Пермь. Стр. 51—53). Ueber das Phytoplankton des Uralgebietes. (Sammelschriften der Gesellschaft für Heimatskunde in Perm. Lief. 1, 1924. Pp. 51—53).

761. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. К биологии размножения диатомей. (Известия Биологич. Научно-Исследов. Инстит. при Пермском Гос. Универс. IV, 5, 1925. Пермь. Стр. 189—195. С 1 табл.). Zur biologie der Fortpflanzung der Diatomeen. (Bulletin de l'Institut. des recherches biologiques à l'Univers. de Perm. IV, 5, 1925. Perm. Pp. 189—195).

762. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Материалы к фитопланктону Карского моря. (Ibid. III. Приложение 2, 1925. Пермь. 60 стр.). Materialien zum Phytoplankton des Karameeres. (Ibid. III. Suppl. 2, 1925. Perm. 60 pp.).

763. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Некоторые материалы к познанию планктона озера Байкала. (Ibid. III, 8, 1925. Пермь. Стр. 285—290). Einige Materialien zum Phytoplankton des Baical Sees. (Ibid. III, 8, 1925. Perm. Pp. 285—290).

764. Henckel, A. G., Генкель, А. Г. Предварительный обзор работ планктонной партии Карской Экспедиции 1925 г. (Ibid. IV, 5, 1925. Пермь. Стр. 197—199). Vorläufige Uebersicht der Arbeiten der Planktonpartei während der Karaexpedition 1925 (Ibid. IV, 5, 1925. Perm. Pp. 197—199).

765. Henckel, A. G. et Henckel, P. A., Генкель, А. Г. и Генкель, П. А. О новом способе размножения диатомей. (Ibid. III, 4, 1924. Пермь. Стр. 143—148. С 1 табл.). Ueber eine neue Vermehrungsart bei Diatomeen. (Ibid. III, 4, 1924. Perm. Pp. 143—148. Avec 1 pl.).

766. Henckel, A. G. et Novikov, V. A., Генкель, А. Г. и Новиков, В. А. О сожительстве *Ascorphyllum* с *Rivularia*. (Ibid. II, 2, 1923. Пермь. Стр. 4). Note préliminaire sur un cas

de symbiose de l'algue marine *Ascophyllum* avec *Rivularia* sp. (Ibid. II, 2, 1923. Perm. P. 4).

766a. Henckel, A. et P. et Zacharowa, N. Observations sur l'influence de quelques facteurs du milieu sur la *Cladophora glomerata*. (Nuova Notarisia. Ser. XXXVI, 1925. Padova. Pp. 277—281. Avec 1 pl.).

Henckel, A. G., Zacharowa, N. D. et Henckel, P. A., Генкель, А. Г., Захарова, Н. Д. и Генкель, П. А. См. № 1275.

767. Неупеман, В. А., Гейнеман, Б. А., Исследование озера Вигры в биологическом и рыболовном отношении. (Из Никольского Рыбоводного Завода. 1902, № 6. СПб. Стр. 1—39. Нем. рез. стр. 96—97. См. также: Вестник Рыбной промышленности. XVII, № 1, 1902. СПб. Стр. 1—39. С 1 карт.). Untersuchungen des Wigry-Sees im Gouvernement Suwalky hinsichtlich der Biologie und Fischerei im Jahre 1900. (Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. № 6, 1902. St.-Petersburg. Pp. 1—39. Deutsche Res. Pp. 96—97. Sieh auch: Messenger du Commerce de Poissons. XVII, № 1, 1902. St.-Petersb. Pp. 1—39. Avec 1 carte).

768. Неупеман, В. А., Гейнеман, Б. А. Пища некоторых видов рыб в различных возрастах. (Ibid. Стр. 39—59. См. также: Ibid. Стр. 39—59). Die Nahrung einiger Fischarten in verschiedenen Alter. (Ibid. Pp. 39—59). Sieh auch: (Ibid. Pp. 39—59).

769. Неупеман, В. А., Гейнеман, Б. А. Некоторые данные о фитопланктоне Черного моря. (Вестник Рыбной промышленности. XVIII, 1903. СПб. Стр. 661—665). Quelques données sur le plancton de la Mer Noire. (Messenger du Commerce de Poissons. XVIII, 1903. St.-Petersb. Pp. 661—665).

770. Hirn, K. Einige Algen aus Central Asien. (Ofversigt of Finska Vetenskaps Societetens Förhandlingar. XLII, 1899—1900. Helsingfors. Pp. 163—173).

771. Hollerbach, M. M., Голлербах, М. М. О новом виде синезеленой водоросли из рода *Tolypothrix* Kuetz. и новой секции этого рода. (Ботанические Материалы Инстит. Спор. Раст. II, 12, 1923. Петроград. Стр. 173—176). De specie sectioneque novis gen. *Tolypothrix* Kuetz. notula. (Notulae System. ex Instit. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. II, 12, 1923. Petrograd. Pp. 173—176).

772. Hollerbach, M. M., Голлербах, М. М. О стадиях развития *Gloeocapsa magma* (Bréb.) Kütz. (Ibid. III, 1, 1924. Ленинград. Стр. 1—4). De Statibus *Gloeocapsa magmatis* (Bréb.) Kütz. notula. (Ibid. III, 1, 1924. Leningrad. Pp. 1—4).

Hollerbach, M. M. et Elenkin, A. A., Голлербах, М. М. и Еленкин, А. А. См. №№ 673 и 674.

773. Hülsen, K. K., Гильзен, К. К. Исследование грунта озер России. Озера: Песочно, Малое Липно и Долгое, Лужского уезда, СПб. губ. (Вестник Рыбной промышленности, XVII, № 4, 1902. СПб. Стр. 229—236. См. также: Из Никольского Рыбоводного Завода. № 8, 1903. СПб. Стр. 32—40). Untersuchungen der Grundproben der Seen Pestschino, Maloje Lipno und Dolgoje im Lugaschen Kreise des St.-Petersburger Gouvernements. (Messenger du Commerce de Poissons. XVII, № 4, 1902. St.-Petersb. Pp. 229—236. A voir aussi: De la Pisciculture de Nicolsky. № 8, 1903. St.-Petersb. Pp. 32—40).

774. Hülsen, K. K., Гильзен, К. К. Материалы по исследованию грунта озера Пестово, Новгородской губернии, Демянского уезда. (Из Никольского Рыбоводного Завода. № 11, 1908. СПб. Стр. 1—30). Untersuchungen des Grundes des Pestowo-Sees im Novgorodschen Gouvernement, Kreis Demjansk. (Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. № 11, 1908. St.-Petersburg. Pp. 1—30).

775. Hülsen, K. K., Гильзен, К. К. Материалы по исследованию грунта озера Бологое, Валдайского уезда, Новгородской губ. (Труды Пресноводной Биологич. Станции СПб. Общ. Естеств. III, 1912. Юрьев. Стр. 3—34. С 3 рис. и 1 табл.). Untersuchungen der Grundproben des Bologoje-Sees im Waldaischen Kreise des Nowgorodschen Gouvernements. (Berichte der Biologischen Süßwasserstation der Naturforscher-Gesellschaft zu St.-Petersburg. III, 1912. Jurjew. Pp. 3—34. Mit 3 Fig. und 1 Taf.).

776. Hülsen, K. K., Гильзен, К. К. Фитобиологические исследования образцов грунта озера Глубокого, произведенное С. М. Вислоухом и В. Н. Сукачевым. (Труды Гидробиологич. Станции на Глубоком озере. V, 1913. Москва. Стр. 22—35; Труды Отд. Ихтиологич. Русского Общ. Акклим. IX, 1913. Москва). Phytobiologische Untersuchungen der Grundproben des Sees «Glubokoje», ausgeführt von S. M. Wislouch und W. N. Sukatschew. (Arbeiten der Hydrobiolog. Station am See Glubokoje. V, 1913. Moskau. Pp. 22—35; Travaux de la Section Ichtyolog. de la Soc. d'Acclimat. de Russie. IX, 1913. Moscou).

777. Hülsen, K. K., Гильзен, К. К. Грунт озера Тишинского, находящегося в Букинском уезде, Симбирской губ. (Записки Симбирского Области. Естеств. историч. Музея. Вып. 2, 1914. Петроград. Стр. 1—5). Le fond du lac Tischinsky, gouv. Simbirsk, distr. Boukinsk. (Mémoires du Musée d'Histoire Natur. à Simbirsk. Livr. 2, 1914. Petrograd. Pp. 1—5).

778. Hülsen, K. K., Гильзен, К. К. Материалы по исследованию грунта Байкальского озера. (Известия Русск. Географ. Общ. LI, 3, 1915. Петроград. Стр. 101—116. С 2 микрофот. и 1 карт.). Materialien zur Erforschung des Baikalseegrundes: (Mitteil. der Russ. Geogr. Gesellschaft. LI, 3, 1915. Petrograd. Pp. 101—116. Mit 2 Mikrophot. und 1 Karte).

779. Iasnitsky, V. N., Яснитский, В. Н. Материалы к познанию планктона озера Байкала. (Труды Иркутского Общ. Естеств. I, 1923. Иркутск. Стр. 31—74). Material for the study of plankton from Lake Baikal. (Travaux de la Soc. des Natural. d'Irkoutsk. I, 1923. Irkoutsk. Pp. 31—74).

780. Iasnitsky, V. N., Яснитский, В. Н. Планктон озера Байкала в районе Култука и Слюдянки. (Известия Восточно-Сибирского Отд. Русского Географ. Общ. XLVII, 1924. Иркутск. Стр. 147—152). Le plancton du lac Baïcal dans les rayons de Koul-touk et de Slioudianca. (Bulletin de la Section de la Soc. Géographique de Russie dans la Sibirie Orientale. XLVII, 1924. Irkoutsk. Pp. 147—152).

Ignatov, P. et Berg, L. S., Игнатов, П. и Берг, Л. С. См. № 534.

781. Issatschenko, V. L., Исаченко, В. Л. К вопросу о водорослях Петербургского водопровода. (Труды СПб. Общ. Естеств. XLII, 3, 1911. СПб. Стр. 209—222). Ueber die Algenflora der Petersburger Wasserleitung. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XLII, 3, 1911. St.-Petersbourg. Pp. 209—222).

782. Issatschenko, V. L., Исаченко, В. Л. О плеоморфизме *Stichococcus bacillaris* Naeg. (Ботанические Записки, изд. при СПб. Универс. Вып. XXIX, 1911—1913. СПб. Стр. 1—22. С 23 рис.). Ueber Pleomorphismus bei *Stichococcus bacillaris*. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XXIX, 1911—1913. St.-Petersburg. Pp. 1—22. Mit 23 Fig.).

783. Issatschenko, V. L., Исаченко, В. Л. Несколько наблюдений над *Dunaliella salina* и над розовой солью. (Известия Ботан. Сада. XVIII, 1, 1918. Петроград. Стр. 1—7). Quelques observations sur *Dunaliella salina* et sur le sel rose. (Bulletin du Jardin Botan. de Petrograd. XVIII, 1, 1918. Pp. 1—7).

784. Issatschenko, V. L., Исаченко, В. Л. A propos de deux cas de reproduction en masse de Cyanophycées. (Revue Algologique. I, 2, 1924. Paris. Pp. 104—106).

785. Istvanffi, J. Algae nonnullae a cl. Przevalski in Mongolia lectae et a cl. C. de Maximovicz communicatae. (Notarisia. 1886. Modena).

786. Iwanoff, L. A., Иванов, Л. А. Ueber neue Arten von Algen und Flagellaten (*Stigeoclonium*, *Vaucheria*, *Spirogyra*, *Gonyostomum*), welche an der biologischen Station zu Bologoje gefunden worden sind. (Bulletin de la Soc. des Natural. de Moscou. XIII, 1899. Moscou. 1900. Pp. 423—449. Avec 2 Pl.).

787. Iwanoff, L. A., Иванов, Л. А. О фитопланктоне Глубокого озера Московской губ., Рузского уезда. (Работы Гидробиол. Станции на Глубоком озере. Кв. I, 1900. Москва. Стр. 23—28; Труды Отд. Ихтиолог. Русск. Общ. Акклим. III, 1900. Москва). Sur le phytoplancton du lac Gloubokoïé, gouv. Moscou, distr. Rouzsky. (Travaux de la Station Hydrobiolog. au lac Gloubokoïé. Livr. I, 1900. Moscou. Pp. 23—28; Travaux de la Section Ichtyolog. de la Soc. d'Acclimat. de Russie. III, 1900. Moscou).

788. Iwanoff, L. A., Иванов, Л. А. О водорослях солевых озер Омского уезда. (Приложение II к статье Берга и Игнатова: Соленые озера Селеты-Денгиз, Теке и Кызыл-Как Омского уезда). (Записки Западно-Сибирского Отд. Русск. Геогр. Общ. XXVIII, 1901. Москва. Стр. 112—116. С 2 рис.). Note sur les algues des lacs salés du district Omsk. (Appendice II à l'article de Berg et d'Ignatov: Les lacs salés du district Omsk: Séléty-Denguise, Téké et Kyzyl-Kak). (Mémoires de la Section de la Soc. Géographique de Russie en Sibirie Occidentale. XXVIII, 1901. Moscou. Pp. 112—116. Avec 2 fig.).

789. Iwanoff, L. A., Иванов, Л. А. Das Auftreten und Schwinden von Phosphorverbindungen in der Pflanze. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. XXXVI, 1901. Leipzig. Pp. 355—379).

790. Iwanoff, L. A., Иванов, Л. А. Наблюдения над водной растительностью озерной области. (Труды Пресноводной Биологич. Станции. СПб. Общ. Естеств. I, 1901. СПб. I—II + 1—152. С 4 табл. и 1 картой). Beobachtungen über die Wasservegetation des Seegebietes. (Berichte der Biologischen Süßwasserstation der Naturforsch.-Gesellsch. zu St.-Petersburg. I, 1901. St.-Petersburg. Pp. I—II + 1—152. Mit 4 Taf. und 1 Karte).

791. Iwanoff, L. A., Иванов, Л. А. Отчет о поездке с альгологической целью на Кавказ летом 1901 года. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIII, 1, 1902. Проток. засед. 3, 1902. СПб. Стр. 132—140). Bericht über die algologische Excursion im Sommer des Jahres 1901 in Kaukasus. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXIII, 1, 1902. Comptes-rendus des séances. 3, 1902. St.-Petersbourg. Pp. 132—140).

792. Iwanowa, I., Uschakoff, P., Michin, W. et Derugiune, N., Иванова, И., Ушаков, П., Михин, В. и Дерюгин, Н. Литораль и сублитораль Большого Оленьего острова

(в Кольском заливе). (Труды Ленинградского Общ. Естеств. ЛШ, вып. 2 (Отдел Зоологии), 1924. Ленинград. Стр. 113—137. С 1 карт.). Littoral et sublittoral de la grande Ile Olenij dans le golfe Kolsky. (Travaux de la Soc. des Natural. de Leningrad. LШ, Livr. 2 (Section de Zoologie), 1924. Leningrad. Pp. 113—137. Avec 1 carte).

793. Jakhontoff, G., Яхонтов, Г. Сообщение об экскурсии на оз. Байкал, совершенной летом 1902 года. (Приложение к протоколам засед. Общ. Естеств. при Казанском Универс. Год XXXIV, 1902—1903. Казань, 1904. Стр. 1—11). Communication de l'excursion sur le lac Baical, faite en été de l'année 1902, par G. Jakhontoff. (Comptes-rendus des seances de la Soc. de Natural. de l'Univers. de Kazanj. Suppléments. XXXIV année 1902—1903. Kazanj. 1904. Pp. 1—11).

794. Jaegermann, F. F., Егерманн, Ф. Ф. Материалы по планктону Кучурганского лимана бассейна р. Днестра за 1924 год (май—декабрь). (Труды Всеукраинской Государственной Черноморско-Азовской Научно-Промысловой Опытной станции. 1, 1925. Херсон. Стр. 281—313. С 12 рис.). Beiträge zur Kenntnis des Planktons im Kutschurganer See (Dniester gebiet). Mai-Dézember 1924. (Arbeiten der All-Ukrainischen wissenschaftlich-praktischen Staats-Station des Schwarzen und Azow Meeres. 1, 1925. Cherson. Pp. 281—313. Mit 12 Fig.).

795. Jaschnov, V. A., Яшнов, В. А. Планктон озера Байкала по материалам Байкальской Экспедиции Зоологического Музея Московского Университета, 1917 года. (Русский Гидробиолог. Журнал. I, 8, 1922. Саратов, Стр. 225—241. С 1 табл.). Das Plankton des Baikalsees nach dem Material der Expedition des Zoologischen Museums der Moskauer Universität im Jahre 1917. (Russische Hydrobiolog. Zeitschrift. I, 8, 1922. Saratow. Pp. 225—241. Mit 1 Taf.).

796. Jendo, K. On Nabalosiphon filiformis Rupr. (Труды Ботанического Музея Академии Наук. X, 1913. Стр. 114—121). (Travaux du Musée Botanique de l'Académie des Sciences à St.-Petersbourg. X, 1913. St.-Petersbourg. Pp. 114—121).

797. Joukowski, A. W., Жуковский А. В. Биологические наблюдения на Белом море. («Север». Книга I, 1923. Вологда. Стр. 115—144. С рисунками). Recherches biologique sur la mer Blanche. («Le Nord». Livr. I, 1923. Wologda. Pp. 115—144. Avec fig.).

Kaminskij, A., Dubrovin, V. et Peshudov, I., Каминский, А., Дубровин, В. и Пешудов, И. См. № 613.

797a. Karatygin, V. G., Каратыгин, В. Г. Новороссия и Крым. Глава III. Растительный и животный мир. (In: Россия-

Полное географическое описание нашего отечества. XIV, 1910. СПб. 988 стр.). Nouvelle Russie et Crimée. Chap. III. Le règne végétal et animal. (In: Russie. Description géographique complète de notre patrie. XIV. 1910. St.-Petersb. 988 pp.).

Karnejeva, E. A. et Tichomirov, V. A., Карнеева, Е. А. и Тихомиров, В. А. См. № 1163.

Karsakoff, N. V. et Flerov, B. C., Карсаков, Н. В. и Флеров, Б. К. См. № 689.

798. Karsinkin, G. S., Карзинкин, Г. С. Планктон юго-западного угла Арала. (Предвар. сообщ.). (Русский Гидробиолог. Журнал. III, 1—2, 1924. Саратов. Стр. 24—32). Le Plankton de l'angle du Sud-Ouest de la mer d'Aral. (Communic. prélimin.). (Russische Hydrobiol. Zeitschrift. III, 1—2, 1924. Saratow. Pp. 24—32).

799. Karsinkin, G. S., Карзинкин, Г. С. Попытка практического разрешения понятия «биоценоз». (Труды Гидробиологической Станции на Глубоком озере. VI, вып. 2—3, 1925. Москва. Стр. 36—45). Solution pratique de l'idée de «biocénose». (Travaux de la Station Hydrobiolog. au lac Gloubokoïé. VI, Livr. 2—3, 1925. Moscou. Pp. 36—45).

800. Kasanowsky, V., Казановский, В. Die Chlorophyllbänder und Verzweigung derselben bei Spirogyra Nawaschini (sp. nov.). (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XXXI, 1913. Berlin. Pp. 55—99).

801. Kasanowsky, V. et Smirnoff, S., Казановский, В. и Смирнов, С. Spirogyra borysthenica nov. spec. (Oesterreichische Botan. Zeitschrift. LXII, 1, 1913. Wien. Pp. 137—141. Mit 1 Taf. und 1 Fig.).

802. Kasanowsky, V. et Smirnoff, S., Казановский, В. и Смирнов, С. Материалы к флоре водорослей окрестностей Киева. I. Род Spirogyra. (Труды Днепровской Биолог. Станции. № 1, 1914. Киев. Стр. 133—168. С 1 табл. и 3 рис.). Contributions à la flore des algues aux environs de Kiev. I. Genre Spirogyra. (Travaux de la Station Biolog. du Dniepre. № 1, 1914. Kiev. Pp. 133—163. Avec 1 pl. et 3 fig.).

803. Kashkarov, N. A., Кашкаров, Н. А. Современные способы очистки воды. С прибавлением: Биология питьевых и сточных вод. (Известия Томского Технологич. Института. XXVII, 1912, № 4. Томск. 1913. Стр. I—III + 1—276. С 3 табл.). Systèmes actuels de purification de l'eau. Avec supplément: Biologie des eaux potables et des égouts. (Bulletin de l'Institut Technologique à Tomsk. XXVII, 1912, № 4. Tomsk. 1913. Pp. 1—III + 1—276. Avec 3 pl.).

804. Keller, V. A., Келлер, В. А. По долинам и горам Алтая. (Труды Общ. Естеств. при Казанском Универс. XLVI, 1, 1914. Казань. Стр. 1—446). Par monts et par vaux de l'Altai. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kazan. XLVI, 1, 1914. Kazan. Pp. 1—446).

Keller, V. A. et Dixon, V. I., Келлер, В. А. и Диксон, В. И. См. № 601.

804а. Kirillov, N. V., Кириллов, Н. В. Морские промыслы южного Сахалина. (Записки Общ. Изучения Амурского края. VII, вып. 2, 1900. Стр. 1—30. Владивосток). Branches d'industrie marine du Sachaline méridional. (Mémoires de la Société de l'Etude du Pays de l'Amour. VII, livr. 2, 1900. Pp. 1—30. Vladivostok).

805. Kirillov, N. V., Кириллов, Н. В. Морская капуста как средство пищевое и лечебное. (Журнал Русск. Общ. Охранения Народного Здравия. № 6—7, 1904. СПб. Стр. 267—276). Chou de mer, comme aliment et médicament. (Revue de la Soc. de la Défense de la Santé Publique. № 6—7. 1904. St.-Petersb. Pp. 267—276).

805-а. Kirillov, N. V., Кириллов, Н. В. Новое лечебное и пищевое средство—морская капуста. (Отдельный оттиск из «Далекой Окраины». 1913 г. №№ 1742, 1798 и 1799). Chou de mer comme aliment et nouveau traitement. (Un séparé de «Limites lointaines.» 1913. №№ 1742, 1798 et 1799).

806. Kisselew, I. A., Киселев, И. А. Фитопланктон Невской губы и восточной части Финского залива. (Российск. Гидрологич. Инстит. № 88. Исследования реки Невы и ее бассейна. Вып. 2, 1924. Ленинград. Стр. 1—54. С 5 табл.). Phytoplankton de la baie de la Néva et de la partie orientale du Golf de Finlande. (Institut Hydrologique Russe. № 88, 1924. Leningrad. Pp. 1—54. Avec 5 pl.).

807. Kisselew, I. A., Киселев, И. А. К познанию микрофлоры Баренцова моря. (Известия Российск. Гидрологич. Инстит. № 12, 1925. Ленинград. Стр. 88—89). Sur le phytoplankton de la mer de Barents. (Bulletin de l'Institut Hydrolog. de Russie. № 12, 1925. Leningrad. Pp. 88—89).

808. Kisselew, I. A., Киселев, И. А. Фитопланктон Белого моря. (Российск. Гидрологич. Инстит. № 105. Исследования Русских морей. Вып. 2, 1925. Ленинград. 43 стр. С 11 рис., 1 карт. и 1 табл.). Das Phytoplankton des Weissen Meeres. (Institut Hydrologique de Russie. № 105. Explorations des Mers Russes. Fasc. 2, 1925. Leningrad. 43 pp. Avec 11 fig., 1 carte et 1 pl.).

809. Klimova et Stroganov, Климова и Строганов. Гидробиологическое исследование в бассейне реки Пехорки. (Отчет Комиссии по очистке сточных вод, состоявшей при Канализационном Отделе Московской Городской Управы. Приложения к Отчету. 1922. Москва). Recherche hydrobiologique du bassin de Pehorka. (Rapport de la Commission de la purification des eaux d'égouts, attachée à la Section de Canalisation de la Régence Urbaine de Moscou. Annexe au Rapport. 1922. Moscou).

Klimova, S. D. et Stroganov, S. N., Климова, С. Д. и Строганов, С. Н. См. № 1145.

810. Knipowitsch, N. M., Книпович, Н. М. Исследования Каспийского моря в 1904 г. (Труды Каспийской Экспедиции 1904 года. I, 1907. СПб. Стр. 1—113. С 1 картой). Untersuchungen im Kaspischen Meer im J. 1904. (Arbeiten der Kaspischen Expedition im J. 1904. I, 1907. St.-Petersburg. Pp. 1—113. Mit 1 Karte).

810-а. Knipowitsch, N. M., Книпович, Н. М. Гидрологические исследования в Каспийском море в 1914—1915 г. (Ibid. 1914—1915 гг. Петербург. Гос. Издательство. 1921. 937 стр. С 2 карт., 3 табл. и 17 рис.) Hydrological Investigations in the Caspian Sea in the years 1914—1915. (Ibid. 1914—1915. St.-Petersburg. 1921. 937 pp. With 2 Maps, 3 Tables and 17 Fig.).

811. Kolbe, R. R., Кольбе, Р. Р. К технике приготовления препаратов диатомовых водорослей. (Журнал Микробиологии. III, 1—2, 1916. Петроград. Стр. 69—76. Франц. рез. стр. 234—235). Contribution à la technique des préparations des Diatomées. (Journal de Microbiologie. III, 1—2, 1916. Petrograd. Pp. 69—76. Rés. franç. pp. 234—235).

Kolbe, R. R. et Wislouch, S. M., Кольбе, Р. Р. и Вислоух, С. М. См. № 1241.

812. Komarov, V. L., Комаров, В. Л. Заметка о Porphyridium cruentum Naegeli. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXII, 1, 1901—1902. Проток. засед. № 6, 1901. СПб. Стр. 229—230. Нем. рез. стр. 275). Bemerkung über Porphyridium cruentum Naegeli. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXII, 1, 1901—1902. Comptes-rendus des séances. № 6, 1901. St.-Petersbourg. Pp. 229—230. Rés. all. p. 275).

813. Komarov, V. L., Комаров, В. Л. Багрянки реки Мсты. (Журнал Русского Ботан. Общ. I, 1—2, 1916. Петроград. Стр. 92—101. 1917. С 4 рис.). Les Rhodophycées de la rivière Msta. (Journal de la Soc. Botan. de la Russie. I, 1—2, 1916. Petrograd. 1917. Pp. 92—101. Avec 4 fig.).

814. Kongisser, R. A., Конгиссер, Р. А. Плазмодесмы циановых водорослей и *Phormidium bijugatum* n. sp. (Труды Ленинградского Общ. Естеств. LIV, 3, 1924. Ленинград. Стр. 63—72). Plasmodesmen der Cyanophyceen und *Phormidium bijugatum* sp. n. (Travaux de la Soc. des Natural. de Leningrad. LIV, 3, 1924. Leningrad. Pp. 63—72).

Конюкотина, А. Г., Надсон, Г. А. et Burgwitz, G. S., Конокотина, А. Г., Надсон, Г. А. и Бургвиц, Г. К. См. № 980.

815. Кононов, В. Н., Кононов, В. Н. К анатомии *Phyllophora nervosa* Grev. (Ibid. XXXIV, 1, 1903—1904. Проток. засед. № 2, 1903. СПб. Стр. 83—85. Нем. рез. стр. 100—101). Beiträge zur Anatomie von *Phyllophora nervosa* Grev. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXIV, 1, 1903—1904. Comptes-rendus des séances. № 2, 1903. St.-Petersbourg. Pp. 83—85. Rés. all. pp. 100—101).

816. Кононов, В. Н., Кононов, В. Н. К анатомии *Phyllophora nervosa* Grev. (Ботанические Записки, издав. при СПб. Универс. Вып. XXIII, 1905—1907. СПб, Стр. 95—105. Нем. рез. стр. 106—114. С 1 табл.). Zur Anatomie von *Phyllophora nervosa* Grev. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XXIII, 1905—1907. Petrograd. Pp. 95—105. Rés. all. pp. 106—114. Avec 1 pl.).

817. Корнаков, Р. В., Корнаков, П. В. Список простейших из окрестностей Бородинской Биологической Станции на озере Селигере. (Труды Пресноводн. Биол. Станции СПб. Общ. Естеств. III, 1912. Юрьев. Стр. 154—163). Verzeichnis der Protozoa der Umgebung der Borodin'schen Biologischen Station am See Sseliger. (Berichte der Biologisch. Süßwasser-Station der Naturforscher-Gesellsch. zu St.-Petersburg. III, 1912. Jurjew. Pp. 154—163).

818. Korniloff, Marie, Корнилова, М. Expériences sur les gonidies des *Cladonia pyxidata* et *Cladonia furcata*. (Bulletin de la Soc. Botan. de Genève. V. 2-me Série. 1913. Genève. Pp. 114—132).

818-а. Короткий, М. Ф., Короткий, М. Ф. Кустанайские степи. (Предварительный отчет об организации и исполнении работ по исследованию почв Азиатской России в 1913 году. СПб. 1914. Стр. 83—112). Les steppes de Koustanai. (Rapport préliminaire sur l'organisation des travaux d'exploration du sol dans la Russie d'Asie en 1913. St.-Petersb. 1914. Pp. 83—112).

819. Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. *Spermatozopsis exultans* nov. Gen. et Sp. aus der Gruppe der Volvocales.

(Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XXXI, 1913. Berlin. Pp. 174—183. Mit Taf. VIII).

820. Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. *Spermatozopsis exultans*, nov. gen. et sp. из группы Volvocales. (Труды Общ. Испыт. Прир. при Харьковском Универс. XLVI. 1913. Харьков. Стр. 137—146. С 1 табл.). *Spermatozopsis exultans*, nov. Gen. et Sp. aus der Gruppe der Volvocales. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kharkow. XLVI, 1913. Kharkow. Pp. 137—146. Avec 1 pl.).

821. Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. К морфологии и систематике сем. Chlamydomonaceae. (Записки Харьковского Универс. 1916). Sur la morphologie et la systématique des Chlamydomonaceae. (Mémoires de l'Université de Kharkov. 1916).

822. Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. Материалы к флоре водорослей России. *Apocystis globosa* n. sp. и *Gloeodendron ramosa* nov. gen. et sp. (Труды Общ. Испытат. Прир. при Харьковском Универс. XLIX, 1916. Харьков. Стр. 1—14. С 1 табл.). Contributions à l'étude des algues de la Russie. *Apocystis globosa* n. sp. et *Gloeodendron ramosa* n. gen. et sp. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kharkow. XLIX, 1916. Kharkow. Pp. 1—14. Avec 1 pl.).

823. Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. Материалы к флоре водорослей России. *Cardiomonas caeca* nov. gen. et sp. из группы зеленых Flagellata. (Журнал Микробиологии. III, 1—2, 1916. Петроград. Стр. 61—68. Франц. рез. стр. 233—234. С 12 рис.). *Cardiomonas caeca* nov. gen. et sp. du groupe des Flagellés verts. (Journal de Microbiologie. III, 1—2, 1916. Petrograd. Pp. 61—68. Rés. franç. pp. 233—234. Avec 12 fig.).

824. Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. Еще по поводу *Cardiomonas caeca* Korsch. (Ibid. IV, 1—2, 1917. Петроград. Стр. 78—80. Франц. рез.: IV, 4, 1919, стр. 288). Encore à propos de *Cardiomonas caeca* Korsch. (Ibid. IV, 1—2, 1917. Petrograd. Pp. 78—80. Rés. franç.: IV, 4, 1919, p. 288).

825. Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. Материалы к флоре водорослей России. Альгологические исследования, произведенные летом 1915 г. на Бородинской Биологической Станции. (Труды Бородинской Биологической Станции. IV, 1, 1917. Петроград. Стр. 219—267. С 1 табл.). Contributions à l'étude des algues de la Russie. Recherches algologiques aux environs de la Station Biologique «Borodinskaja» pendant l'été 1915. (Travaux de la Station Biologique «Borodinskaja». IV, 1, 1917. Petrograd. Pp. 219—267. Avec 1 pl.).

**826.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. К морфологии полового процесса у Volvocales. (Дневник 1-го Всеросс. Съезда Русск. Ботаников. 1921. Петроград. Стр. 76). Sur la morphologie du procédé sexuel chez les Volvocales. (Journal du 1-er Congrès des Botanistes de Russie. 1921. Petrograd. P. 76).

**827.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. К морфологии и систематике группы Volvocales. (Ibid. Стр. 77). Sur la morphologie et la systématique du groupe Volvocales. (Ibid. P. 77).

**828.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. О Chlamydosphaera Korschikowi Schkorb. (Ibid. Стр. 78). Ueber Chlamydosphaera Korschikowi Schkorb. (Ibid. P. 78).

**829.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. Protochlorinae, новая группа зеленых жгутиковых. (Ibid. Стр. 78). Protochlorinae comme nouveau groupe des ciliaires. (Ibid. P. 78).

**830.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. Строение жгутов у Volvocales и Eugleninae. (Ibid. Стр. 79). Construction des cils chez les Volvocales et Eugleninae. (Ibid. P. 79).

**831.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. К морфологии полового процесса в группе Volvocales. (Архив Русского Протистологического Общ. II, 1923. Москва. Стр. 179—194. С 1 табл.). Zur Morphologie des geschlechtlichen Prozessen bei den Volvocales. (Archives de la Soc. Russe de Protistologie. II, 1923. Moscou. Pp. 179—194. Avec 1 pl.).

**832.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. О двух новых организмах из группы Volvocales. (Ibid. Стр. 170—178. С 1 табл.). Ueber zwei neue Organismen aus der Gruppe der Volvocales. (Ibid. Pp. 170—178. Avec 1 pl.).

**833.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. О строении и агрегации жгутов у Volvocales и Flagellata. (Ibid. Стр. 195—205. С 4 рис.). Ueber den Bau und die Aggregation der Geisseln bei den Volvocales und den Flagellata. (Ibid. Pp. 195—205. Avec 6 fig.).

**834.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. Protochlorinae, новая группа зеленых Flagellata. (Ibid. Стр. 148—169. С 2 табл.). Protochlorinae, eine neue Gruppe der grünen Flagellaten. (Ibid. Pp. 148—169. Avec 2 pl.).

**835.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. Жизнь открытых вод. (Знание. № 48, 1924. Харьков. Стр. 16—20. С 6 рис.). La vie dans les eaux découvertes. (Le Savoir. № 48. 1924. Kharkow. Pp. 16—20. Avec 6 fig.).

**836.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. Заметки о некоторых мало изученных организмах. (Русский Архив Протистологии. III, 1924. Москва. Стр. 113—127). Ueber einige wenig bekannte Organismen. (Archives Russes de Protistologie. III, 1924. Moscou. Pp. 113—127. Avec 1 pl. et 4 fig.).

**837.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. О двух видах нового рода Chlamydotris из сем. Spondylomoraceae. (Ibid. Стр. 45—56. С 1 табл.). Zur Morphologie und Systematik der Volvocales. (Ibid. Pp. 45—56. Avec 1 pl.).

**838.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. Протистологические заметки. (Ibid. Стр. 57—74. С 1 табл.). Protistologische Beobachtungen. (Ibid. Pp. 57—74. Avec 1 pl.).

**839.** Korschikoff, A. A., Коршиков, А. А. Материалы к морфологии и систематике группы Volvocales. 1. (Ibid. IV, 3—4, 1925. Москва. Стр. 153—197. С 3 табл.). Beiträge zur Morphologie und Systematik der Volvocales. 1. (Ibid. IV, 3—4, 1925. Moscou. Pp. 153—197. Mit 3 Taf.).

Korsunskij, D. et Voronkov, N. V., Корсунский, Д. и Воронков, Н. В. См. № 1217.

**840.** Koschtobjanz, X. S., Коштоянц, Х. С. Опыт исследования флоры и фауны Лысогогорских горько-соленых озер и биологических процессов, протекающих в них в связи с образованием лечебной грязи. (Предвар. сообщ.). (Труды Бальнеологического Института на Кавказских Минеральных Водах. 1, 1923. Пятигорск. Стр. 108—117). Versuch einer Untersuchung der Flora und Fauna der Lyssogorskischen Bittersalzseen sowie der sich in denselben abspielenden biologischen Prozesse im Zusammenhang mit der Schlamm-bildung. (Les Travaux de l'Inst. Balnéologique aux Eaux Minérales de Caucase. 1, 1923. Pjatigorsk. Pp. 108—117).

**841.** Kossinskaia, K. K., Косинская, Е. К. О новой синезеленой водоросли из рода Calothrix Ag. (Ботанические Материалы Инстит. Споров. Раст. III, 1, 1924. Ленинград. Стр. 9—11). De specio nova Calothrichum. (Notulae Systematicae ex Instituto Cryptogam. Horti Botan. Reipubl. Rossicae. III, 1, 1924. Lenin-grad. Pp. 9—11).

**842.** Krabbi, A. I., Крабб, А. И. Планктон Балтийского моря Экспедиции 1908 года. (Труды Русской Балтийской Экспедиции. (Департам. Земледелия). II, 1913. СПб. Стр. 1—36). Plancton de la Mer Baltique, Expédition de 1903. (Travaux de l'Expédition Baltique de Russie. (Département de l'Agriculture). II, 1913. St.-Petersb. Pp. 1—36).

**843.** Krabbi, A. I., Крабб, А. И. Отчет о планктоне, собранном Балтийской Экспедицией в июле, августе и ноябре

1909 г. (Ibid. Стр. 103—132. С 4 табл.). Rapport sur le plancton, récolté par l'Expédition Baltique en Juillet, Août et Novembre 1909. (Ibid. Pp. 103—132).

844. Krascheninnikoff, Th. N. et Sokownina, N. I., Крашенинников, Ф. Н. и Соковнина, Н. И. Усвоение углекислоты в полярной области у наземных растений и у бурых водорослей во время отлива. (Ассоциация Н.-И. Институт Ф.-М. Факультета I Московского Госуд. Универс. Труды Ботанического Инстит. 1925. Москва. Стр. 3—25). Zur Biologie der Polarpflanzen. Die Assimilation der Landpflanzen und der Gaswechsel bei den Algen während der Ebbe im Polargebiet. (Association des Instituts de Recherches Scientifiques à la faculté physico-mathem. du I Univers. de Moscou. Travaux de l'Institut de Botanique. 1925. Moscou. Pp. 3—25).

845. Kretschetovitsch, L. M., Кречетович, Л. М. К морфологии Scotinosphaera paradoxa Klebs. (Дневник XII Съезда Русских Естествов. и Врачей. 1910. Протоколы засед., не вошедшие в первые номера Дневника. Москва. Стр. 530—531). Notes sur la morphologie Scotinosphaera paradoxa Klebs. (Journal du XII Congrès des Natural. et Médec. de Russie. 1910. Comptes-rendus des séances, non-inclus dans les premiers №№ du Journal. Moscou. Pp. 530—531).

846. Krysztofowicz, A. N., Криштофович, А. Н. Проблематические водоросли Taonurus Spirophyton из юры побережья Уссурийского залива. (Известия Геологического Комитета. XXX, 5, 1911. СПб. Стр. 477—486. С 2 табл.). Ueber problematische Algenreste Taonurus-Spirophyton aus Juraablagerungen des Ussuri-Golfes. (Bulletins du Comité Géologique. XXX, 5, 1911. St.-Petersbourg. Pp. 477—486. Avec 2 pl.).

Kurnakow, Andrussow, Lebedinzew, Podkorajew et Spindler, Курнаков, Андрусов, Лебединцев, Подкоряев и Шпиндлер. См. № 456.

847. Kurssanow, L. I., Курсанов, Л. И. Beiträge zur Cytologie der Florideen. (Flora. XCIX, 1909. Jena. Pp. 311—336).

848. Kurssanow, L. I., Курсанов, Л. И. О делении клеточных ядер у Vaucheria. (Биологический Журнал. II, 1, 1911. Москва. Стр. 13—26 по немецки. Стр. 27 рез. по русски. С 1 табл.). Ueber die Teilung der Kerne bei Vaucheria. (Biologische Zeitschrift. II, 1, 1911. Moskau. Pp. 13—26 (deutsch.), p. 27 (russisch. res.). Mit 1 Taf.).

849. Kurssanow, L. I., Курсанов, Л. И. Ueber Befruchtung, Reifung und Koimung bei Zygnema. (Flora. CIV, 1911—12. Jena. Pp. 65—84).

850. Kuschakjevitsch S., Кушакевич, С. К познанию истории развития Volvox. (Известия Украинской Академии Наук. I, 1, 1923. Киев. Стр. 31—36. С 14 рис. Записки Физико-Математического Відділу. I, 1, 1923. Киев). Zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte von Volvox. (Bulletin de la Classe des Sciences Physiques et Mathémat. I, 1, 1923. Kioff. Pp. 31—36. Avec 14 fig.).

851. Kusnetzoff, S. I. et Scherbakoff, A. P., Кузнецов, С. И. и Щербаков, А. П. К вопросу о распределении болотных микроорганизмов в зависимости от физико-химических свойств болотной воды. (Труды Гидробиологич. Станции на Глубоком озере. VI, 2—3, 1925. Москва. Стр. 54—62. С 3 табл.). Sur la question de la distribution des microorganismes dans les marais dépendant de la nature physico-chimique des eaux marécageuses. (Travaux de la Station Hydrobiologique du lac Gloubokoié. VI, 2—3, 1925. Moscou. Pp. 54—62. Avec 3 pl.).

852. Kutschin, I. W., Кучин, И. В. Количественное определение планктона Пестовского озера за 1899 и 1900 гг. (Из Никольского Рыбоводного Завода. № 4, 1901. СПб. Стр. 42—72. — Вестник Рыбопромышленности. XVI год изд., № 3, 1901. СПб. Стр. 124—152). Quantitative Bestimmung des Planktons im Pestow-See, 1899—1900. (Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. № 4, 1901. St.-Petersburg. Pp. 42—72.—Messager du Commerce de Poissons. XVI année, № 3, 1901. St.-Petersb. Pp. 124—152).

853. Kutschin, I. W., Кучин, И. В. О пище мальков некоторых рыб. (Ibid. Стр. 1—17.—Ibid. XV год изд. № 11, 1900. СПб. Стр. 543—559). Die Nahrung der Jungfische einiger Arten. (Ibid. Pp. 1—17.—Ibid. XV année, № 11, 1900. St.-Petersb. Pp. 543—559).

854. Kutschin, I. W., Кучин, И. В. Исследование рыболовства на Белоозере, озере Чарондском и др. озерах Белозерского и Кирилловского уездов Новгородской губернии. (Вестник Рыбопромышленности. XVII, № 6, 1902. СПб. Стр. 325—372). Recherches sur la pêche aux lacs Bélozero, Tcharandskoïé etc., des distr. Bélozero et Kyrillovo du gouv. de Novgorod. (Messager du Commerce de Poissons. XVII, № 6, 1902. St.-Petersb. Pp. 325—372).

855. Kutschin, I. W., Кучин, И. В. Планктонные исследования на озере Ильмене летом и осенью 1902 года. (Из Никольского Рыбоводного Завода. № 7, 1903. СПб. Стр. 14—42. С 5 табл.). Planktonstudien in dem Ilmen-See im Sommer 1902. (Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. № 7, 1903. St.-Petersburg. Pp. 14—42. Mit 5 Taf.).

856. Lawrow, S. D., Лауров, С. Д. К вопросу о питании волжских рыб. (Труды Общ. Естествов. при Казанском Универс. XLII,

1, 1909—1910. Казань. Стр. 3—85). Ueber die Fischernahrung des Wolga-Flusses. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kazan. XLII, livr. 1, 1909—1910. Kazan. Pp. 3—85).

857. Lazarew, W. A., Лазарев, В. А. Опыт сопоставления результатов химического и биологического контроля полей орошения. (Приложения к «Отчету Комис. по очистке сточн. вод, состоящей при канализац. отд. Московского Городского Управления с 30/x 1910 г. по 1/xi 1912 г.» II, 1, Москва. Стр. 128). Sur les résultats des controles chimiques et biologiques des champs d'irrigation. (Appendice au «Compte-rendu de la Commission administrant la purification des eaux d'égouts, attachée à la Section de Canalisation de la Régence Urbaine de Moscou depuis 30/x 1910, jusqu'à 1/xi 1912». II, 1. Moscou. P. 128).

858. Lazarew, W. A., Лазарев, В. А. Биологическое обследование р. Нудоли у фабрики Щербакова, в Клинском уезде 4-го августа 1915 г. (Предвар. сообщ.). (Совещание по вопросам санитарной охраны рек, питающих москворецкий водопровод. Вып. I. 15/v 1915—10/vi 1916. Москва. Стр. 71—74). Recherches biologiques sur la rivière Noudol près de la fabrique de Stscherbakov, au distr. Klin le 4 Août 1915. (Note préliminaire). (Consultation sur les questions de la protection sanitaire des rivières, alimentant l'aqueduc de Moscou. Livr. I. 15/v 1915—10/vi 1916. Moscou. Pp. 71—74).

859. Lazarew, W. A., Лазарев, В. А. Биологический фильтр Дедовской мануфактуры 13-го и 20-го августа 1915 г. Биологическое обследование. (Ibid. Стр. 99—100). Le philtre biologique de la manufacture Dédovsk le 13 et le 20 Août 1915. Recherches biologiques. (Ibid. Pp. 99—100).

860. Lazarew, W. A., Лазарев, В. А. Водная система реки Бешенки в районе Дедовской мануфактуры и до устья. (Предвар. сообщ.). (Ibid. Стр. 37—51). Le système fluvial de la rivière Beschenka dans le rayon de la Manufacture Dédovsk jusqu'à l'embouchure. (Notions préliminaires). (Ibid. Pp. 37—51).

861. Lazarew, W. A., Лазарев, В. А. Обследование реки Истры, канав и стоков в районе Павловской слободы. Биологическое и бактериологическое обследование—25 и 28 сентября 1915 г. (Ibid. Стр. 105—109). Exploration de la rivière Istra, des canaux et des égouts dans le rayon de Pavlovskaja Sloboda. Recherches biologiques et bactériologiques le 25 et 28 Septembre 1915. (Ibid. Pp. 105—109).

862. Lazarew, W. A., Лазарев, В. А. Ручей Студенца в районе Ивановской фабрики. Биологическое обследование, 12-го сентября 1915 г. (Ibid. Стр. 242—244). Ruisseau Stoudenetz

dans le rayon de la fabrique Ivanovsk. Recherches biologiques le 12 Septembre 1915. (Ibid. Pp. 242—244).

863. Lebedeff, W., Лебедев, В. Наблюдения над составом и сменой поверхностного планктона Одесского залива. (Предвар. сообщ.). (Записки Общ. Сельского Хозяйства Южн. России. LXXXVII, 1, 1917. Одесса. Стр. 101—147). Observations sur les éléments et les variations du plancton superficiel du golfe d'Odessa. (Le préliminaire). (Mémoire de la Soc. d'Agriculture de la Russie meridionale. LXXXVII, 1, 1917. Odessa. Pp. 101—147).

864. Lebedev, N. N., Лебедев, Н. Н. Наблюдения над планктоном дельты р. Волги летом 1907 г. (Труды Астраханской Ихтиологической Лаборатории. I, 1, 1909. Астрахань. Стр. 45—49). Recherches sur le plancton de la delte du Wolga en été 1907. (Travaux du Laboratoire Ichtyolog. d'Astrakhan. I, 1, 1909. Astrakhan. Pp. 45—49).

Lebedev, N. N., Mitropolskij, S. A. et Sergejeva. M. H., Лебедев, Н. Н., Митропольский, С. А. и Сергеева, М. Х. См. № 1086.

865. Lebedintzeff, A. A., Лебединцев, А. А. Средний вес отдельных планктонных организмов озера Пестово и их химический состав. (Вестник Рыбной промышленности. XX, № 10, 1905. СПб. Стр. 471—475). Poids moyen des organismes planctoniques du lac Pestov et leur composition chimique. (Messager du Commerce de Poissons. XX, № 10, 1905. St.-Petersb. Pp. 471—475).

Lebedintzew, Andrussow, Kurnakow, Podkorpajew et Spindler, Лебединцев, Андрусов, Курнаков, Подкопаев и Шпиндлер. См. № 456.

866. Lemmermann, E. Algen. 1. (Schizophyceen, Flagellaten, Peridineen) in Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. (III Band, 1910. Leipzig. Pp. 530, 432, 423).

867. Leontiev, I. F., Леонтьев, И. Ф. К фауне простейших г. Иваново--Вознесенска и его окрестностей. (Известия Иваново-Вознесенского Политехнического Института. № 1. 1919. Петроград. Стр. 127—131). Notes sur la faune des protistes à Iwanowo-Wosnessenk et environs. (Bulletin de l'Institut Polytechnique à Iwanowo-Wosnessensk. № 1. 1919. Petrograd. Pp. 127—131).

868. Leontiev, I. F., Леонтьев, И. Ф. К биофизике низших организмов. I. Определение удельного веса и массы *Dunaliella viridis* Teod. (Русский Архив Протистологии. III, 1—2, 1924. Москва. Стр. 201—207). Zur Biophysik der niederen Organismen. 1. Die Bestimmung des spezifischen Gewichts und der

Masse von *Dunaliella viridis* Teod. (Archives Russes de Protistologie. III, 1—2, 1924. Moscou. Pp. 201—207).

869. Lepeschkin, W. W., Лепешкин, В. В. Исследование над выделением водных растворов растениями. (Записки Академии Наук. VIII серия. XV, 6, 1904. СПб. VIII + 80 стр.). Recherches sur la sécrétion des solutions aqueuses par les plantes. (Mémoires de l'Acad. des Sc. de St.-Petersbourg. VIII Série. XV, 6, 1904. St.-Petersbourg. VIII + 80 pp.).

870. Lepeschkin, W. W., Лепешкин, В. В. Zur Kenntnis des Wachstumsmechanismus der pflanzlichen Zelle. (Beihefte z. Botan. Centrbl. XXI, Abt. 1, 1907. Leipzig. Pp. 60—66).

871. Lepeschkin, W. W., Лепешкин, В. В. Исследования над осмотическими свойствами и тургором растительных клеток. (Записки Академии Наук. VIII серия. XXII, 2, 1908. СПб. I—IV + I—137 стр.). Recherches sur l'osmose et la turgescence des cellules et des tissus végétaux. (Mémoires de l'Acad. des Sc. de St.-Petersbourg. VIII Série. XXII, 2, 1908. St.-Petersbourg. I—IV + I—137 pp.).

872. Lepeschkin, W. W., Лепешкин, В. В. Zur Kenntnis der Plasmamembran. I und II. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellschaft. XXVIII, 1910. Berlin. I. Pp. 91—103; II. Pp. 383—393).

872-a. Lepeschkin, W. W. Ueber die Stärkequellung in lebenden und toten Zellen. (Ibid. XLIII, 1925. Pp. 16—26).

872-b. Lepeschkin, W. W. Ueber den Aggregatzustand der protoplasmatischen Fäden und Stränge der Pflanzenzellen. (Ibid. 1925. Pp. 21—26).

873. Lerpjeva, S. G., Лепнева, С. Г. Очерки из жизни пресных вод. (Ярославль. 1916. 173 стр. С 134 рис. и 10 табл.). Aperçu de la vie des eaux douces. (Jaroslavl. 1916. 173 pp. Avec 134 fig. et 10 pl.).

874. Lerpjeva, S. G., Лепнева, С. Г. Биологическое исследование реки Которосли, в районе г. Ярославля. (Труды Ярославского Естеств.-Истор. Общ. III, 2, 1922. Ярославль. 126 стр. С 4 табл.). Recherches biologiques sur le Kotorosl près de Jaroslavl. (Mémoires de la Soc. d'Hist.-Naturel. de Jaroslavl. III, 2, 1922. Jaroslavl. 126 pp. Avec 4 pl.).

Lerpjeva, S. G., Derzhavin, A. N. et Decksbach, N. K., Лепнева, С. Г., Державин, А. Н. и Дексбах, Н. К. См. № 599.

Lerpjeva, S., Voronkov, N. et Decksbach, N., Лепнева, С., Воронков, Н. и Дексбах, Н. См. № 1216.

Lerpjeva, S. G. et Voronkov, N. V., Лепнева, С. Г. и Воронков, Н. В. См. № 1218.

875. Levander, K. Beiträge zur Fauna und Algenflora der süßsen Gewässer an der Murmanküste. (Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica. XX, № 8, 1901. Helsingfors. Pp. 33—35).

876. Levander, K. Zur Kenntnis des Planktons einiger Binnenseen in Russisch Lappland. (Festschrift für Palmén. I, f. 14, 1905. Helsingfors. Pp. 1—49. Mit 3 Taf.).

877. Levander, K. Zur Kenntnis des Küstenplanktons im Weissen Meeré. (Meddeland. af Soc. pro Fauna et Flora Fenn. XLII, 1915—1916. Helsingfors. Pp. 150—159).

878. Lignau, N. G., Лигнау, Н. Г. Процесс обрастания в море. (Русский Гидробиол. Журнал. III, 11—12, 1924. Саратов. Стр. 280—290; IV, 1—2, 1925, стр. 1—10. С 4 рис.). Ueber den Bewuchs von Seenorganismen im Hafen zu Odessa. (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. III, 11—12, 1924. Saratow. Pp. 280—290; IV, 1—2, 1925, pp. 1—10. Mit 4 Fig.).

879. Limanowska, H. Die Algenflora der Limmat von Zürich bis unterhalb des Wasserwerkes. (Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. VII, 1911—1912. Pp. 331—408 und 523—594. Stuttgart. 1912).

880. Linko, A. K., Линко, А. К. Отчет о состоянии и деятельности биологической станции СПб. Общ. Естеств. в Екатерининском порте на Мурмане за 1899 год с приложением списка медуз и ктенофор, найденных в районе деятельности станции. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXI, 1, 1900—1901. Протоколы засед. № 2, 1900. СПб. Стр. 74—82. Франц. рез. стр. 117). Compte rendu sur l'activité de la station biologique marine de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg pour l'année 1899. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXI, 1, 1900—1901. Comptes-rendus des séances. № 2, 1900. St.-Petersbourg. Pp. 74—82. Rés. franç. p. 117).

881. Linko, A. K., Линко, А. К. II. Plankton des Barents-Meeres. (Expedition für Wissenschaftlichpraktische Untersuchungen an der Murman-Küste. I. L. Breitfuss. 1904. St.-Petersbourg. Pp. 13—18).

882. Linko, A. K., Линко, А. К. Plankton Екатерининской гавани и ее ближайших окрестностей. (Труды СПб. Общ. Естеств. Отд. Зоологии. XXXVII, 4, 1906. СПб. Стр. 157—167). Plankton du port Cathérine et environs. (Travaux de la Soc. des Natural. à St.-Petersb. Section de Zoologie. XXXVII, 4, 1906. St.-Petersb. Pp. 157—167).

883. Linko, A. K., Линко, А. К. Исследования над составом и жизнью планктона Баренцова моря. (Экспедиция для Научно-Промыслов. исследований у берегов Мурмана. 1907. СПб. Стр. 29—113. С 21 рис.). Untersuchungen über das Plankton des Barents-Meeress. (Wissenschaftlich - praktische Murman-Expedition. 1907. St.-Petersburg. Pp. 29—113. Mit 21 Fig.).

884. Linko, A. K., Линко, А. К. Планктон близ берегов Западного Мурмана в связи с состоянием промыслов в течении 1903—1905 гг. и в 1906 г. (Труды Мурманской Научно-Промысловой Экспедиции. 1905 г. и 1906 г. Отчет Л. Л. Брейтфуса. СПб. 1912—1915. Стр. 27—70; 49—68). Plankton près des côtes occidentales du Mourmane, suivi de notes sur l'état des branches d'industrie durant les années 1903—1905, et en 1906. (Travaux de l'Expedition Scientifico-Industrielle au Mourmane. 1905 et 1906. Compte-rendu de L. Breitfuss. St.-Petersb. 1912—1915. Pp. 27—70; 49—68).

Lipin, A. N., Somov, M. P., Freimann, S. J., Oserov, S. A., Ussatschev, P. I., Липин, А. Н., Сомов, М. П., Фреиман, С. Ю., Озеров, С. А. и Усачев, П. И. См. № 1138.

885. Lobik, A. I., Лобик, А. И. Десмидиевые водоросли, собранные летом 1912 года в Холмском уезде Псковской губ. (Известия СПб. Ботан. Сада. XIII, 3, 1913. СПб. Стр. 66—86. С 12 рис.). Desmidiaceae im Gouv. Pskow, Kreis Cholm im Jahre 1912 gesammelt. (Bulletin du Jardin Botan. de St.-Petersbourg. XIII, 3, 1913. St.-Petersbourg. Pp. 65—86. Avec 12 fig.).

886. Lobik, A. I., Лобик, А. И. Десмидиевые водоросли, собранные летом 1913 года в Уфимской губернии. (Ibid. XIV, 3, 1914. Петроград. Стр. 260—276. С 5 рис.). Verzeichnis der im Sommer 1913 im Gouv. Ufa gesammelten Desmidiaceen. (Ibid. XIV, 3, 1914. Pp. 260—276. Avec 5 fig.).

887. Lobik, A. I., Лобик, А. И. Десмидиевые водоросли, собранные Б. В. Перфильевым в окрестностях Сестрорецка (Петроградской губ.) в ноябре 1914 года. (Ibid. XV, 3—4, 1915. Петроград. Стр. 325—330). Note sur les Desmidiacées récoltées par M-r Perfiliev aux environs de Sestroretsk (gouv. Petrograd). (Ibid. XV, 3—4, 1915. Pp. 325—330).

888. Lobik, A. I., Лобик, А. И. Список пресноводных водорослей, собранных А. А. Еленкиным и В. П. Савичем на Черноморском побережье Кавказа в 1912 году. (Ibid. XV, 1, 1915. Петроград. Стр. 23—46. С 6 рис.). Catalogue des algues d'eau douce. recueillies au Caucase par A. A. Elenkin et V. P. Savicz dans la region Czernomorsk pendant l'été 1912. (Ibid. XV, 1, 1915. Pp. 23—46. Avec 6 fig.).

889. Lobik, A. I., Лобик, А. И. Десмидиевые водоросли, собранные в 1913 г. и 1914 г. в Холмском уезде Псковской губернии. (Ibid. XVI, 1916. Петроград. Прилож. П. Стр. 1—43. С 14 рис.). Les Desmidiacées récoltées en 1913—14 dans le district Kholm du gouv. Pskow. (Ibid. XVI, 1916. Supplément П. Petrograd. Pp. 1—43. Avec 14 fig.).

Lobik, A. I. et Elenkin, A. A., Лобик, А. И. и Еленкин, А. А. См. № 675 и 676.

890. Lubimenko, V. N., Любименко, В. Н. О хлорофилле в отложениях озерного пла. (Дневник 1-го Всероссийского Съезда Русских Ботаников. 1921. Петроград. Стр. 50). La chlorophylle dans les couches du limon des lacs. (Journal du 1-er Congrès des Botanistes de Russie. 1921. Petrograd. P. 50).

891. Lubitschankovskij, N., Любичанковский, Н. К биологии прудов. II. Константиновский пруд. (Труды Гидробиол. Станции Глубокого озера. III, 1910. Москва. Стр. 97—125. С 1 картой: Труды Отд. Ихтиолог. Общ. Акклимат. VII, 1910. Москва). Biologie des étangs. II. L'étang Constantin. (Travaux de la Station Hydrobiologique au lac Gloubokoïé. III, 1910. Moscou. Pp. 97—125. Avec 1 carte: Travaux de la Section Ichtyolog. de la Soc. d'Acclim. VII, 1910. Moscou).

892. Lubitschankovskij, N., Любичанковский, Н. Предварительный отчет по обследованию прудов Московской губ. (Ibid. IV, 1912. Москва. Стр. 132—162.—Ibid. VIII, 1912. Москва). Compte-rendu préliminaire de l'exploration des étangs du gouv. de Moscou. (Ibid. IV, 1912. Moscou. Pp. 132—162: Ibid. VIII, 1912. Moscou).

892-a. Magnitt, M., Магнитт, М. Карокинез у Penium. (Журнал Русского Ботанического Общ. X, № 1—2, 1925. Стр. 177—182. С 8 рис. Ленинград). Caryokinèse chez le Penium. (Journal de la Soc. Botan. de Russie. X, № 1—2, 1925. Pp. 177—182. Avec 8 fig. Leningrad).

893. Majevsckij, Маевский. Кудиновские сапропелевые озера. (Нефтяное и Сланцевое Хозяйство. № 1—4, 1921). Les lacs sapropéliques de Koudinov. (Exploitation du Naphte et de l'Ardoise. № 1—4, 1921).

894. Maltzev, A., Мальцев, А. Водная растительность в бассейне реки Корочи Курской губернии. (Протоколы Общ. Естеств. при Юрьевском Универс. XV, 1906. Юрьев. Стр. 3—36). Végétation fluviale du bassin de la rivière Korotsch, gouv. Koursk. (Comptes-rendus de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Jouriev. XV, 1906. Jouriev. Pp. 3—36).

895. Matzubara, Sh. et Lebedintzeff, A. A., Матцубара, Ш. и Лебединцев, А. А. Некоторые данные по современному состоянию водного хозяйства в Японии. (Вестник Рыбопромышленности. XVII, № 12, 1902. СПб. Стр. 705—728. С 3 рис.). Quelques données sur l'état actuel de l'économie fluviale au Japon. (Messager du Commerce de Poissons. XVII, 12, 1902. St.-Petersb. Pp. 705—728. Avec 3 fig.).

896. Meissner, V. I., Мейснер, В. И. Животный планктон реки Волги под Саратовым. Отчет о деятельности Волжской Биологической Станции за лето 1901 г. (Работы Волжской Биологической Станции. I, 2, 1902: Труды Саратовского Общ. Естеств. Приложение к III-му тому. Саратов. Стр. 2—66). Le plancton animal sur le Wolga près de Saratov. Compte-rendu des travaux des vacances 1901 de la Station Biologique du Wolga. (Travaux de la Station Biologique du Wolga. I, 2, 1902: Travaux de la Soc. des Natural. à Saratow. Supplement III. Saratow. Pp. 2—66).

897. Meissner, V. I., Мейснер, В. И. Описание трала проф. Остроумова. (Труды Саратовского Общ. Естеств. и Любит. Естествознания. III, 1902. Приложение. Саратов. Стр. IX—X. С табл. VII). Description du tramail du prof. Ostrooumov. (Travaux de la Soc. des Natural. et des Amis des Sciences Natur. à Saratow. III, 1902. Appendice. Saratow. Pp. IX—X. Avec 1 pl.).

898. Meissner, W. I., Мейснер, В. И., Notiz über das Plankton des Flusses Murgab. (Merw, Turkestan). (Zoologischer Anzeiger. XXVII, 1903. Leipzig. 1904. Pp. 648—650. Mit 3 Fig.).

899. Meissner, V. I., Мейснер, В. И. Очерк зимней фауны озера Кабана. (Труды Общ. Естеств. при Казанском Универс. XXXIX, 3, 1904. Казань. Стр. 3—118). Note sur la faune hivernale du lac Kabane. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kazan. XXXIX, 3, 1904. Kazan. Pp. 3—118).

900. Meissner, V. I., Мейснер, В. И. Гидробиологические очерки некоторых поемных озер долины реки Волги у Саратова. (Работы Волжской Биологич. Станции. IV, 4—5, 1913. Саратов. Стр. 1—150). Hydrobiologische Skizzen einiger Wiesen-Seen des Wolgagebietes bei Saratow. (Arbeiten der Biologischen Wolga-Station. IV, 4—5, 1913. Saratow. Pp. 1—150).

Meissner, V. I., Skorikov, A. S. et Balachontzev, E. N., Мейснер, В. И., Скориков, А. С. и Балахонцев, Е. Н. См. № 1119.

901. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Note on Diatoms from Chincha-Guano. (Ann. a. Mag. of Nat. Hist. 7 Ser. VI, 1900. London. P. 65).

902. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. A List of Californian Diatoms. (Ibid. VII, 1901. London. Pp. 292, 474, 505. Taf. IV, V).

903. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Corrigenda to my papers «Note on Diatoms from Chincha Guano» and «List of Californian Diatoms». (Ibid. P. 292, t. 4, 5).

904. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. On Okedenia Eul. (Ibid. VIII, 1901, London. P. 415, m. Abb.).

905. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. On Stauronella, a new genus of Diatoms. (Ibid. P. 422).

906. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Этюды над эндохромом диатомовых водорослей. Часть I. (Напечатано по французски). (Записки Академии Наук. VIII серия. XI. 1901. СПб. Стр. 1—40. С 7 табл.). Etudes sur l'endochrome des diatomées. I Parti. (Mémoires de l'Académie des Sciences de St.-Petersbourg. VIII-Série. XI, 1901. St.-Petersbourg. Pp. 1—40. Avec 7 pl.).

907. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Diagnoses of new Licmophorae. (La Nuova Notarisa. Série XII et XIII. Modena. 1901—1902. Pp. 141—153; 29—45).

908. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Диатомовые водоросли Полинезии. (Ботанические Записки, издав. при СПб. Универс. Вып. XVIII, 1900—1902. СПб. Стр. 99—136. Англ. рез. стр. 137—164. С 3 табл.). On Polynesian Diatoms. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XVIII. 1900—1902. St.-Petersburg. Pp. 99—136. Rés. angl. pp. 137—164. With 3 pl.).

909. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Заметка о диатомовых водорослях Генническа (Азовское море). (Записки Новороссийского Общ. Естеств. XXIV, 2, 1902. Одесса. Стр. 33—72. С 1 табл.). Note sur les Diatomées de Guénitschesk. (Mer d'Azow). (Mémoires de la Soc. des Natural. de la Nouvelle-Russie, XXIV, 2, 1902. Odessa. Pp. 33—72. Avec 1 pl.).

910. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. К вопросу о классификации диатомовых водорослей. (Ботанические Записки, издав. при СПб. Универс. Вып. XVIII, 1900—1902. СПб. Стр. 87—98. С 4 рис.). Sur la classification des Diatomées. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XVIII, 1900—1902. St.-Petersbourg. Pp. 87—98. Avec 4 fig.).

911. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Notes sur quelques Diatomées de la Mer Noire. (Journal de Botanique. №№ 9, 10, 12. 1902. Paris. Pp. 319—324; 358—360; 416—430).

912. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. On Sellaphora, a new genus of Diatoms. (Ann. and Magaz. of Natur. History. IX. Ser. 7. London. 1902).

913. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. On the Classification of Diatoms. (Ibid.).

914. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Sur un nouveau genre de Diatomée. (Note préliminaire). (La Nuova Notarisia. Série XIII. Ottobre 1902. Modena. Pp. 1—6).

915. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Заметка о новом роде из диатомовых Licmosphenia Mereschk. (Ботанические Записки, изд. при СПб. Унив. Вып. XIX, 1902—1903. СПб. Стр. 89—92). Note sur Licmosphenia Mereschk. un nouveau genre des Diatomacées. (Scripta Botan. Horti Univers. Petropoli Fasc. XIX, 1902—1903. St.-Petersbourg. Pp. 89—92).

916. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. К морфологии диатомовых водорослей. (Ученые Записки Казанского Универс. LXX, 10, 11, 1903, Казань. Стр. 1—194, 33—252. С 6 табл. и 30 рис.). Sur la morphologie des Diatomées. (Mémoires Scientifiques de l'Univers. à Kazan. LXX, 10, 11, 1903. Kazan. Pp. 1—194, 33—252. Avec 6 pl. et 30 fig.).

917. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Les types des auxospores chez les Diatomées et leur évolution. (Annales des Sciences Naturelles. Botanique. 8-e série. XVII, 1903. Paris. Pp. 225—262).

918. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Nouvelles recherches sur la structure et la division des Diatomées. (Bulletin de la Soc. des Natural. de Moscou. XVII, 1903. Moscou. Pp. 149—172).

919. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. O Catenula, новом роде диатомовых. (Ботанические Записки, изд. при СПб. Унив. Вып. XIX, 1902—1903. СПб. Стр. 93—116. С 1 табл.). Sur Catenula, un nouveau genre de Diatomées. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropoli. Fasc. XIX, 1902—1903. St.-Petersbourg. Pp. 93—116. Avec 1 pl.).

920. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Список диатомовых Черного моря. (Ibid. Стр. 50—88). Liste des Diatomées de la Mer Noire. (Ibid. Pp. 50—88). См. также: Notes sur quelques Diatomées de la Mer Noire. (Journal de Botanique. №№ 9, 10, 12. 1902. Paris).

921. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Типы эндохрома у диатомовых. (Предварительный отчет о внутре-

нем строении диатомовых). (Ibid. Вып. XXI, 1902—1903. СПб. Стр. 1—106. Франц. перев. стр. 107—193. С 111 рис.) Les types de l'endochrome chez les Diatomées. (Ibid. Fasc. XXI, 1902—1903. St.-Petersbourg. Pp. 1—106. Traduc. franç. pp. 107—193. Avec 111 fig.).

922. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Ueber farblose Pyrenoiden und gefärbte Elaeoplasten der Diatomeen. (Flora. XCII, 1903. Jena. Pp. 77—83).

923. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Ueber Placôneis, ein neues Diatomeen Genus. (Beihefte zum Botan. Centralblatt. XV, 1, 1903. Leipzig. Pp. 1—30. Mit 1 Taf. und 14 Ab.).

924. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Zur Morphologie der Diatomeen. (Kazan. 1903. 427 pp. Mit 6 Taf.).

925. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Loi de translation des stades chez les Diatomées. (Journal de Botanique. № 1, 3. 1904. Paris. Pp. 17—29; 76—83).

926. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Nachtrag zu meiner Abhandlung: Ueber Natur und Ursprung der Chromatophoren. (Biolog. Centralblatt. XV, 21, 1905. Leipzig).

927. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. По поводу моих работ над эндохромом диатомовых. (Ответ г. Деckenбаху). (Ученые Записки Казанского Универс. LXXII, 9, 1905. Казань. Стр. 1—44. Напечатано еще отдельно: Казань. 1904. 44 стр.). Au sujet de mes travaux sur l'endochrome des Diatomées. (Réponse à M. Deckenbach). (Mémoires Scientifiques de l'Univers. de Kazan. LXXII, 9, 1905. Kazan. Pp. 1—44. Un séparé: Kazan. 1904, 44 pp.).

928. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Ueber Natur und Ursprung der Chromatophoren im Pflanzenreiche. (Biologisches Centralblatt. XXV, 1905. Leipzig. Pp. 593—604).

929. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Диатомовые водоросли Тибета. («Монголия и Кам». Труды Экспедиции Русского Географ. Общ., совершенной в 1899—1901 гг. под руководством П. К. Козлова. Издание Русск Географ. Общ. VIII, вып. последний, 1906. СПб. Стр. 1—40. С 1 картой и 24 рис.). Les Diatomées du Thibet. («Mongolie et Kam.» Travaux de l'Expédition de la Soc. Géograph. de Russie, dirigée en 1899—1901 par P. K. Kozlov. Edition de la Soc. Géograph. de Russie. VIII, dernière livr., 1906. St.-Petersb. Pp. 1—40. Avec 1 carte et 24 fig.).

930. Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Законы эндохрома. (Казань. 1906. 402 стр. С 2 табл. и 249 рис.).

См. также: Ученые Записки Казанского Универс. LXXIII, вып. 2, 3, 5—6. 1906. Казань. Стр. 1—176; 177—288; 289—402). *Gesetze des Endochroms*. (Kazanj. 1906. 402 pp. Mit 2 Taf. und 249 Fig.). A voir aussi: (Mémoires de l'Univers. de Kazan. LXXIII, livr. 2, 3, 5—6. 1906. Kazan. Pp. 1—176; 177—288; 289—402).

**931.** Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. Конспективный курс споровых растений. Часть I и II. Водоросли. (Ученые Записки Казанского Университета. Приложение. LXXVI. Кн. 2, 3, 5—6, 7—8. 1909. Казань. Стр. 7—38, 39—54, 55—70, 71—161. С 3 табл. и 122 рис.). *Conspectus sur les Cryptogames. P. I et II. Algues*. (Mémoires Scientifiques de l'Univers. de Kazan. Appendice. LXXVI. Liv. 2, 3, 5—6, 7—8. 1909. Kazan. Pp. 7—38, 39—54, 55—70, 71—161. Avec 3 pl. et 122 fig.).

**932.** Mereschkowsky, C. S., Мережковский, К. С. *Theorie der zwei Plasmaarten als Grundlage der Symbiogenesis, einer neuen Lehre von der Entstehung der Organismen*. (Biologisches Centralblatt. XXX, 1910. Leipzig. Pp. 278—303; 321—347; 353—367).

Mereschkowsky, C. S., and Cleve, P., Мережковский, К. С. и Клеве, П. См. № 566.

**933.** Messjatzew, I. I., Месяцев, И. И. Наблюдения над планктоном Белого озера в Косине летом 1915 и 1916 г. (Русский Гидробиологический Журнал. I, 5—6, 1922. Саратов. Стр. 169—177). *Beobachtungen am Plankton des Weissen Sees bei Kossino in den Sommermonaten 1915 und 1916*: (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. I, 5—6, 1922. Saratow. Pp. 169—177).

**934.** Messjatzew, I. I., Месяцев, И. И. Материалы к зоогеографии русских северных морей. (Труды Пловучего Морского Научного Института. Вып. 13, 1923. Москва. Стр. 3—26). *Beiträge zur Zoogeographie der russischen nördlichen Meere*. (Berichte des Wissenschaftlichen Meeresinstituts. Lief. 13, 1923. Moskau. Pp. 3—26).

**935.** Messjatzew, I. I., Zenkewitsch, L. et Rosso-limo, L., Месяцев, И., Зенкевич, Л. и Россолимо, Л. Предварительный отчет о работах Байкальской Экспедиции Зоологического Музея Московского Университета летом 1917 г. (Труды Комиссии по изучению озера Байкала. I, вып. 2. 1922. Петроград. Стр. 162—179. Изд. Российской Академии Наук.). *Vorläufiger Bericht über die Arbeiten der Baikal-Expedition des Zoolog. Mus. der Mosk. Universität*. 1917. (Travaux de la Commission pour l'étude du lac Baikal. I, livr. 2, 1922. Petrograd. Pp. 162—179).

**936.** Meunier, Alph. *Microplancton des mers de Barents et de Kara*. (Dans: Duc d'Orléans: Campagne arctique de 1907. Bru-

xelles. 1910. Pp. I—XVIII + 1—355. Avec 37 planches hors-texte).

**937.** Meyer, K. I., Мейер, К. И. Очерк зеленых водорослей окрестностей г. Рязани. (Труды Студенч. Кружка Исслед. Русской Природы, состоящего при Московск. Универс. I, 1903. Москва. Стр. 43—60). *Aperçu sur les algues vertes des environs de Riazane*. (Travaux d'un Cercle d'Etudiants pour l'exploration de la Nature de Russie, attaché à l'Univers. de Moscou. I. 1903. Moscou. Pp. 43—60).

**938.** Meyer, K. I., Мейер, К. И. Дополнение к списку водорослей, найденных в окрестностях Бологова. (Труды Пресноводной Биологич. Станции СПб. Общ. Естеств. II, 1906. СПб. Стр. 71—74). *Nachtrag zum Verzeichnisse der in der Umgebung von Bologoje nachgewiesenen Algen*. (Berichte der Biologischen Süßwasserstation der Naturf.-Gesellsch. zu St.-Petersburg. II, 1906. St.-Petersburg. Pp. 71—74).

**939.** Meyer, K. I., Мейер, К. И. Die Entwicklungsgeschichte der Sphaeroplea annulina Ag. (Bulletin de la Soc. des Natural. de Moscou. Année 1905. Nouvelle. Série. XIX, 1907. Moscou. Pp. 60—84. Avec 2 pl.).

**940.** Meyer, K. I., Мейер, К. И. Zur Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina Mart. (Botanische Zeitung. LXVII, Abt. 1, 1909. Pp. 25—43).

**941.** Meyer, K. I., Мейер, К. И. Наблюдения над историей развития водоросли Trentepohlia lagenifera Hild. (Биологический Журнал. I, 3, 1910. Москва. Стр. 211—228. С 1 табл. и 14 рис.). *Trentepohlia lagenifera Hild.* (Biologische Zeitschrift. I, 3, 1910. Moskau. Pp. 211—228. Mit 1 Taf. und 14 Fig.).

**942.** Meyer, K. I., Мейер, К. И. Ueber die Microspora amoena (Kütz.) Rab. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. Berlin. XXXI, 8, 1913. Pp. 441—448. Mit 1 Taf.).

**943.** Meyer K. I., Мейер, К. И. Сиваш и его флора. (Естествознание и География. XXI, № 1—2, 1916. Москва. Стр. 1—19). *Sivache et sa flore*. (Histoire Naturelle et Géographie. XXI, № 1—2, 1916. Moscou. Pp. 1—19).

**944.** Meyer, K. I., Мейер, К. И. Альгологическое исследование озера Петровско-Кобелевской дачи. (Известия Научно-Экспериментального Торфяного Института. № 2, 1922. Москва. Стр. 57—82). *Algologische Untersuchungen der Seegruppe von Petrovsko-Kobelevsk.* (Mitteilungen des Wissensch.-Experimental-Torf-institutes. № 2. 1922. Moskau. Pp. 57—82).

945. Meyer, K. I., Мейер, К. И. Материалы по флоре водорослей оз. Байкала. (Журнал Московского Отд. Русского Ботан. Общ. I, 1922. Москва. Стр. 1—27). Matériaux sur la flore des algues du lac Baikal. (Revue de la Station de Moscou de la Soc. Botan. de Russie. I, 1922. Moscou. Pp. 1—22).

946. Meyer, K. I., Мейер, К. И. Новая зеленая водоросль из Сиваша. (Ботанические Материалы Инстит. Спор. Раст. I, 1, 1922. Петроград. Стр. 15). Descriptio Cladophorae siwaschensis sp. nova. (Notulae Systematicae ex Instit. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. I, 1, 1922. Petrograd. P. 15).

947. Meyer, K. I., Мейер, К. И. Новые виды зеленых водорослей из Байкала. (Ibid. Стр. 13—15). Algae nonnullae novae baicalenses. (Ibid. Pp. 13—15).

948. Meyer, K. I., Мейер, К. И. Фитопланктон реки Оки под г. Муромом по сборам 1919—1921 гг. (Работы Окской Биологической Станции. II, № 2. Жизнь Оки. Вып. I. 1923. Муром. Стр. 15—61). Das Phytoplankton des Flusses Oka bei Murom im Jahre 1919—1921. (Arbeiten der Biologischen Oka Station zu Murom. II, 2. Das Leben der Oka. Lief. 1. 1923. Murom. Pp. 15—61).

949. Meyer, K. I., Мейер, К. И. Algae nonnullae novae baicalenses. II. (Ботанические Материалы Инстит. Спор. Раст. III, 7, 1924. Ленинград. Стр. 107—108). (Notulae Systematicae ex Instit. Cryptogam. Horti Botan. Reipubl. Rossicae. III, 7, 1924. Leningrad. Pp. 107—108).

950. Meyer, K. I., Мейер, К. И. Фитопланктон р. Оки у г. Мурома в 1922 г. (Работы Окской Биологич. Станции. III. № 1. Жизнь Оки. Вып. 2. 1924. Муром. Стр. 53—57). Das Phytoplankton des Flusses Oka bei Murom im Jahre 1922. (Arbeiten der Biologischen Oka-Station zu Murom. III, № 1. Das Leben der Oka. Lief. 2. 1924. Murom. Pp. 53—57).

951. Meyer, K. I., Мейер, К. И. Сиваш и его флора. (Известия Российск. Гидрологич. Инстит. № 15, 1925. Ленинград. Стр. 22—45). Le Sivache (Mer Putride) et sa flore algologique. (Bulletin de l'Institut Hydrolog. de Russie. № 15, 1925. Leningrad. Pp. 22—45).

952. Meyer, K. I., Мейер, К. И. Sur l'endémisme de la flore algologique du lac Baikal. (Revue Algologique. II, № 3—4, 1925. Paris. Pp. 241—257).

953. Meyer, K. I. et Reinhardt, L. V., Мейер, К. И. и Рейнгардт, Л. В. К флоре водорослей озера Байкала и Забайкалья. (Бюллетени Московского Общ. Испыт. Природы. XXXIII, 3—4, 1925. Москва. Стр. 201—243). Contribution à la flore algo-

logique du lac Baikal et de la Transbaikalie. (Bulletin de la Soc. des Natural. de Moscou. XXXIII, 3—4, 1925. Moscou. Pp. 201—243).

954. Michailov, I., Михайлов, И. Nostoc coeruleum Lyngb. Строение его таломы и размножение. (Известия Академии Наук. № 2, 1916. Петроград. Стр. 95—97. С 2 табл.). Nostoc coeruleum Lyngb. Structure de son thallome et sa reproduction. (Bulletin de l'Académie d. Sc. de Petrograd. № 2, 1916. Petrograd. Pp. 95—97. Avec 2 pl.).

Michin, W., Иванова, И., Uschakow, P. et Derjugin, N., Мичин, В., Иванова, И., Ушаков, П. и Дерюгин, Н. См. № 792.

955. Migula, W. Characeae Rossicae ex herbario Horti Petropolitani, determinatae et descriptae a Prof. W. Migula. (Acta Horti Petropolitani. XXIII. Fasc. 3, 1904. Pp. 535—539).

956. Mikheiew, A. A., Михеев, А. А. В поленных равнинах и разливах Приуралья. (Уральское Казачье войско). Геоботанический очерк. Список растений, собранных во время экспедиции 1914 года. (Составлено при участии О. П. Чуревой-Михеевой). (Известия Ботан Сада. XVI, 1916. Приложение I. Петроград. Стр. 1—124). A geobotanical sketch of the wormwood valleys and overflows of Ural-country (the cossacks troops of Ural). (Bulletin du Jardin Botan. de Petrograd. XVI, 1916. Supplément I. Petrograd. Pp. 1—124).

957. Miller, V. V., Миллер, В. В. Наблюдения над Actidesmium Hookeri Reinsch. (Труды Пресноводной Биологич. Станции СПб. Общ. Естеств. II, 1906. СПб. Стр. 9—29. С 1 табл.). Beobachtungen über Actidesmium Hookeri Reinsch. (Berichte der Biologischen Süßwasserstation der Naturforsch.-Gesellsch. zu St.-Petersburg. II, 1906. St.-Petersburg. Pp. 9—29. Mit 1 Taf.).

958. Miller, V. V., Миллер, В. В. Альгологические наблюдения. I. Две новые формы зеленых водорослей, вызывающие цветение поверхностного слоя воды. (Известия Иваново-Вознесенского Политехнич. Инстит. № 4, 1921. Иваново-Вознесенск. Стр. 46—60. С 20 рис.). Algologische Beobachtungen. I. Zwei neue Chlorophyceenformen, welche Wasserblüte hervorrufen. (Bulletin de l'Institut Polytechnique à Iwanowo-Wosniessensk. № 4, 1921. Iwanowo-Wosniessensk. Pp. 46—60. Avec 20 fig.).

959. Miller, V. V., Миллер, В. В. Альгологические наблюдения. II. Menzbierella paragraphon nov. gen. et sp. (Ibid. Стр. 61—65. С 13 рис.). Algologische Beobachtungen. II. Menzbierella paragraphon nov. gen. et sp. (Ibid. Pp. 61—65. Mit 13 fig.).

960. Miller, V. V., Миллер, В. В. К систематике рода Anabaena Bory. (Архив Русского Протистолог. Общ. II, 1923.

Москва. Стр. 116—126. С 1 рис.) Zur Systematik der Gattung *Anabaena* Bory. (Archives de la Soc. Russe de Protistologie. II, 1923. Moscou. Pp. 116—126. Avec 1 fig.).

961. Miller, V. V., Миллер, В. В. *Follicularia*, новый род зеленых водорослей. (Русский Архив Протистологии. III, 1—2, 1924. Москва. Стр. 153—173. С 1 табл. и 15 рис.). *Follicularia*, eine neue Chlörrophyceengattung. (Archives Russes de Protistologie. III, 1—2, 1924. Moscou. Pp. 153—173. Avec 1 pl. et 15 fig.).

962. Minkiewicz, R., Минкевич, Р. Note sur le saison-dimorfisme chez le *Ceratium furca* Duj. de la mer Noire. (Zoologischer Anzeiger. XXIII, 1900. Leipzig. Pp. 545—546).

963. Mitrofanov, P. I., Митрофанов, П. И. Замечания к сообщению В. Хмелевского «Об условиях опадения жгутиков у *Chlamydomonas*». (Труды Варшавск. Общ. Естеств., протоколы отд. биологии. XIV, 1903. Варшава. 1905. № 13. Стр. 2—4). Notes sur le communiqué de V. Chmjelevsky «Conditions de la perte des cils chez *Chlamydomonas*». (Travaux de la Soc. des Natural. à Varsovie, comptes rendus de la section de biologie. XIV, 1903. Varsovie, 1905. № 13. Pp. 2—4).

Mitropolskij, S. A., Sergejeva, M. H. et Lebedev, N. N., Митропольский, С. А., Сергеева, М. Х. и Лебедев, Н. Н. См. № 1086.

964. Morosov, A. V., Морозов, А. В. Река Цивиль и ее обитатели. (Труды Общ. Естеств. при Казанском Универс. XLVII, 3, 1915. Казань. Стр. 1—194. С 3 табл. и 1 картой). Der Fluss Ziwil und seine Bewohner. (Travaux de la Soc. des Natural. de l'Univers. de Kazan. XLVII, 3, 1915. Kazan. Pp. 1—194. Avec 3 pl. et 1 carte).

965. Morosowa-Wodjanitzkaja, N. W., Морозова-Водяницкая, Н. В. Очерк рода *Pediastrum*. Protococcaceae. (Труды Кубано-Черноморского Краевого Научно-Исследоват. Института. XI, 1, 1923. Краснодар. Стр. 3—35. С 2 табл.) Umriss der Gattung *Pediastrum*. (Arbeiten der Biologisch. Station zu Noworossijsk. XI, 1, 1923. Krasnodar. Pp. 3—35. Mit 2 Taf.).

966. Morosowa-Wodianitzkaja, N. W., Морозова-Водяницкая, Н. В. Гомологические ряды, как основа классификации рода *Pediastrum* Meyen. (Русский Архив Протистологии. IV, 1—2, 1925. Москва. Стр. 11—31. С 4 табл. и 6 рис.). Die homologischen Reihen als Grundlage zur Klassifikation der Gattung *Pediastrum* Meyen. (Archives Russes de Protistologie. IV, 1—2, 1925. Moscou. Pp. 11—31. Avec 4 pl. et 6 fig.).

967. Morosowa-Wodjanitzkaja, N. W., Морозова-Водяницкая, Н. В. Новые формы рода *Pediastrum*. (Ibid.

Стр. 5—9. С 8 рис.). Neue Formen des Genus *Pediastrum*. (Ibid. Pp. 5—9. Avec 8 fig.).

968. Muraveisky, S. D., Муравейский, С. Д. Заметка о планктоне озера Светлояр, Нижегородской губ. (Русский Гидробиологический Журнал. II, 11—12, 1923. Саратов. Стр. 224—227). Bemerkung über das Plankton des Sees Swetlojar. (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. II, 11—12, 1923. Saratow. Pp. 224—227).

969. Muraveisky, S. D., Муравейский, С. Д. Наблюдения над весенним планктоном реки Урала и его стариц. (Ibid. II, 1—2, 1923. Стр. 14—23). Beobachtungen über das Frühlingsplankton des Uralsflusses und seiner Altwässer. (Ibid. II, 1—2, 1923. Pp. 14—23).

970. Muraveisky, S. D., Муравейский, С. Д. К вопросу о горизонтальном распределении планктонных организмов в прибрежной зоне. (Труды Гидробиологической Станции на Глубоком озере. VI, 1, 1923. Муром. Стр. 14—22). Zur Frage über die Horizontalverteilung des Planktons in der Littoralzone. (Arbeiten der Hydrobiologischen Station am See «Glubokoje». VI, 1, 1923. Murom. Pp. 14—22).

971. Muraveisky, S. D., Муравейский, С. Д. Животный планктон реки Керженца. Материалы по планктону придаточных систем р. Волги. (Работы Волжской Биолог. Станции. VII, 4—5. (Труды Саратовского Общ. Естеств. IX, 5). 1924. Саратов. Стр. 124—141. С 1 табл.). Das tierische Plankton des Flusses Kerschenetz. (Arbeiten der Biologisch. Wolga-Station. VII, 4—5. (Travaux de la Soc. des Natural. a Saratow. IX, 5). 1924. Saratow. Pp. 124—141. Mit 1 Taf.).

972. Nadson, G. A., Надсон, Г. А. Прибор для добытия образцов подводного грунта. (Известия Ботан. Сада. IV, 7, 1904. СПб. Стр. 170—171. Нем. рез. стр. 173. С 1 рис.). Ein Apparat zum Erlangen von Grundproben aus Gewässern. (Bulletin du Jardin Botan. de St.-Petersbourg. IV, 7, 1904. St.-Petersbourg. Pp. 170—171. Rés. all. p. 173. Avec 1 fig.).

973. Nadson, G. A., Надсон, Г. А. К морфологии низших водорослей. I. Об изменениях *Stichococcus bacillaris* Näg. в зависимости от условий питания II. Об эндоспорах у *Stichococcus bacillaris* Näg. и *Chlorobium Krügeri* Nads. III. *Chlorobium limicola* Nads., зеленый хлорофиллоносный микроб. (Ibid. VI, 5—6, 1906. СПб. Стр. 184—194). Zur Morphologie der niederen Algen. I. Ueber Veränderungen bei *Stichococcus bacillaris* Näg. in Abhängigkeit von den Bedingungen der Ernährung. II. Ueber Endosporenbildung bei *Stichococcus bacillaris* Näg. und *Chlorobium Krügeri* (Chlorot-

*hecium saccharophilum* Krüger) Nads. III. *Chlorobium limicola* Nads., ein grüner chlorophyllführender Mikrobe. (Ibid. VI, 5—6, 1906. St.-Petersbourg. Pp. 184—194).

974. Nadson, G. A., Надсон, Г. А. О влиянии силы света на окраску водорослей. (Ibid. VIII, 5—6, 1908. СПб. Стр. 122—143. С 1 табл.). Ueber den Einfluss der Lichtstärke auf die Färbung der Algen. (Ibid. VIII, 5—6, 1908. St.-Petersbourg. Pp. 122—143. Avec 1 pl.).

975. Nadson, G. A., Надсон, Г. А. *Rhodosphaerium diffluens*, новый микроорганизм из Каспийского моря. (Ibid. Стр. 113—121. С 1 табл.). *Rhodosphaerium diffluens*, ein neuer Mikroorganismus aus dem Kaspischen Meere. (Ibid. Pp. 113—121. St.-Petersbourg. Avec 1 pl.).

976. Nadson, G. A., Надсон, Г. А. *Mastigocoleus testarum* Lagerh. в пресной воде. (Ibid. X, 5—6, 1910. СПб. Стр. 151—153). *Mastigocoleus testarum* Lagerh. im Süßwasser. (Ibid. X, 5—6, 1910. St.-Petersbourg. Pp. 151—153).

977. Nadson, G. A., Надсон, Г. А. О влиянии цветного света на развитие *Stichococcus bacillaris* Näg. в чистых культурах. (Ibid. Стр. 137—150). Ueber den Einfluss des farbigen Lichtes auf die Entwicklung des *Stichococcus bacillaris* Näg. in Reinkulturen. (Ibid. Pp. 137—150).

978. Nadson, G. A., Надсон, Г. А. Об использовании морских водорослей, преимущественно наших северных морей. (Петроград. 1922. 39 стр.). Sur l'utilisation des algues maritimes pour la plupart dans nos mers arctiques. (Petrograd. 1922. 39 pp.).

979. Nadson, G. A. et Brullova, L. P., Надсон, Г. А. и Брюлова, Л. П. Ядра и метакроматические зерна у *Vaucheria* (Известия Ботан. Сада. VIII, 5—6, 1908. СПб. Стр. 159—164. С 5 рис.). Zellkerne und metachromatische Körner bei *Vaucheria*. (Bulletin du Jardin Botan. de St.-Petersbourg. VIII, 5—6, 1908. St.-Petersbourg. Pp. 159—164. Avec 5 fig.).

980. Nadson, G. A., Конокотина, А. Г. et Burgwitz, G. S., Надсон, Г. А., Конокотина, А. Г. и Бургвиц, Г. К. Морские водоросли, как источник получения дрожжей, жиров и спирта. (Ibid. XXII, 1923. Приложение 1. Петроград. Стр. 52—56). Meeresalgen, als Quelle zur Gewinnung von Hefen, Fetten und Alkohol. (Ibid. XXII, 1923. Supplément I. Petrograd. Pp. 52—56).

980а. Nikitinskij, J. J. Никитинский, Я. Я. Материалы к Отчету Комиссии по производству опытов биологической очистки сточных вод г. Москвы. Статья 4-я. Отчет о биологических исследованиях воды, очищаемой биологическим способом на московских

полях орошения. (Отчет Комиссии по производству опытов биологической очистки сточных вод на полях орошения г. Москвы от начала опытов по 1-е апреля 1906 г. Москва. 1907. Стр. 1—37). Matériaux pour le rapport de la Commission faisant expérience de purification biologique des eaux des égouts à Moscou. Article 4. Recherches biologiques sur les eaux purifiées par système biologique sur les champs d'irrigation à Moscou. (Compte-rendu de la Commission d'expériences sur la purification biologique des eaux d'égouts sur les champs d'irrigation à Moscou; des le début jusqu'au 1-er Avril. 1906. Moscou. 1907. Pp. 1—37).

980б. Nikitinskij, J. J., Никитинский, Я. Я. Отчет по микробиологическим исследованиям, произведенным на Опытной Биологической Станции на полях орошения гор. Москвы с апреля 1906 г. по октябрь 1907 г. (2-й Отчет Комиссии по производству опытов биологической очистки сточных вод на полях орошения гор. Москвы. Отдел 1-й. I, 1909. Москва. Стр. 1—145). Rapport sur les recherches microbiologiques faites par la Station Biologique Expérimentale sur les champs d'irrigation de Moscou depuis Avril 1906, jusqu'à Octobre 1907. (2-me. Compte-rendu de la Commission d'expériences sur la purification biologique des eaux d'égouts sur les champs d'irrigation à Moscou. Section 1-er 1, 1909. Moscou. Pp. 1—145).

980с. Nikitinskij, J. J., Никитинский, Я. Я. Результаты микробиологических исследований, произведенных на Опытной Биологической Станции на полях орошения гор. Москвы в 1905—1907 годах. Статья 1-я. Процесс образования корки в септик-танке Ibid. Отдел 1-й. II, 1909. Москва. Стр. 1—11. С 4 рис.). Résultats des recherches microbiologique faites par la Station Biologique Expérimentale sur les champs d'irrigation de Moscou en 1905—1907. Article 1-er. Procédure de formation de croûte dans la tanque septique. (Ibid. Section I. 11, 1909. Moscou. Pp. 1—11. Avec 4 fig.).

980д. Nikitinskij, J. J., Никитинский, Я. Я. Результаты микробиологических исследований, произведенных на Опытной Биологической Станции на полях орошения гор. Москвы в 1905—1907 годах. Статья 2-я. О количественном развитии и распределении различных организмов в окислительных бассейнах. (Ibid. Стр. 1—24. С 2 рис. и 4 табл.). Résultats des recherches microbiologiques faites par la Station Biologique Expérimentale sur les champs d'irrigation de Moscou en 1905—1907. Article 2-me. Sur le développement quantitatif et la distribution de différents organismes dans les bassins oxygénatifs. (Ibid. Pp. 1—24. Avec 2 fig. et 4 pl.).

980е. Nikitinskij, J. J., Никитинский, Я. Я. Результаты микробиологических исследований, произведенных на Опытной

Биологической Станции на полях орошения гор. Москвы в 1905—1907 годах. Статья 5-я. Биологические исследования в их практическом применении. (Ibid. Стр. 1—32). Résultats des recherches microbiologiques faites par la Station Biologique Expérimentale sur les champs d'irrigation de Moscou en 1905—1907. Article 5. Recherches biologiques et leur application pratique. (Ibid. Pp. 1—32).

980f. Nikitinskij, J. J., Никитинский, Я. Я. Результаты микробиологических исследований, произведенных на Опытной Биологической Станции на полях орошения гор. Москвы в 1905—1907 годах. Статья 6-я. К вопросу о механизме действия биологического способа очистки сточных вод. (Ibid. Стр. 1—76. С 3 рис. и табл.). Résultats des recherches microbiologiques faites par la Station Biologique Expérimentale sur les champs d'irrigation de Moscou en 1905—1907. Article 6. Sur la question du mécanisme de l'opération du système biologique de la purification des eaux des égouts. (Ibid. Pp. 1—76. Avec 3 fig. et pl.).

980g. Nikitinskij, J. J., Никитинский, Я. Я. Результаты микробиологических исследований, произведенных на Опытной Биологической Станции на полях орошения гор. Москвы в 1905—1907 годах. Статья 8-я. Список организмов, найденных в различных частях биологической опытной станции и полей орошения города Москвы. (Ibid. Стр. 1—8). Résultats des recherches microbiologiques faites par la Station Biologique Expérimentale sur les champs d'irrigation de Moscou en 1905—1907. Article 8. Liste des organismes trouvés dans différents quartiers de la Station Biologique Expérimentale et des champs d'irrigation de Moscou. (Ibid. Pp. 1—8).

981. Nikitinskij, J. J., Никитинский, Я. Я. Результаты микробиологических исследований, произведенных на Опытной Биологической Станции на полях орошения гор. Москвы в 1905—1907 годах. Биологическое обследование р. Москвы на протяжении от деревни Рублево до села Коловец осенью 1907 года. (Ibid. Отдел 1-й. III, 1909. Москва. 133 стр. С 12 табл.). Résultats des recherches microbiologiques faites par la Station Biologique Expérimentale sur les champs d'irrigation de Moscou en 1905—1907. Recherches biologiques de la rivière Moscou depuis le village Roublevo jusqu'au village Kolomets en automne 1907. (Ibid. Section 1. III, 1909. Moscou. 133 pp. Avec 12 pl.).

982. Nikitinskij, J. J., Никитинский, Я. Я. Биологическое обследование р. Дона в районе гор. Ростова-на-Дону. (Произведено по поручению Ростовской-на-Дону Городской Управы). (Ростов-на-Дону. 101 стр. 1912). Exploration biologique du Don dans le rayon de Rostov-sur-le Don. (Accompli à l'initiation de la Régence Urbaine de Rostov.) (Rostov-sur-le Don. 101 pp. 1912).

983. Nikitinskij, J. J., Никитинский, Я. Я. Биологическое обследование реки Москвы и ее больших притоков между городом Звенигородом и Рублевской насосной станцией. (Отчет Московской Городской Управы. Москва. 1912. 216 стр. С 7 табл.). Exploration biologique de la rivière de Moscou et de ses grands affluents entre la ville de Zvenigorod et la station de pompe à Roublevo. (Compte-rendu de la Régence Urbaine de Moscou. Moscou. 1912. 216 pp. Avec 7 pl.).

984. Nikitinskij, J. J., Никитинский, Я. Я. К вопросу о распределении некоторых водных растительных организмов в водоемах центральной части РСФСР. (Русский Гидробиологический Журнал. IV, 3—6, 1925. Саратов. Стр. 104—106). Zur Frage über die Verbreitung einiger Wasserpflanzen in den Gewässern des zentralen R. S. F. S. R. (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. IV, 3—6, 1925. Saratow. Pp. 104—106).

985. Novikoff, A. W., Новиков, А. В. К планктону Зауральских озер. (Записки Уральского Общ. Любителей Естественного Знания. XXX, 1910. Екатеринбург. Стр. 166—180. Франц. рез. стр. 193). Sur le plancton des lacs Transouraliens. (Bulletin de la Soc. Ouralienne d'Amateurs des Sc. Naturelles. XXX, 1910. Jekaterinbourg. Pp. 166—180. Rés. franc. p. 193).

986. Novikoff, A. W., Новиков, А. В. К фауне Cladocera некоторых озер Богородского уезда Московской губ. (Труды Гидробиологич. Станции на Глубоком озере. III, 1910. Москва. Стр. 81—96; Труды Отдела Ихтиолог. Русск. Общ. Акклим. VII, 1910. Москва). Sur la faune de Cladocera dans quelques lacs du distr. Bogorodsk du gouv. de Moscou. (Travaux de la Station Hydrobiologique au lac Gloubokoïé. III, 1910. Moscou. Pp. 81—96; Travaux de la Section Ichtyolog. de la Soc. d'Acclimat. de Russie. VII, 1910. Moscou).

987. Novikoff, A. W., Новиков, А. В. Озера Зауралья. (Ibid. Стр. 126—147; Ibid.). Lacs du Transoural. (Ibid. Pp. 126—147; Ibid.).

988. Novikoff, A. W., Новиков, А. В. Предварительный отчет о работах на оз. Иртыше, на Теченской рыбохозяйственной и гидробиологической станции. (Записки Уральского Общества Любителей Естественного Знания. XXX, 1910. Екатеринбург. Стр. 135—165. Франц. рез. стр. 193). Rapport préliminaire sur les travaux au lac Irtyache, etc. (Bulletin de la Soc. Ouralienne d'Amateurs des Sc. Naturelles. XXX, 1910. Jekaterinbourg. Pp. 135—165. Rés. franc. p. 193).

Novikoff, A. W. et Henckel, A. G., Новиков, А. В. и Генкель, А. Г. См. № 766.

Novikoff, A. W., Voronkov, N. V. et Udaltzov, A. D., Новиков, А. В., Воронков, Н. В. и Удадьцов, А. Д. См. № 1219.

989. Oestrup, E. Beiträge zur Kenntnis der Diatomeenflora des Kossogolbeckens in der nordwestlichen Mongolei. (Hedwigia. XLVIII, 1908—09. Dresden. Pp. 74—100).

Oserov, S. A., Somov, M. P., Freimann, S. J., Ussatschev, P. I., Lipin, A. N., Ozerov, C. A., Somov, M. II., Фрейман, С. Я., Усачев, П. И., Липин, А. Н. См. № 1138.

990. Ostenfeld, C. Phytoplankton from the Caspian Sea. (Videnskabelige Meddelelser fra Naturk. Foren. Kjöbenhavn. 1901. Pp. 129—215).

991. Ostenfeld, C. Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. (Hedwigia. XLVI, 1907. Dresden. Pp. 365—420. Mit Taf. IX und I Karto).

992. Ostenfeld, C. The phytoplankton of the Aral Sea. (Wissenschaftliche Ergebnisse der Aralsee-Expedition. Lief. 8. Pp. 123—225.—Isw. d. Turkest. Abteil. der Russ. Geograf. Gesellschaft. V, 1908. St.-Petersburg. Pp. I—XXIII, 1—580. Arbeit von L. S. Berg).

993. Palibin, I. V., Палибин, И. В. Ботанические результаты плавания ледокола «Ермак», в Северном Ледовитом океане, летом 1901 г. (Известия Ботан. Сада. СПб. III, 2, 1903. Стр. 29—48; III, 3, 1903. Стр. 73—87; III, 5, 1903. Стр. 135—167; III, 6, 1903. Стр. 171—176; IV, 4, 1904. Стр. 71—80; VI, 3, 1906. Стр. 90—102; VI, 5—6, 1906. Стр. 159—183. С 1 картой и 2 рис.). Résultats botaniques du voyage à l'océan Glacial sur le bateau brise-glace «Ermak», pendant l'été de l'année 1901. (Bulletin du Jardin Botan. de St.-Pétersbourg. III, 2, 1903. Pp. 29—48; III, 3, 1903. Pp. 73—87; III, 5, 1903. Pp. 135—167; III, 6, 1903. Pp. 171—176; IV, 4, 1904. Pp. 71—80; VI, 3, 1906. Pp. 90—102; VI, 5—6, 1906. Pp. 159—183. Avec 1 carte et 2 fig.).

994. Palibin, I. V., Палибин, И. В. О трепелах окрестностей с. Кисатиб в Ахалцхском уезде. (Журнал Микробиологии. II, 1—2, 1915. Петроград. Стр. 230. Автореферат). Sur les trépèles aux environs du village Kissatibe dans le distr. d'Ahaltzsyg. (Journal de Microbiologie. II, 1—2, 1915. Petrograd. P. 230. Résumé de l'auteur).

995. Palibin, I. V., Палибин, И. В. Микроорганизмы, как разрушители полярных льдов. (Известия Центрального Гидро-

метеорологического Бюро. Вып. V, 1925. Ленинград. Стр. 56—66). Les microorganismes, comme destructeurs des glaces polaires. (Bulletin du Bureau Central de Hydrométéorologie. Livr. V, 1925. Ленинград. Pp. 56—66).

996. Palladin, V. I., Палладин, В. И. О нормальном и интрамолекулярном дыхании одноклеточной водоросли Chlorothecium saccharophilum. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIV, 1, 1903—1904. Проток. засед. № 3, 1903. СПб. Стр. 118—131. Нем. рез. стр. 133). Ueber normale und intramolekulare Atmung der einzelligen Alge Chlorothecium saccharophilum. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Pétersbourg. XXXIV, 1, 1903—1904. Comptes-rendus des séances. № 3, 1903. St.-Pétersbourg. Pp. 118—131. Res. all. p. 133).

997. Palladin, V. I., Палладин, В. И. Ueber normale und intramolekulare Atmung der einzelligen Alge Chlorothecium saccharophilum. (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. XI, Abt. 2, 1904. Jena. Pp. 146—153. Mit 2 Taf.).

998. Pantocsek, J., Панточек, И. Die Bacillarien des Klebschiefers von Kertsch. (Verhandl. der Russ. mineralog. Gesellsch. XXXIX, 1902. Ser. 2. St.-Petersburg. Pp. 627—655. Mit 3 Taf.). (Записки Русского Минералогического Общ. XXXIX, 1902. Сер. 2. СПб. Стр. 627—655. С 3 табл.).

999. Paramonov, A. N., Парамонов, А. Н. Материалы к познанию свободных нематод Москвы реки. (Предвар. сообщ.). (Русский Гидробиологический Журнал. IV, 7—9, 1925. Москва. Стр. 129—138). Beiträge zur Kenntnis der freilebenden Nematoden des Moskwa-Flusses. (Vorläuf. Mitteil.). (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. IV, 7—9, 1925. Moskau. Pp. 129—138).

1000. Paravicini, E. Notizen zur Flora und Fauna des Goktschasees in Hocharmenien. (Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. X, 1914—15. Stuttgart. Pp. 414—416).

1001. Pascher, A. Die Süßwasserflora Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. (1914—1925. Jena).

1002. Pawsky, E., Павский, Е. К анатомии вегетативных органов бурых водорослей. (Ботанические Записки, изд. при СПб. Универс. Вып. XXIX, 1911—1913. СПб. Стр. 23—42. С 1 табл.). Zur Anatomie der vegetativen Organe von Laminaria Agardhii Kjellm. und Laminaria digitata Lamrx. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XXIX, 1911—1913. St.-Petersburg. Pp. 23—42. Mit 1 Taf.).

Novikoff, A. W., Voronkov, N. V. et Udaltzov, A. D., Новиков, А. В., Воронков, Н. В. и Удадьцов, А. Д. См. № 1219.

989. Oestrup, E. Beiträge zur Kenntnis der Diatomeenflora des Kossogolbeckens in der nordwestlichen Mongolei. (Hedwigia. XLVIII, 1908—09. Dresden. Pp. 74—100).

Oserov, S. A., Somov, M. P., Freimann, S. J., Ussatschev, P. I., Lipin, A. N., Озеров, С. А., Сомов, М. П., Фрейман, С. Я., Усачев, П. И., Липин, А. Н. См. № 1138.

990. Ostenfeld, C. Phytoplankton from the Caspian Sea. (Videnskabelige Meddelelser fra Naturk. Foren. Kjöbenhavn. 1901. Pp. 129—215).

991. Ostenfeld, C. Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. (Hedwigia. XLVI, 1907. Dresden. Pp. 365—420. Mit Taf. IX und I Karte).

992. Ostenfeld, C. The phytoplankton of the Aral Sea. (Wissenschaftliche Ergebnisse der Aralsee-Expedition. Lief. 8. Pp. 123—225.—Isw. d. Turkest. Abteil. der Russ. Geograf. Gesellschaft. V, 1908. St.-Petersburg. Pp. I—XXIII, 1—580. Arbeit von L. S. Berg).

993. Palibin, I. V., Палибин, И. В. Ботанические результаты плавания ледокола «Ермак», в Северном Ледовитом океане, летом 1901 г. (Известия Ботан. Сада. СПб. III, 2, 1903. Стр. 29—48; III, 3, 1903. Стр. 73—87; III, 5, 1903. Стр. 135—167; III, 6, 1903. Стр. 171—176; IV, 4, 1904. Стр. 71—80; VI, 3, 1906. Стр. 90—102; VI, 5—6, 1906. Стр. 159—183. С 1 картой и 2 рис.). Résultats botaniques du voyage à l'océan Glacial sur le bateau brise-glace «Ermak», pendant l'été de l'année 1901. (Bulletin du Jardin Botan. de St.-Pétersbourg. III, 2, 1903. Pp. 29—48; III, 3, 1903. Pp. 73—87; III, 5, 1903. Pp. 135—167; III, 6, 1903. Pp. 171—176; IV, 4, 1904. Pp. 71—80; VI, 3, 1906. Pp. 90—102; VI, 5—6, 1906. Pp. 159—183. Avec 1 carte et 2 fig.).

994. Palibin, I. V., Палибин, И. В. О трепелах окрестностей с. Кисатиб в Ахалцхском уезде. (Журнал Микробиологии. II, 1—2, 1915. Петроград. Стр. 230. Автореферат). Sur les trépèdes aux environs du village Kissatibe dans le distr. d'Ahaltzyg. (Journal de Microbiologie. II, 1—2, 1915. Petrograd. P. 230. Résumé de l'auteur).

995. Palibin, I. V., Палибин, И. В. Микроорганизмы-как разрушители полярных льдов. (Известия Центрального Гидро-

метеорологического Бюро. Вып. V, 1925. Ленинград. Стр. 56—66). Les microorganismes, comme destructeurs des glaces polaires. (Bulletin du Bureau Central de Hydrométéorologie. Livr. V, 1925. Leningrad. Pp. 56—66).

996. Palladin, V. I., Палладин, В. И. О нормальном и интрамолекулярном дыхании одноклеточной водоросли Chlorothecium saccharophilum. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIV, 1, 1903—1904. Проток. засед. № 3, 1903. СПб. Стр. 118—131. Нем. рез. стр. 133). Ueber normale und intramolekulare Atmung der einzelligen Alge Chlorothecium saccharophilum. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Pétersbourg. XXXIV, 1, 1903—1904. Comptes-rendus des séances. № 3, 1903. St.-Pétersbourg. Pp. 118—131. Res. all. p. 133).

997. Palladin, V. I., Палладин, В. И. Ueber normale und intramolekulare Atmung der einzelligen Alge Chlorothecium saccharophilum. (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. XI, Abt. 2, 1904. Jena. Pp. 146—153. Mit 2 Taf.).

998. Pantocsek, J., Панточек, И. Die Bacillarien des Klebschiefers von Kertsch. (Verhandl. der Russ. mineralog. Gesellsch. XXXIX, 1902. Ser. 2. St.-Petersburg. Pp. 627—655. Mit 3 Taf.). (Записки Русского Минералогического Общ. XXXIX, 1902. Сер. 2. СПб. Стр. 627—655. С 3 табл.).

999. Paramonov, A. N., Парамонов, А. Н. Материалы к познанию свободных нематод Москвы реки. (Предвар. сообщ.). (Русский Гидробиологический Журнал. IV, 7—9, 1925. Москва. Стр. 129—138). Beiträge zur Kenntnis der freilebenden Nematoden des Moskwa-Flusses. (Vorläuf. Mitteil.). (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. IV, 7—9, 1925. Moskau. Pp. 129—138).

1000. Paravicini, E. Notizen zur Flora und Fauna des Goktschasees in Hocharmenien. (Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. X, 1914—15. Stuttgart. Pp. 414—416).

1001. Pascher, A. Die Süßwasserflora Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. (1914—1925. Jena.).

1002. Pawsky, E., Павский, Е. К анатомии вегетативных органов бурых водорослей. (Ботанические Записки, издав. при СПб. Универс. Вып. XXIX, 1911—1913. СПб. Стр. 23—42. С 1 табл.). Zur Anatomie der vegetativen Organe von Laminaria Agardhii Kjellm. und Laminaria digitata Lamourx. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XXIX, 1911—1913. St.-Petersburg. Pp. 23—42. Mit 1 Taf.).

**1003.** Perejaslavitzeva, S. M., Переяславцева, С. М. Материалы для исследования альгологической флоры Черного моря. (Дневник XI Съезда Русск. Естеств. и Врачей. 1902. СПб. Стр. 524—525). Matériaux pour exploration de la flore algologique de la Mer Noire. (Journal du XI Congrès des Natur. et des Médec. de Russie. 1902. St.-Petersb. Pp. 524—525).

**1004.** Perejaslavitzeva, S. M., Переяславцева, С. М. Материалы для характеристики флоры Черного моря. (Посмертн. издан. под редакц. Н. Н. Воронихина). (Записки Академии Наук. XXV. Серия VIII, № 9, 1910. СПб. Стр. 1—39). Contributions à l'étude de la flore de la Mer Noire. (Edition posthume rédigée par N. N. Voronichin). (Mémoires de l'Académie des Sc. de St.-Petersbourg. XXV, № 9, 1910. Série VIII. St.-Petersbourg. Pp. 1—39).

**1005.** Peresleginn, B., Переслегин, Б. К анатомии черешка (stipes) *Laminaria hyperborea* Foslie. (Ботанические Записки. Вып. XXVI, 1908—1909. СПб. Стр. 99—112. С 1 табл.). Zur Anatomie des «Blattstieles» (stipes) von *Laminaria hyperborea* Foslie. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XXVI, 1908—1909. St.-Petersburg. Pp. 99—112. Mit 1 Taf.).

**1006.** Perfiljev, B. V., Перфильев, Б. В. Илосос для собирания донной микрофлоры и фауны. (Известия Ботан. Сада. XIII, 1—2, 1913. СПб. Стр. 47—51. С 3 рис.). Ein Schlamm-sauger zur Gewinnung der Boden-Mikro-Flora und Fauna. (Bulletin du Jardin Botan. de St.-Petersbourg. XIII, 1—2, 1913. St.-Petersbourg. Pp. 47—51. Avec 3 fig.).

**1007.** Perfiljev, B. V., Перфильев, Б. В.: О движении синезеленой водоросли *Synechococcus*. (Журнал Микробиологии. II, 3, 1915. Петроград. Стр. 283—294). Sur la locomotion de l'algue bleue *Synechococcus*. (Journal de Microbiologie. II, 3, 1915. Petrograd. Pp. 283—294).

**1008.** Perfiljev, B. V., Перфильев, Б. В. К микрофлоре сапропеля. (Известия Сапропелевого Комитета. 1, 1923. Стр. 41—64. Петроград. С 1 табл.). Contributions à la flore du sapropèle. (Bulletin Com. Sapro. 1, 1923. Petrograd. Pp. 41—64. Avec 1 pl.).

**1009.** Perfiljev, B. V., Перфильев, Б. В. К вопросу о рациональном грязевом хозяйстве. (Отчет по биол. исслед. грязевых озер Старой Руссы в 1924 году). (Курортное дело. № 7—8. 1925. Москва. Стр. 3—30). Sur la question de l'exploitation rationnelle des boues minérales. (Compte-rendu sur les recherches biologiques des lacs de boues à Staraja Roussa en 1924). (Exploitation des Stations Balnéaires. № 7—8, 1925. Moscou. Pp. 3—30).

**1010.** Perfiljev, B. V. et Rylov, V. M., Перфильев, Б. В. и Рылов, В. М. Предварительные результаты ботанического и зоологического исследования сапропеля некоторых озер Средней России. (Известия Сапропелевого Комитета. I, 1923. Петроград. Стр. 65—129). Résultats préliminaires d'études botaniques et zoologiques du sapropèle de quelques lacs de la Russie Centrale. (Bulletin Com. Sapro. I, 1923. Petrograd. Pp. 65—129). Peshudov, I., Dubrovin, V. et Kaminskij, A., Пешудов, И., Дубровин, В. и Каминский, А. См. № 613.

**1011.** Petkoff, S. Quelques algues marines et saumâtres sur le littoral bulgare de la mer Noire depuis Atliman jusqu'à Dourau-Koulak. (Annuaire de l'Université de Sophia. I. 1905. Sophia. Pp. 168—180).

**1012.** Petraschewsky, Ludmila, Петрашевская, Людмила. Ueber Atmungskoeffizienten der einzelligen Alge *Chlorothecium saccharophilum*. (Berichte des Deutsch. Botan. Gesellsch. XXII, 1904. Berlin. Pp. 323—327).

**1013.** Petunnikow, A., Потунников, А. Кавказские Characeae. (Вестник Тифлиского Ботан. Сада. Годы XIII—XIV—1917—18. Вып. 1—2 (от начала изд. 44—45). Тифлис. 1919. Стр. 8—15). Die kaukasischen Characeen. (Moniteur du Jardin Botan. de Tiflis. Années XIII—XIV—1917—18. Livr. 1—2 (de fondation 44—45-me). Tiflis. 1919. Pp. 8—15).

**1014.** Piotrovskij, V. F. et Ditmar-von, B. P., Пиотровский, В. Ф. и Дитмар-фон, Б. П. К лимнологии Петрозаводского уезда Олонецкой губ. Приложение II. Илы, собранные со дна озер, во время работ в Петрозаводском уезде Олонецкой губ. (Стр. 262). (Известия Русского Географич. Общ. XLVIII, 1912. СПб. Стр. 225—279). Contribution à la limnologie du district de Petrozavodsk du gouv. Olonetsk. Appendice II. Limons, récoltés du fond des lacs pendant les travaux dans le district de Petrozavodsk du gouv. Olonetsk. (P. 262). (Bulletin de la Soc. Géographique de Russie. XLVIII, 1912. St.-Petersb. Pp. 225—279).

Podkopaiew, Andrussow, Kurnakow, Lebedintzov et Spindler, Подкопаев, Андрусов, Курнаков, Лебединцев и Шпиндлер. См. № 456.

**1015.** Polanskij, G. I., Полянский, Ю. И. О новом виде рода *Euglena* Ehrenb. (Ботанические Материалы Инстит. Спор. Раст. I, 12, 1922. Петроград. Стр. 177—184). De nova *Euglenarum* specie. (Notulae Systematicae ex Institut. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. I, 12, 1922. Petrograd. Pp. 177—184).

**1016.** Polanskij, V. I., Полянский, В. И. Заметка о *Pandorina charkowiensis* Korsch. и *Eudorina elegans* Ehrenb. (Ibid.).

Ш, 8, 1924. Ленинград. Стр. 113—121). De Pandorina charkowiensi Korsch. et Eudorina elegante Ehrenb. notulae. (Ibid. Ш, 8, 1924. Ленинград. Pp. 113—121).

Polanski, V. I. et Elenkin, A. A., Полянский, В. И. и Еленкин, А. А. См. № 677.

1017. Polevov, D. V., Поленов, Д. В. Исследование фитопланктона Оки и ее стариц за лето 1910 г. С предисловием проф. М. Голенина. (Материалы к познанию фауны и флоры России. Отд. Ботаники. VIII, 1918. Стр. 72—119). Recherches sur le phytoplancton du fleuve Oka en 1910. Avec préface du prof. M. Golenkin. (Matériaux pour la faune et flore de Russie. VIII, 1918. Moscou. Pp. 72—119).

1018. Ponomarev, A. P., Пономарев, А. П. К вопросу о строении хлоропластов. (Предвар. сообщ.). (Приложение к протокол. засед. Общ. Естеств. при Казанском Универс. № 296, 1914. Казань. Стр. 1—7. См. еще: Протоколы засед. Общ. Естеств. при Казанском Универс. 45-й год. 1915. Казань. Стр. 7). Sur la question de la structure des chloroplastes. (Communication prélim.). (Appendice aux comptes-rendus des séances de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kazan. № 296, 1914. Kazan. Pp. 1—7. A voir encore: Comptes-rendus des séances de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kazan. 45-me année. 1915. Kazan. P. 7).

1019. Ponomarev, A. P., Пономарев, А. П. К познанию коллоидных свойств хлоропластов. (Труды Общ. Естеств. при Казанском Универс. XLVIII, вып. 2, 1918. Казань. Стр. 3—44. С 4 табл.). Contribution à l'étude des caractères colloïdiques des chloroplastes. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kazan. XLVIII, livr. 2, 1918. Kazan. Pp. 3—44. Avec 4 pl.).

1020. Ponomarev, A. P., Пономарев, А. П. К оценке воды р. Волги по ее флоре. (Приложение к протоколам заседаний Общ. Естеств. при Казанском Универс. № 341, 1925. Казань. Стр. 1—16). L'appréciation des eaux du Volga d'après sa flore. (Appendice aux comptes-rendus des séances de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kazan. № 341, 1925. Kazan. Pp. 1—16).

1021. Pora, I. E., Попа, И. Е. Отчет о деятельности Волжской Биологической Станции за лето 1901 года. Список организмов, найденных во время работ на Волжской Биологической Станции. (Труды Саратовского Общ. Естеств. Приложение к III-му тому. Работы Волжской Биологической Станции. I, 2, 1902. Саратов. Стр. 71—76). Compte-rendu des travaux des vacances 1901 de la Station Biologique du Volga. Liste des organismes trouvés à la Station Biologique du Volga. (Travaux de la Soc. des Natural. à Saratow. Supplement III. Travaux de la Station Biologique du Volga. I, 2, 1902. Saratow. Pp. 71—76).

1022. Poretzkij, V. S., Порецкий, В. С. Диатомовые соленых и солоноватых водоемов г. Соликамска, Пермской губ. (Труды Ленинградского Общ. Естеств. XLVII—LIII, 3, 1917—1923. Ленинград. 1924. Стр. 108—148. С 13 рис.). Diatomeenflora der salzhaltigen Gewässer von Solikamsk (Gouvernem. Perm). (Travaux de la Soc. des Natural. de Leningrad. XLVII—LIII, 3, 1917—1923. Leningrad. 1924. Pp. 108—148. Avec 13 fig.).

1023. Poretzkij, V. S., Порецкий, В. С. О диатомовых соленых и солоноватых водоемов г. Соликамска, Пермской губ. (Предвар. сообщ.). (Известия Российского Гидрологического Института. № 9, 1924. Ленинград. Стр. 53). Sur les diatomées des bassins salés du gouv. de Perm. (Bulletin de l'Institut Hydrologique de Russie. № 9, 1924. Leningrad. P. 53).

1024. Poretzkij, V. S., Порецкий, В. С. Наблюдения над диатомовым планктоном р. Б. Невки в зимний период 1923—24 г. (Русский Гидробиологический Журнал. IV, 10—12, 1925. Саратов. Стр. 201—213. С 2 рис.). Beobachtungen über das Diatomeenplankton des Flusses Grosse Nevka (Leningrad) im Winter 1923—24. (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. IV, 10—12, 1925. Saratow. Pp. 201—213. Mit 2 Fig.).

Poretzkij, V. S. et Woronichin, N. N., Порецкий, В. С. и Воронихин, Н. Н. См. № 1270.

1025. Printz, H. Contributiones ad Floram Asiae interioris pertinentes. I. Die Chlorophyceen des südlichen Sibiriens und des Uriankailandes. (Det. Kgl. Norske Vedenskab. Selsk. Skrift. XVIII, 1915. Trondhjem. 1916. 52 pp. 7 Staf.).

1026. Proshkina-Lavrenko, A. I., Прошкина-Лавренко, А. И. Материалы к изучению микрофлоры солоноватых водоемов Купянского уезда, Харьковской губ. (Журнал Русского Ботанич. Общ. IX, 1924. Стр. 105—124. Ленинград). Contributions à l'étude de la microflore des bassins subsalés du district Kupjansk du gouv. de Kharkov. (Journal de la Soc. Botan. de Russie. IX, 1924. Pp. 105—124. Leningrad).

1027. Proshkina-Lavrenko, A. I., Прошкина-Лавренко, А. И. Новый вид и формы рода Scenedesmus Meyen и новый вид рода Trachelomonas Ehrenb. из Украины. (Труды Харьковского Общ. Испыт. Прир. при Укрглавнауке. L, 1, 1925. Харьковского Общ. Испыт. Прир. при Укрглавнауке. L, 1, 1925. Харьков. Стр. 34—37. С 10 рис.). Novae species et formae algarum (gg. Scenedesmus Meyen et Trachelomonas Ehrenb.) ex Ucraina. (Travaux de la Soc. des Natural. de Kharkow au Comité Essentiel des Sciences de l'Ukraine (Ukrglavnauka). L, 1, 1925. Charkow. Pp. 34—37. Avec 10 fig.).

Proshkina, N. et Dedussenko, N., Прошкина, Н. и Дедусенко, Н. См. № 594a.

1027a. Radde, G. I., Радде, Г. И. Коллекция Кавказского Музея. (II. Ботаника. 1901. 201 стр. Тифлис). Museum Caucasicum. (II. Botanik. 1901. 201 pp. Tiflis).

1028. Raitschenko, A. A., Райченко, А. А. О синезеленой водоросли *Nostoc pruniforme* Agardh. (Труды Троицко-савско-Клятинского Отд. Приамурского Отдела Русского Географ. Общ. VIII, 3, (1905) 1906. СПб. Стр. 55—63. С 4 рис.). Sur *Nostoc pruniforme* Agardh. (Travaux de la Section Troitskossavsko-Kiachta de la Section de la Soc. Géographique de Russie. VIII, 3, (1905) 1906. St.-Petersb. Pp. 55—63. Avec 4 fig.).

1029. Rasumov, A., Разумов, А. Исследования над простейшими организмами соленых озер. III. К морфологии и физиологии *Tetraptera halophila* Artari nov. gen. et spec. (Архив Русского Протистологического Общ. II, 1923. Москва. Стр. 5—20. С 8 рис.). Untersuchungen über die Protisten der Salinen. III. Zur Morphologie und Physiologie von *Tetraptera halophila* Art. nov. gen. et nov. spec. (Archives de la Soc. Russe de Protistologie. II, 1923. Moscou. Pp. 5—20. Avec 8 fig.).

1030. Rauschenbach, V. A., Раушенбах, В. А. Микробиологическое исследование воды Саратовского городского водопровода и Тарханки в 1918 и 1919 г. (Работы Волжской Биологическ. Станции. VI, 3, 1921. Саратов. Стр. 173—187). Mikrobiologische Untersuchungen des Wassers der Saratower Stadtwasserleitung und des Wolga-Armes Tarchanka während den Jahren 1918—1919. (Arbeiten der Biologischen Wolga-Station. VI, 3, 1921. Saratow. Pp. 173—187).

1031. Rauschenbach, V. A. et Behning, A. L., Раушенбах, В. А. и Бенинг, А. Л. Заметка о зимнем планктоне реки Волги под Саратовым. (Ibid. IV, 1, 1912. Саратов. Стр. 1—56). Bemerkungen über das Winterplankton der Wolga bei Saratow. (Ibid. IV, 1, 1912. Saratow. Pp. 1—56).

1032. Redikortzew, V., Редикорцев, В. Фаунистические исследования на Никольском заводе летом 1901 г. (Из Никольского Рыбоводного Завода. № 6, 1902. СПб. Стр. 70—94). Faunistische Untersuchungen auf der Nikolskischen Fischzuchtanstalt im Jahre 1901. (Aus der Fischzuchtanstalt. Nikolsk. № 6, 1902. St.-Petersburg. Pp. 70—94).

1033. Redjko, B. A., Редько, Б. А. Поездка на озеро Лебяжье Самарского уезда, с целью выяснения причин гибели в нем рыбы. (Работы Волжской Биологич. Станции. V, 2: Труды Саратовского Общ. Естеств. VII, 2, 1915. Саратов. Стр. 89—101. С 1 табл.). Eine Fahrt an den See Lebiaschje im Gouvernement Samara, zwecks Feststellung der Ursachen des in demselben stattfin-

denden Fischsterben. (Travaux de la Station Biologique à Volga, V, 2. Travaux de la Soc. des Natural. de Saratow. VII, 2, 1905. Saratow. Pp. 89—101. Avec 1 pl.).

1034. Reinhardt, L. V., Рейнгард, Л. В. Первые сведения о фитопланктоне р. С. Донца. (Труды Общ. Испытат. Природы при Харьковском Универс. XXXIX, 2, 1904. Харьков. Стр. 3—28). Zur Kenntnis des Phytoplankton von Donjec. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kharkow. XXXIX, 2, 1904. Kharkow. Pp. 3—28).

1035. Reinhardt, L. V., Рейнгард, Л. В. Фитопланктон Черного моря, Керченского пролива, Босфора и Мраморного моря. (Ibid. XLIII, 1909. Харьков. Стр. 295—323). Vorläufige Mitteilung über das Phytoplankton des Schwarzen Meeres, der Meeresstrasse von Kertsch, des Bosphorus und des Marmara Meeres. (Ibid. XLIII, 1909. Kharkow. Pp. 295—323).

1036. Reinhardt, L. V., Рейнгард, Л. В. Фитопланктон Змиевского Лимана. (Ibid. XLVI, 1913. Харьков. Стр. 97—114. С 3 рис.). Das Phytoplankton des Smijowschen Liman. (Ibid. XLVI, 1913. Kharkow. Pp. 97—114. Avec 3 fig.).

1037. Reinhardt, L. V., Рейнгард, Л. В. Микрофлора Сухого Торца. (Ibid. XLIX, 1916. Харьков. Стр. 1—18). Microflore du Souhoi-Toretse. (Ibid. XLIX, 1916. Kharkov. Pp. 1—18). Reinhardt, L. V. et Meyer, K. I., Рейнгард, Л. В. и Мейер, К. И. См. № 953.

1038. Rezvoj, P. D., Резвой, П. Д. Наблюдения над заселением вновь образовавшегося мелкого водоема. (Труды I-го Всероссийского Съезда Зоологов, Анатом. и Гистолог. в Петрограде 15—21/хп 1922 г. Петроград. 1923. Стр. 65—66). Observations upon the peopling of a new formed shallow basin. (Proceedings of the First Congress of Russian Zoologists, Anatomists and Histolog. in Petrograd 15—21/xp 1922. Petrograd. 1923. Pp. 65—66).

1039. Richter, A. A., Рихтер, А. А. К вопросу об изменении цвета синезелеными водорослями. (Журнал Микробиологии. III, 1—2, 1916. Петроград. Стр. 220. Автореферат). Sur la question du changement de coloration chez les Cyanophycées. (Journal de Microbiologie. III, 1—2, 1916. Petrograd. P. 220. Résumé de l'auteur).

1040. Richter, A. A., Рихтер, А. А. К вопросу о роли добавочных пигментов у синезеленых водорослей. (Известия Академии Наук. 1916, № 12. Петроград. Стр. 1115—1128). Sur le rôle des pigments complémentaires chez les Cyanophycées. (Bulletin

de l'Académie des Sc. de Petrograd. 1916, № 12. Petrograd. Pp. 1115—1128).

1041. Roll, J. V., Ролл, Я. В. Материалы к флоре водорослей России. Род *Closterium* Nitzsch. (Труды Общ. Испытат. Природы при Харьковском Универс. XLVII, 2, 1914. Харьков. Стр. 171—242. С 1 табл. и 5 таблицами рис.). Matériaux pour servir à l'étude des algues de la Russie. Genus *Closterium* Nitzsch. (Travaux de la Soc. des Natural. de l'Univers. de Kharkow. XLVII, 2, 1914. Kharkow. Pp. 171—242. Avec 1 tabl. et 5 tabl. fig.).

1042. Roll, J. V., Ролл, Я. В. Десмидиевые водоросли нашего Севера. (Дневник I-го Всероссийского Съезда русских ботаников. 1921. Петроград. Стр. 49). Les Desmidiacées de notre Nord. (Journal du I-er Congrès des Botanistes de Russie. 1921. Petrograd. P. 49).

1043. Roll, J. V., Ролл, Я. В. Материалы к флоре водорослей России. (Журнал «Север». Вологда. Приложение I. 1923). Contributions à la flore des algues de Russie. (Revue «Le Nord». Wologda. Appendice I. 1923).

1044. Roll, J. V., Ролл, Я. В. Материалы к флоре водорослей России. Десмидиевые водоросли, найденные в водоемах Лапландии и Олонецкой губ. (Издание Вологодского Областного Отделения Госиздательства. 1923. Вологда. Стр. 5—63). Les algues Desmidiaceae, trouvées dans les bassins de Laponie et du Gouv. Olonetzsk. (Wologda. 1923. Pp. 5—63).

1045. Roll, J. V., Ролл, Я. В. Новые виды и формы десмидиевых водорослей, найденные в Архангельской и Олонецкой губ. (Ботанические Материалы Инстит. Спор. Раст. II, 3, 1923. Петроград. Стр. 36—46. С 18 рис.). Desmidiaceae novae in gub. Archangelskensi et Olonetzskensi inventae. (Notulae Systematicae ex Instit. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. II, 3, 1923. Petrograd. Pp. 36—46. Cum 18 fig.).

1046. Roll, J. V., Ролл, Я. В. Некоторые новые и редкие десмидиевые водоросли. II. (Ibid. III, 8, 1924. Ленинград. Стр. 121—128). Desmidiaceae novae necnon minus cognitae. II. (Ibid. III, 8, 1924. Leningrad. Pp. 121—128).

1047. Roll, J. V., Ролл, Я. В. Материалы к флоре водорослей СССР. Род *Micrasterias* Ag. (Русский Архив Протистологии. IV, 3—4, 1925. Москва. Стр. 235—253. С 5 табл. и 7 рис.). Contributions à l'étude de la flore des algues de l'URSS. Genre *Micrasterias* Ag. (Archives Russes de Protistologie. IV, 3—4, 1925. Moscou. Pp. 235—253. Avec 5 pl. et 7 fig.).

1048. Roll, J. V., Ролл, Я. В. Новые виды водорослей, найденные в окрестностях Сев.-Донецкой Биологической Станции. (Ibid. Стр. 137—152. С 2 табл.). Les nouvelles espèces des algues trouvées aux environs de la Station Biologique du Donetz du Nord. (Ibid. Pp. 137—152. Avec 2 pl.).

1049. Roskin, G., Роскин, Г. К вопросу о строении жгута. (По поводу работы А. Коршикова). (Архив Русского Протистологического Общ. II, 1923, Москва. Стр. 206—209. С 3 рис.). Zur Frage über den Bau der Geisseln. (Archives de la Soc. Russe de Protistologie. II, 1923. Moscou. Pp. 206—209. Avec 3 fig.).

Rossolimo, L., Messjatzew, I. et Zenkewitsch, L., Россолимо, Л., Месяцев, И. и Зенкевич, Л. См. № 935.

1050. Rostovtzev, S. I., Ростовцев, С. И. Морфология и систематика низших растений: водорослей, грибов и лишайников. (Руководство для высших школ и для самообразования. II. 1911. Москва. 380 стр. с 417 рис.). Morphologie et systématique des cryptogames: algues, champignons et lichens. (Manuel pour écoles supérieures et instruction de soi-même. II. 1911. Moscou. 380 pp. Avec 417 fig.).

1051. Rothert, W., Ротерт, В. Действие эфира и хлороформа на раздражимость микроорганизмов. (Записки Новороссийского Общ. Естеств. XXV, 1, 1903. Одесса. Стр. 17—42). Wirkung des Aethers und Chloroforms auf die Reizbarkeit der Microorganismen. (Mémoires de la Soc. des Natural. de la Nouvelle-Russie. XXV, 1, 1903. Odessa. Pp. 17—42).

Rumjantzev, A. et Grese, B. S., Румянцев, А. и Гресе, Б. С. См. № 736.

1052. Rylov, V. M., Рылов, В. М. К планктону озера Бологое Новгородской губернии. (Труды Бородинской Биологической Станции. СПб. Общ. Естеств. IV, 1917. Петроград. Стр. 204—218). Sur le plancton du lac Bologoje du gouv. Novgorod. (Travaux de la Station Biologique «Borodinskaja». IV, 1917. Petrograd. Pp. 204—218).

1053. Rylov, V. M., Рылов, В. М. К сведениям о фауне водоемов г. Петрограда и его окрестностей. II. О летнем планктоне прудов окрестностей Старого Петергофа. (Труды Петроградского Общ. Естеств. LI, 1, 1920. Протоколы засед. № 7—8, 1920. Петроград. Стр. 175—187. Нем. рез. стр. 205). Zur Kenntnis der Fauna der Gewässern Petrograds und seiner Umgebungen. II. Ueber das Sommerplankton der Teiche in der Umgebung des alten Peterhofs. (Arbeiten der Naturforsch. Gessellsch. LI, 1, 1920. Sitzungsberichte № 7—8, 1920. Petrograd. Pp. 175—187. Deutsch. Résumé p. 205).

1054. Rylov, V. M., Рылов, В. М. Что понимать под «планктонным» организмом. (Русский Гидробиолог. Журнал. I, 8. 1922. Саратов. Стр. 241—247). Was ist unter «Planktonorganismus» zu verstehen. (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. I, 8. 1922. Saratow. Pp. 241—247).

1055. Rylov, V. M., Рылов, В. М. Заметка о цветении *Anabaena Scheremetievi* Elenk. и *Euglena sanguinea* Ehrbg. в прудах окрестностей Старого Петергофа (Петербургской губ.). (Ibid. II, 5—7, 1923. Саратов. Стр. 107—111). Notiz über die Wasserblüte von *Anabaena Scheremetievi* Elenk. und *Euglena sanguinea* Ehrbg. der Teiche in der Umgebung von Alt-Peterhof. (Ibid. II, 5—7, 1923. Saratow. Pp. 107—111).

1056. Rylov, V. M., Рылов, В. М. Наблюдения над вертикальным распределением растворенного кислорода и сероводорода в Кристателловом пруде (Петербургской губ.) и некоторые сведения о планктоне последнего. (Ibid. II, 1—2, 1923. Саратов. Стр. 1—14). Beobachtungen über die verticale Verteilung des aufgelösten Sauerstoffs und Schwefelwasserstoffs im Kristatella-Teich (Gouv. Petersburg) und einige Mittelungen über dessen Plankton. (Ibid. II, 1—2, 1923. Saratow. Pp. 1—14).

1057. Rylov, V. M., Рылов, В. М. О животных остатках сапропелита Толполовского болота. (Известия Сапропелевого Комитета. I, 1923. Петроград. Стр. 131—137). Les restes d'animaux dans le sapropélite du marais Tolpolovsky. (Bulletin du Comité de Sapropélite. I, 1923. Petrograd. Pp. 131—137).

1058. Rylov, V. M., Рылов, В. М. О заморе рыбы в Вельяминовском пруде Нижегородской губ. (Известия Российского Гидрологического Института. № 6, 1923. Петроград. Стр. 41—47). Ueber den Massentod der Fische im Teich Weletjma, Gouv. Nishnij-Nowgorod. (Bulletin de l'Institut. Hydrologique de Russie. № 6, 1923. Petrograd. Pp. 41—47).

1059. Rylov, V. M., Рылов, В. М. Жизнь пресных вод. I. Свободно плавающие организмы. (Изд. «Полярная Звезда». 1923. Петроград. 90 стр. С 8 рис.). La vie dans les eaux douces. I. Les organismes nageant en pleine liberté. (Edit. «Etoile Polaire». 1923. Petrograd. 90 pp. Avec 8 fig.).

1060. Rylov, V. M., Рылов, В. М. Жизнь пресных вод. Планктон. (Издание «Наука и Школа». Ленинград. 1924. 127 стр. С 21 рис.). La vie dans les eaux-douces. Le plancton. (Edition «La Science et l'Ecole». Leningrad. 1924. 127 pp. Avec 21 fig.).

1061. Rylov, V. M., Рылов, В. М. Zur Methodik der Untersuchungen des Kammerplanktons in sehr seichten Gewässern. (Schriften für Süßwasser und Meereskunde. II. 1—2, 1924. Pp. 3—7).

1062. Rylov, V. M., Рылов, В. М. О биосестонных окрасках воды в водоемах окрестностей Старого Петергофа. (Русский Гидробиологический Журнал. IV, 3—6, 1925. Саратов. Стр. 84—95). Ueber die Biosestonfärbungen in den Gewässern der Umgebung von Alt-Peterhof. (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. IV, 3—6, 1925. Saratow. Pp. 84—95).

1063. Rylov, V. M., Рылов, В. М. Ueber das Neuston in einem Teiche der Umgebung von Alt-Peterhof. (Gouv. Petersburg). (Archiv für Hydrobiologie. XV, 4, 1925. Stuttgart. Pp. 497—508).

Rylov, V. M. et Perfiljev, B. V., Рылов, В. М. и Перфильев, Б. В. См. № 1010.

1064. Saint-Hilaire, K., Сент-Илер, К. Экскурсия на берег Двинского залива летом 1906 года. (Протоколы Общ. Естество. при Юрьевском Универс. XVII, 3—4, 1908. Юрьев. Стр. 225—247). Une excursion aux rives de la bâte de la Duna en été 1906. (Comptes-rendus de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Jouriev. XVII, 3—4, 1908. Jouriev. Pp. 225—247).

1065. Samsonov, N. A., Самсонов, Н. А. Планктон Псковского водоема. I. Зимний планктон. (Труды Промышленно-Научной Экспедиции по изучению Псковского водоема. Отд. I, вып. 1, 1912. Псков. Стр. 15—30). Le plancton du bassin de Pskov. I. Plancton d'hiver. (Travaux de l'Expédition Scientifico-industrielle, pour l'étude du bassin de Pskov. Sect. I, livr. 1, 1912. Pskov. Pp. 15—30).

1066. Samsonov, N. A., Самсонов, Н. А. Планктон Псковского водоема. II. Весенний и летний планктон. (Ibid. Отд. I, вып. 4, 1914. Псков. Стр. 1—18. С 3 табл.). Le plancton du bassin de Pskov. II. Plancton de printemps et d'été. (Ibid. Section I, livr. 4, 1914. Pskov. Pp. 1—18. Avec 3 pl.).

1067. Saposchnikov, V. V., Сапожников, В. В. II. Джунгарский Алатау и одна экскурсия в Запильском Алатау. (Известия Имп. Томского Универс. Книга XXVIII, 1907. Томск. Стр. 1—107. С картой и 44 рис.). Alataou de Dzungarie et une expédition dans l'Alataou Transilisien. (Bulletin de l'Univers. Imp. de Tomsk. Livre XXVIII, 1907. Tomsk. 107 pp. Avec carte et 44 fig.).

1068. Sassuchin, D. N., Засухин, Д. Н. Protozoa p. Оки у города Муром. (Работы Окской Биологической Станции. III, 1, 1924: Жизнь Оки. Вып. 2, 1924. Муром. Стр. 46—52). Beobachtungen über die Protozoofauna der Oka. (Arbeiten der Biologischen Oka-Station zu Murom. III, 1, 1924: Das Leben der Oka. Lief. 2, 1924. Murom. Pp. 46—52).

1069. Satina, S. A., Сатина, С. А. Список водорослей озера Селигера и его окрестностей. (Труды Пресноводной Биологической Станции СИБ. Общ. Естеств. III, 1912. Юрьев. Стр. 135—145). Verzeichnis der Algen des Sseliger Sees und seiner Umgebung. (Berichte der Biolog. Süßwasserstation der Naturforsch.-Gesellsch. zu St.-Petersburg. III, 1912. Jurjew. Pp. 135—145).

1070. Saweljew-Dolgowa, A. J., Савельева-Долгова, А. Я. Материалы к изучению флоры диатомовых в водоемах бассейна р. Ока Муромского края. (Работы Окской Биологической Станции. III, 2—3, 1925. Муром. Стр. 28—47. С 8 рис.). Materialien zur Kenntnis der Bacillariaceen-Flora des Bassins des Flusses Oka im Murom-Gebiete. (Arbeiten der Biologisch. Oka-Station. III, 2—3, 1923. Murom. Pp. 28—47. Mit 8 Fig.).

1071. Savicz, V. P., Савич, В. П. Альгологический обзор Авачинской губы в мае 1909 г. (Камчатская Экспедиция Ф. П. Рябушинского. Ботан. отд. Вып. II, 1914. Москва. Стр. 451—472. Нем. рез. стр. 593—594. С 7 рис.). Algologische Exkursionen nach der Awatscha Bucht im Mai 1909. (Expédition à Kamtschatka, organisée par Th. P. Riabouchinsky. Séction de Botanique. Livr. II, 1914. Moscou. Pp. 451—472. Rés. all. pp. 593—594. Avec 7 fig.).

1072. Savicz, V. P., Савич, В. П. Формации споровых растений (преимущественно лишайников) Кисловодского курортного парка и Синих гор (Терской области). (Известия Ботан. Сада. XVI, 1—2, 1916. Петроград. Стр. 112—132). Note sur les associations des plantes cryptogames (principalement des lichens) aux environs de la ville Kislovodsk au Caucase. (Bulletin du Jardin Botan. XVI, 1—2, 1916. Petrograd. Pp. 112—132).

Savicz, V. P., Wyssótzky, G. N. et Lydia Savicz, Савич, В. П., Высокый, Г. Н. и Лидия Савич. См. № 1274.

1073. Savtshenko, A. S., Савченко, А. С. Ископаемые диатомовые водоросли из Кубанской области. (Протоколы засед. Киевского Общ. Естеств. 1911. Киев. Стр. 12—13). Diatomées fossiles du district de Kouban. (Comptes-rendus des séances de la Soc. des Natural. de Kiev. 1911. Kiev. Pp. 12—13).

1074. Savtshenko, A. S., Савченко, А. С. Ископаемые диатомовые водоросли Таманского полуострова. (Известия Киевского Студенч. Кружка Исследов. Природы. Вып. I, 1911. Киев. Стр. 1—16). Die fossilen Diatomeen-Algen der Taman-Halbinsel. (Berichte des Kiewer Studenten-Kreises von Naturforschern. I, 1911. Kiew. Pp. 1—16).

1075. Scherbakoff, A. P., Щербаков, А. П. О горизонтальном распределении планктона на поверхности Глубокого

озера в августе 1924 г. (Труды Гидробиологической Станции на Глубоком озере. VI, 2—3, 1925. Москва. Стр. 63—69). On the horizontal Distribution of plankton on the surface of the lake Glubokoje in August 1924. (Arbeiten der Hydrobiolog. Station am See Glubokoje. VI, 2—3, 1925. Moskau. Pp. 63—69).

Scherbakoff, A. P. et Kusnetzoff, S. I., Щербаков, А. П. и Кузнецов, С. И. См. № 851.

1076. Schkorbatow, L. A., Шкорбатов, Л. А. Наблюдения над синезелеными водорослями из водоемов Харьковской губ. (Дневник I-го Всероссийского Съезда Русских Ботаников. 1921. Петроград. Стр. 68). Recherches sur les cyanophycées des pièces d'eau du gouv. Kharkov. (Journal du I-er Congrès des Botanistes de Russie. 1921. Petrograd. P. 68).

1077. Schkorbatow, L. A., Шкорбатов, Л. А. О новом организме из вольвоксовых: «Chlamydosphaera Korschikowi Schkorbatow nov. gen. et spec.». (Дневник I-го Всероссийского Съезда Русских Ботаников. 1921. Петроград. Стр. 69; Ботанические Материалы Инстит. Спор. Раст. II, 2, 1923. Петроград. Стр. 17—18). De novo organismo: «Chlamydosphaera Korschikowi Schkorbatow, nov. gen. et spec.» ad ordinem. Volvocales pertinente. (Journal du I-er Congrès des Botanistes de Russie. 1921. Petrograd. P. 69. Notulae Systemat. ex Institut. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. II, 2, 1923. Petrograd. Pp. 17—18).

1078. Schkorbatow, L. A., Шкорбатов, Л. А. Новые виды и разновидности из группы синезеленых водорослей, найденные в Харьковской губ. (Ботанические Материалы Инстит. Спор. Раст. II, 6, 1923. Петроград. Стр. 87—89). Muxophycearum in provincia Charkowiensi (Ukrainae) inventarum novae species et varietates. (Notulae Systemat. ex Institut. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. II, 6, 1923. Petrograd. Pp. 87—89).

1079. Schkorbatow, L. A., Шкорбатов, Л. А. О распространении синезеленых организмов в системе рек: Харьков—Лопань—Уды—Сев. Донец. (Этюд к вопросу о загрязняемости рек). (Труды Харьковского Общ. Испытат. Природы при Укрглавнауко. L, 1, 1925. Харьков. Стр. 38—50. С 2 карт.). Ueber Vertellung der Cyanophyceen in dem System. der Flüsse: Charkow—Lopanj—Udi—Nord Donjez. (Eine Studie zur Frage von der Verunreinigung der Flüsse). (Travaux de la Soc. des Natural. de Charkow au Comité Essent. des Sc. de l'Ukraine. (Ukrglavnauka). L, 1, 1925. Charkow. Pp. 38—50. Avec 2 cart.).

1080. Schröder, W. N., Шредер, В. Н. Физиологическая роль солей в связи с активной реакцией среды. (Труды I-го Всероссийского Съезда Зоологов, Анатомов и Гистологов в Петрограде

15—21/xii—1922 г. Петроград. 1923. Стр. 74—75). The physiological influence of salts in connection with the active reaction of the medium. (Proceedings of the First Congress of Russian Zoologists, Anatom. and Histolog. in Petrograd 15—21/xii—1922. Petrograd. 1923. Pp. 74—75).

Schröder, W. N. et Skadowsky, S. N., Шредер, В. Н. и Стадовский, С. Н. См. № 1105.

1081. Schutoff, D. A., Шутов, Д. А. Материалы к флоре зеленых водорослей планктона р. Волги. (Работы Волжской Биологической Станции. VI, 4: Труды Саратовского Общ. Естеств. VIII, 5, 1922. Саратов. Стр. 217—232. С 3 табл.). Materialien zur Flora der Grünalgen des Wolgaplanktons. (Travaux de la Station Biologique à Volga. VI, 4, 1922: Travaux de la Soc. des Natural. de Saratow. VIII, 5, 1922. Saratow. Pp. 217—232. Mit. 3 Taf.).

1081a. Sedjelnikov, A. N., Седелъников, А. Н. Западная Сибирь. Глава III. Растительный и животный мир. (In: Россия. Полное географическое описание нашего отечества. XVI, 1907. СПб. 591 стр.). Sibérie Occidentale. Chap. III. Règne végétal et animal. (In: La Russie. Description géographique complète de notre patrie. XVI, 1907. St.-Petersb. 591 pp.).

1081b. Sedjelnikov, A. N., Седелъников, А. Н. Озеро Зайсан. (Записки Западно-Сибирского Отд. Имп. Русского Географ. Общ. Кнжка XXXV, 1909 (1910). Омск. 253 стр. С 3 карт. и 3 табл.). Lac de Zaïssang. (Mémoires de la Sect. de la Sibérie Occidentale de la Soc. Géographique Imp. de Russie. Livre XXXV, 1909 (1910). Омск. 253 pp. Avec 3 cartes et 3 pl.).

1081c. Sedjelnikov, A. N. et Borodin, N. A., Седелъников, А. Н. и Бородин, Н. А. Киргизский Край. Глава III. Растительный и животный мир. (In: Россия. Полное географическое описание нашего отечества. XVIII, 1903. СПб. 478 стр.). Le Pays des Kirghiz. Chap. III. Le règne végétal et animal. (In: La Russie. Description géographique complète de notre patrie. XVIII, 1903. St.-Petersb. 478 pp.).

1082. Serbinov, I. L., Сербинов, И. Л. О новой расе водоросли *Chlamydomonas stellata* Dill. (Известия Ботан. Сада. II, 1902. СПб. Стр. 141—151. С 2 табл.). Ueber eine neue, pyrenoidlose Race von *Chlamydomonas stellata* Dill. (Bulletin du Jardin. Botan. de St.-Petersbourg. II, 1902. St.-Petersbourg. Pp. 141—151. Avec 2 pl.).

1083. Serbinov, I. L., Сербинов, И. Л. О водорослях и водяных грибах горной части Крыма. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIV, 1905. СПб. Стр. 235—243). Vorläufiger Bericht über eine algologische Excursion im Jahre 1904 in Taurien. (Travaux de

la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXIV, 1905. St.-Petersbourg. Pp. 235—243).

1084. Serbinov, I. L., Сербинов, И. Л. О строении и полиморфизме пресноводной водоросли *Peroniella gloeophila* Gobi. (Ботанические Записки, изд. при СПб. Универс. Вып. XXIII, 1905—1907. СПб. Стр. 77—94. С 1 табл.). Ueber den Bau und Polymorphie der Süßwasser-Alge *Peroniella gloeophila* Gobi. (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XXIII, 1905—1907. St.-Petersburg. Pp. 77—94. Mit 1 Taf.).

1085. Serbinov, I. L., Сербинов, И. Л. О *Zygnema stellinum* (Vauch.) Ag. и о новом амебонидном организме *Endomyxa Gobii* nov. gen. et spec. (Ibid. Вып. XXIX, 1911—1913. СПб. Стр. 105—130. С двойной табл. XIII—XIV). *Zygnema stellinum* (Vauch.) Ag. und sein Parasit *Endomyxa Gobii* nov. gen. nov. spec. (Ibid. Fasc. XXIX, 1911—1913. St.-Petersburg. Pp. 105—130. Mit Doppeltaf. XIII—XIV).

1086. Sergejeva, M. H., Lebedev, N. N. et Mitropolskij, S. A., Сергеева, М. Х., Лебедев, Н. Н. и Митропольский, С. А. Список организмов, найденных Ихтиологической Лабораторией в дельте р. Волги. (Труды Астраханской Ихтиологической Лаборатории. I, 1. 1909. Астрахань. Стр. 63—73). La liste des organismes trouvés dans la delta du Wolga par le Laboratoire Ichtyologique. (Travaux du Laboratoire Ichtyologique à Astracan. I, 1, 1909. Astracan. Pp. 63—73).

1087. Shachanin, N., Шаханин, Н. О морских элементах зоопланктона озера Могильного. (Мурман, остров Кильдин). (Труды Петроградского Общ. Естеств. XLVII, 1. Протоколы засед. № 5—6, 1916. Петроград. Стр. 184—203. Франц. рез. стр. 214—215. С 3 рис.). Sur les éléments marins du zooplancton du lac Moguil-S 3 рис.). (Mourman, île Kildine). (Travaux de la Soc. des Natural. de Petrograd. XLVII, 1. Comptes-rendus des séances. № 5—6, 1916. Petrograd. Pp. 184—203. Rés. franç. pp. 214—215. Avec 3 fig.).

1088. Sinkevicz, I. K., Сийъкевич, И. К. Микробиологическое исследование соляных озер западной и юго-западной части Ставропольской губернии. Москва. 1917. (Гидрогеологический Отдел Ставропольского Губернского Земства. Соляные озера западной и юго-западной части Ставропольской губернии. 5, 1918. Ставрополь-Губернский. Стр. 53—75). Recherches microbiologiques sur les lacs salés de l'ouest et sud-ouest du gouv. Stavropol. Moscou. 1917. (Section Hydrogéologique du Zemstve du gouv. Stavropol. Les lacs salés de l'ouest et du sud-ouest du gouv. Stavropol. 5, 1918. Stavropol-chef lieu. Pp. 53—75).

1089. Sinova, E. S., Зинова, Е. С. Водоросли Мурмана: Chlorophyceae et Rhodophyceae. (Труды СПб. Общ. Естеств. XLIII, Вып. 3, № 2, 1912. СПб. Стр. 171—343. С 40 рис. и 2 карт.). Les algues de Mourman: Chlorophyceae et Rhodophyceae. (Travaux de la Soc. des Natural, de St. Pétersbourg. XLIII, 1912. Livr. 3, № 2, St.-Pétersbourg. Pp. 171—343. Avec 40 fig. et 2 cartes).

1090. Sinova, E. S., Зинова, Е. С. Водоросли Мурмана: Phaeophyceae. (Ibid. XLIV—XLV, 1913—14. Серия 3. Петроград. Стр. 211—326). Les algues de Mourman: Phaeophyceae. (Ibid. XLIV—XLV, 1913—14. 3 Série. Petrograd. Pp. 211—326).

1091. Sinova, E. S., Зинова, Е. С. О редкой багряной водоросли *Delesseria fimbriata* de-la-Pyl., обнаруженной в Баренцовом море. (Известия Ботан. Сада. XVI, 1, 1916. Петроград. Стр. 139—144. С 4 рис.). Note sur une algue rare marine des Rhodophycées—*Delesseria fimbriata* De-la-Pyl. (Bulletin du Jardin Botan. de Petrograd. XVI, I, 1916. Petrograd. Pp. 139—144. Avec 4 fig.).

1092. Sinova, E. S., Зинова, Е. С. О формах багряных водорослей *Ptilota plumosa* (L.) Ag. и *Ptilota Californica* Rupr., встречающихся в Баренцовом море. (Ibid. 2, 1916. Петроград. Стр. 416—426. С 7 рис.). Notes sur les formes de *Ptilota plumosa* (L.) Ag. et *Ptilota Californica* Rupr., recueillies aux côtes polaires de la Russie d'Europe. (Ibid. 2, 1916. Petrograd. Pp. 416—426. Avec 7 fig.).

1093. Sinova, E. S., Зинова, Е. С. О новой багрянке (*Delesseria rossica* Sinova nov. sp.), найденной в Белом море. (Ibid. XVIII, 1, 1918—1921. Петроград. Стр. 40—44). Note sur une nouvelle espèce des Rhodophycées (*Delesseria rossica* Sinova nov. sp.) trouvée dans la mer Blanche. (Ibid. XVIII, 1, 1918—1921. Pp. 40—44).

1094. Sinova, E. S., Зинова, Е. С. Предварительная заметка о водорослях Белого моря. (Ibid. XX, 1, 1921. Петроград. Стр. 34—43). Note préliminaire sur les algues de la mer Blanche. (Ibid. XX, 1, 1921. Pp. 34—43).

1095. Sinova, E. S., Зинова, Е. С. О новой форме *Fucus filiformis* Gmel. в Ледовитом океане. (Ботанические Материалы Инстит. Спор. Раст. I, 9, 1922. Петроград. Стр. 143—144). De forma nova *Fucus filiformis* Gmel. in Oceano Glaciali. (Notulae Systematicae ex Institut. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. I, 9, 1922. Petrograd. Pp. 143—144).

1096. Sinova, E. S., Зинова, Е. С. О новых формах багряной водоросли *Ptilota Californica* Rupr., встречающихся в

Тихом океане по побережью Сибири. (Ibid. 8, 1922. Петроград. Стр. 119—123). De formis novis *Ptilotae Californicae* Rupr. in Oceano Pacifico ad oras Sibiriae inventis. (Ibid. 8, 1922. Petrograd. Pp. 119—123).

1097. Sinova, E. S., Зинова, Е. С. О новых формах *Fucus Fucii* De-la-Pyl. в Ледовитом океане. (Ibid., 9, 1922. Петроград. Стр. 131—134). De formis novis *Fucus Fucii* De-la-Pyl. in Oceano Glaciali. (Ibid. 9, 1922. Petrograd. Pp. 131—134).

1098. Sinova, E. S., Зинова, Е. С. Распределение водорослей в Белом море в зависимости от среды и техническое их применение. (Известия Ботан. Сада. XXI, 1, 1922. Петроград. Стр. 23—53). Sur la distribution des algues dans la mer Blanche et leur application technique. (Bulletin du Jardin Botan. de Petrograd. XXI, 1, 1922. Pp. 23—53).

1099. Sinova, E. S., Зинова, Е. С. Водоросли Карского моря. (Труды Ленинградского Общ. Естеств. LV, 3, 1925. Стр. 53—116). Les algues de la mer Kara. (Travaux de la Soc. des Natural. de Leningrad. LV, 3, 1925. Pp. 53—116).

1100. Skadovskij, S. N., Скадовский, С. Н. К изучению планктона Москвы реки близ Звенигорода. (Ученые Записки Московского Городск. Народн. Универс. имени Шанявского. Отд. естеств.-истор. I, 2, 1916. Москва. Стр. 287—330). Etude du plancton de la rivière de Moscou près de Zvenigorod. (Mémoires Scientifiques de l'Univers. Populaire de Moscou du nom de Schaniavsky. Section d'Histoire Natur. I, 2, 1916. Moscou. Pp. 287—330).

1101. Skadovskij, S. N., Скадовский, С. Н. Активная реакция воды и ее значение в жизни пресноводных организмов. (Труды I Всероссийского Съезда Зоологов, Анатомов и Гистологов в Петрограде 15—21/хп—1922 г. Петроград. 1923. Стр. 70). Réaction active de l'eau et son influence sur la vie des organismes des eaux-douces. (Travaux du 1-er Congrès de Zoologistes, de Anatom. et des Gystolog. à Petrograd. 15—21/хп—1922. Petrograd. 1923. P. 70).

1102. Skadovskij, S. N., Скадовский, С. Н. Hydrophysiologische und hydrobiologische Beobachtungen über die Bedeutung der Reaction des Mediums für die Süßwasserorganismen. (Verhandl. der Internat. Vereinigung für Limnologie. 1923. (Kiel), Stuttgart).

1103. Skadovskij, S. N., Скадовский, С. Н. Жизнь пресных вод. (Искра. № 7, 1925. Москва. Стр. 10—14. С 4 рис.). La vie dans les eaux-douces. (L'étincelle. № 7, 1925. Moscou. Pp. 10—14. Avec 4 fig.).

1104. Skadovskij, S. N., Скадовский, С. Н. Значение активной реакции среды в гидрофизиологии. (Журнал Экспериментальной Биологии. Серия Б. I, вып. 1—2, 1925. Москва. Стр. 49—72). L'importance de la réaction active du milieu dans la hydrophysiologie. (Revue de la Biologie Expérimentale. Série B. I, livr. 1—2, 1925. Moscou. Pp. 49—72).

1105. Skadovskij, S. N., et Schröder, W. N., Скадовский, С. Н. и Шредер, В. Н. К вопросу о предельной активной реакции для некоторых коловраток и жгутиковых. (Ibid. Серия А. I, вып. 1—2, 1925. Москва. Стр. 5—27). Zur Frage über die letalen Grenzkonzentrationen der (H) und (OH) für Rotatorien und Flagellaten. (Ibid. Série A. I, livr. 1—2, 1925. Moscou. Pp. 5—27).

1106. Skatolov, M. V., Шкателов, М. В. О содержании солей калия, брома и иода в Черноморской водоросли *Cystoseira barbata*. (Журнал Русского Физико-Химического Общ. при Петроградском Универс. XLIX, вып. 3—4, 1917. Юрьев. Стр. 122—130). Les analyses (K., Br., J.) des algues de la mer Noire. (Journal de la Soc. Physico-Chimique Russe à l'Univers. de Petrograd. XLIX, № 3—4, 1917. Juriew. Pp. 122—130).

1107. Skobnikov, M., Скобников, М. Гидробиологические наблюдения на большом пруде Зоологического Сада. (Труды Гидробиологич. Станции на Глубоком озере. IV, 1912. Москва. Стр. 42—65; Труды Отд. Ихтиолог. Русск. Общ. Акклим. VIII, 1912. М.). Recherches hydrobiologiques au grand étang du Jardin Zoologique. (Travaux de la Station Hydrobiolog. au lac Gloubokoïé. IV, 1912. Moscou. Pp. 42—65; Travaux de la Section Ichtyolog. de la Soc. d'Acclimat. de Russie, VIII, 1912, M.).

1108. Skorikov, A. S., Скориков, А. С. Исследование речного планктона в России. (Вестник Рыбопромышленности. XVII, № 2, 1902. СПб. Стр. 87—109). Exploration du plancton fluvial en Russie. (Messager du Commerce de Poissons. XVII, № 2, 1902. St.-Petersb. Pp. 87—109).

1109. Skorikov, A. S., Скориков, А. С. Die Erforschung des Potamoplanktons in Russland. (Biologisches Centralblatt. XXII, 1902. Leipzig. Pp. 551—570).

1110. Skorikov, A. S., Скориков, А. С. К вопросу о распределении организмов в реках. (Вестник Рыбопромышленности. XVIII, 1903, СПб. Стр. 9—16). Sur la question de la distribution des organismes dans les fleuves. (Messager du Commerce de Poissons. XVIII, 1903. St.-Petersb. Pp. 9—16).

1111. Skorikov, A. S., Скориков, А. С. Деятельность Волжской Биологической Станции в 1903 году. (Ibid., XIX, № 12,

1904. СПб. Стр. 749—764). Activité de la Station Biologique du Wolga en 1903. Ibid. XIX, № 12, 1904. St.-Petersb. Pp. 749—764).

1112. Skorikov, A. S., Скориков, А. С. К сведениям о планктоне озера Пестова. (Из Никольского Рыбоводного Завода. № 9, 1904. СПб. Стр. 41—112). Zur Kenntnis des Planktons des Sees Pestovo. (Aus des Fischzuchtanstalt Nikol'sk. № 9, 1904. St.-Petersburg. Pp. 41—112).

1113. Skorikov, A. S., Скориков, А. С. О летнем планктоне реки Невы и отчасти Ладожского озера. (Вестник Рыбопромышленности. № 1, 1904. СПб. Стр. 55—75). Ueber das Sommer-Plankton der Neva und aus einem Teile des Ladoga-Sees. (Messager du Commerce de Poissons. № 1, 1904. St.-Petersb. Pp. 55—75).

1114. Skorikov, A. S., Скориков, А. С. Ueber das Sommer-Plankton der Neva und aus einem Teile des Ladoga-Sees. (Biologisches Centralblatt. Bd. XXIV, 1904. Leipzig. Pp. 353—366, 385—391).

1115. Skorikov, A. S., Скориков, А. С. Наблюдения над планктоном Невы. Зимний планктон. (Глава «Фитопланктон Невы» составлена Е. Н. Балахонцевым). (Труды Общ. Испытат. Природы при Харьковском Универс. XXXIX, 2, 1905. Харьков. Стр. 87—106). Recherches sur le plancton de la Néva. Plancton d'hiver. (Chapitre «Phytoplancton de la Néva» par E. N. Balachontzew). (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kharkow. XXXIX, 2, 1905. Kharkow. Pp. 87—106).

1116. Skorikov, A. S., Скориков, А. С. Биологический анализ образцов грунта Ладожского озера. (В статье К. К. Гильзена: Исследование образцов грунта южной и средней части Ладожского озера. Отчет о поездке в 1901 г.). (Известия Русского Географ. Общ. XLI, 1905; СПб. 1906. Стр. 748—751). Analyse biologique des modèles du bas fond du lac de Ladoga. (Dans l'article de K. K. Hülsen: Exploration des modèles du bas fond des parties centrales et méridionales du lac de Ladoga. Comptendu d'une expédition en 1901). (Bulletin de la Société Géograph. de Russie. XLI, 1905. St.-Petersb. 1906. Pp. 748—751).

1117. Skorikov, A. S., Скориков, А. С. Некоторые данные к биологии пруда в Таврическом Саду в Петербурге. (Известия Академии Наук. I, 5, 1907. VI серия. СПб. Стр. 119—126). Quelques faits concernant la biologie d'un étang situé dans le Jardin de la Tauride à St.-Petersbourg. (I, 5, 1907. VI Série. St.-Petersbourg. Pp. 119—126).

1118. Skorikov, A. S., Скориков, А. С. Исследования Астраханской Научно-Промысловой Экспедиции 1913 г. на племне Тугусенке. (Материалы к познанию Русского рыболовства. IV, вып. 2, 1915. Петроград. Стр. 1—96). Recherches de l'Expédition scientifico-industrielle d'Astracan en 1913 dans le liman de Tougoussenko. (Contribution à l'étude de la pêche en Russie. IV, livr. 2, 1915. Petrograd. Pp. 1—96).

1119. Skorikov, A. S., Balachontzev, E. N. et Meisner, V. I., Скориков, А. С., Балахонцев, Е. Н. и Мейснер, В. И. Список организмов, найденных Волжской Биологической Станцией в районе ее деятельности и доселе определенных. Отчет о деятельности Волжской Биологической Станции за 1902 г. Приложение I. (1900—1902 г.г.). (Ежегодник Волжской Биологической Станции. Вып. 1, 1903. Саратов. Стр. 19—47: (Труды Общ. Естеств. IV, 1, 1903. Саратов). Verzeichnis der Organismen, welche im Arbeitsfelde der Biologischen Wolga Station in Saratow gefunden wurden und bis jetzt bestimmt worden sind (1900—1902). Bericht über die Thätigkeit der Biologischen Wolga—Station in Saratow während des Jahres 1902. Beilage I. (Jahrbuch der Biologischen Wolga—Station. 1903, H. I. Pp. 19—47: Travaux de la Soc. des Natural. à Saratow. IV, 1, 1903. Saratow).

1120. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Водоросли Маньчжурии и наблюдения над водной растительностью в долине реки Сунгари. (Журнал Микробиологии. III, 3—4, 1916. Петроград. Стр. 443. Автореферат). Les Algues de la Mandjourie et recherches sur la végétation aquatique dans la vallée de Soungari. (Journal de Microbiologie. III, 3—4, 1916. Petrograd. P. 443. Résumé de l'auteur).

1121. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Материалы по Flagellata Маньчжурии. (Часть I). (Журнал Микробиологии. IV, 1—2, 1917. Петроград. Стр. 57—77. Франц. рез. IV, 4, 1919, стр. 287. С 2 табл. и 7 рис.). Matériaux concernant la flore des algues de Mandchourie. (Journal de Microbiologie. IV, 1—2, 1917. Petrograd. Pp. 57—77. Rés. franç. IV, 4, 1919, p. 287. Avec 2 pl. et 7 fig.).

1122. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Материалы по флоре водорослей Азиатской России. I. Водоросли из Якутской области. II. Водоросли из Закаспийской области. III. О фитопланктоне озера Чля Приамурской области. IV. Водоросли верховьев реки Зеи Амурской области. V. Водоросли из Акмолинской области. VI. О фитопланктоне оз. Марка-куль Киргизского края. (Журнал Русского Ботанического Общ. II, 1917. Петроград. Стр. 10—20; 117—128. С 7 рис.). Contributions à la flore des algues de la Russie d'Asie. I. Algues de la province de Jakoutsk. II. Algues de la

province Transcaspienne. III. Le phytoplancton du lac Tshla de la province Priamourskaja. IV. Algues des sources du fleuve Zeja (province Amourienne). V. Algues de la province d'Akmolinsk. VI. Le phytoplancton du lac Marka-Kul. (Journal de la Soc. Botan. de Russie. II, 1917. Petrograd. Pp. 10—20; 117—128. Avec 7 fig.).

1123. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Материалы по флоре водорослей Азиатской России. VII. Первые сведения о фитопланктоне р. Амура. VIII. Водоросли из Алтая. IX. О Chaetoceras из Западной Сибири. X. К познанию водорослей Амурской и Забайкальской областей. (Ibid. III, 1918. Петроград. Стр. 1—22. С 4 рис.). Contributions à la flore des algues de la Russie d'Asie. VII. Notions préliminaires sur le phytoplancton de l'Amour. VIII. Les algues de l'Altai. IX. Sur les Chaetoceras maritimes de la Sibirie d'ouest. X. Sur quelques algues des provinces de l'Amour et de la Transbaikalie. Ibid. III, 1918. Petrograd. Pp. 1—22. Avec 4 fig.).

1124. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Note on the Agriculture, Botany and the Zoologie of China. (Journal of the North China Branch of the Royal Asiatic Society. Vol. L. 1919; Vol. LIII, 1922). III. The Fresh-Water Algae from the Ponds of South China; VIII. On the Exploration of the Fresh-Water Algae in Manchuria; X. Some Observations on the Growth of Weeds and Algae in Rise Fields at Foochow; XI. The Phytoplankton of some Tibetan Lakes; XII. On some Freshwater Algae collected in Shanghai; XIII. The Use of Nostoc as Food in N. China; XXXI. On new Flagellata from Manchuria; XLVII. On the Phytoplankton from the Ponds of Tientstun; XLVIII. On the Winter Phytoplankton of the Fish-ponds of Foochow; XLIX. On some Freshwater Algae collected by Mr. C. R. Kellogg in Hokchiang, Fukien.

1125. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Farblose Euglenaceen aus Nord-Mandschurei. (Archiv für Protistenkunde. Bd. XLVIII, 1924. Jena. Pp. 180—186. Mit Textfigur. A—B.).

1126. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Beiträge zur Kenntniss der Mandschurischen Diatomaceen. (Nuova Notarisa. XXXVI, 1925. Modena. Pp. 255—269).

1127. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Description of new Species of Trachelomonas Ehrenberg. from North Manchuria, China. (The China Journal of Science and Arts. III, 6, 1925. Shanghai. Pp. 336—341. With 24 fig.).

1128. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Die Euglenaceengattung Trachelomonas Ehrenberg. Eine Systematische Uebersicht. (Arbeiten der Biologischen Sungari-Station. I, 2, 1925. Harbin. Pp. 1—101. Mit 8 Taf.).

1129. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Новый пресноводный вид Amphidinium Cl. et Lach. из Северной Манчжурии. (Русский Гидробиологич. Журнал. IV, 7—9, 1925. Саратов. Стр. 146—148. С 1 рис.). Eine neue Süßwasserart der Gattung Amphidinium C. u. L. aus der Nord Mandschurei. (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. IV, 7—9, 1925. Saratow. Pp. 146—148. Mit 1 Fig.).

1130. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Ueber neue und wenig bekannte Formen der Euglenaceengattung Trachelomonas Ehrenberg. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XLIII, 7, 1925. Berlin. Pp. 306—315. Mit 1 Taf. und 20 Fig.).

1131. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Wislouchiella planctonica, новый род и вид из группы Volvocales. (Труды Сунгарийской Речной Биологической Станции. I, 1, 1925. Харбин. Стр. 27—29. С 1 табл.). Wislouchiella planctonica nov. Gen. et Sp. of Volvocales from North Manchuria. (Proceedings of the Sungari River Biological Station. I, 1, 1925. Harbin. Pp. 27—29. With 1 pl.).

1132. Skvortzow, B. W., Скворцов, Б. В. Zur Kenntnis der Mandschurischen Flagellaten. (Beihefte zum Botan. Centralbl. XLI, Abt. II, 1925. Dresden. Mit 8 Abb. Pp. 311—315).

1133. Sljunin, N. V., Слюнин, Н. В. Охотско-Камчатский Край. (1. 1900. СПб. 689 стр.). La région Othotsko-Kamtschatsk. (1, 1900. St.-Petersb. 689 pp.).

1134. Slovitzow, B. I. et Tschernewsky, A. N., Словоцков, Б. И. и Черневский, А. Н. Пищевое значение морской капусты. (Гигиена и Санитарное Дело. № 5—6, 1916. Петроград. Стр. 249—261). Chou de mer comme aliment. (Hygiène et la Santé. № 5—6, 1916. Petrograd. Pp. 249—261).

1135. Smirnov, W. A., Смирнов, В. А. О жизни морских водорослей в полярных странах. (Известия Российского Гидрологич. Инстит. № 8, 1924. Ленинград. Стр. 27—46). Sur la vie des algues maritimes dans les pays arctiques. (Bulletin de l'Institut Hydrobiologique. № 8, 1924. Leningrad. Pp. 27—46).

Smirnoff, S. et Kasanowsky, V., Смирнов, С. и Казановский, В. См. №№ 801 и 802.

1136. Snow, Сноу. Курильская гряда. (Записки Общ. изучения Амурского Края. VIII, 1902. Владивосток. Стр. 1—119). Monts Kourilsk. (Mémoires de la Soc. de l'Etude du Pays d'Amour. VIII, 1902. Wladivostok. Pp. 1—119).

Sokownina, N. I. et Krascheninnikoff, Th. N., Соковнина, Н. И. и Крашенинников, Ф. Н. См. № 844.

1137. Solovjev, M., Соловьев, М. О трех пробах сапрогена Белого озера. (Известия Сапропелового Комитета. 1, 1923. Петроград. Стр. 11—19). Note sur trois échantillons de sapro-gène du lac Béloïé. (Bulletin du Comité Sapro-pélique. 1, 1923. Petrograd. Pp. 11—19).

1137a. Solovkin, N., Соловкин, Н. По южному побережью Каспия. (Записки по Гидрографии. XXXIX, вып.: 3, 4, 5, 1915. Стр. 442—479; 529—569; 699—759. С рис. Петроград). Rivière méridionale de la Mer Caspienne. (Mémoires Hydrographiques. XXXIX, livr.: 3, 4, 5, 1915. Pp. 442—479; 529—569; 699—759. Avec fig. Petrograd).

1138. Somov, M. P., Freimann, S. J., Oserov, S. A., Ussatschev, P. I., Lipin, A. N., Сомов, М. П., Фрейман, С. Ю., Озеров, С. А., Усачев, П. И., Липин, А. Н. Опыт экскурсионного обследования озера в рыбохозяйственных целях (Коллективный доклад Института Рыбного Хозяйства). (Рыбное Хозяйство. Книга III, 1923, Москва. Стр. 176—204). Recherches excursionnistes d'un lac sous le point de vue de pisciculture. (Référé collectif de l'Institut de Pisciculture). («Pisciculture». Livre III, 1923, Moscou. Pp. 176—204).

1139. Sorochtin, G. N., Сорохтин, Г. Н. Предварительный отчет по изучению лечебной грязи Суджукской лагуны. (Известия Российского Гидрологич. Инстит. № 10, 1924. Ленинград. Стр. 31—43). Compte-rendu préliminaire sur les travaux de l'expédition envoyée pour l'exploration de la lagune de Soudjouk près Novorossiisk. (Bulletin de l'Institut. Hydrologique de Russie. № 10, 1924. Leningrad. Pp. 31—43).

Spindler, Andrussow, Kurnakow, Lebedintzew et Podkorajew, Шпиндлер, Андрусов, Курнаков, Лебединцев и Подкопаев. См. № 456.

Stark, N. V. et Elenkin, A. A., Старк, Н. В. и Еленкин, А. А. См. № 678.

1140. Stockmayer, S. Algae. Aus Dr. H. Freih. von Handel-Mazzetti Botanische Reise in das Pontische Randgebirge. (Annalen des k.k. naturhistor. Hofmuseums. XXIII, 1—2, 1909. Wien. Pp. 55—100).

1141. Stroganov, S. N., Строганов, С. Н. Главнейшие показательные организмы для биологической оценки вод, очищенных полями орошения. (Отчет Комиссии по очистке сточных вод, состоящей при Канализационном Отделе Московской Городской Управы с 30/х 1910 г. по 1/х 1912 г. Приложение к Отчету Комиссии. Книга 1. Т. II, 1913. Москва. Стр. 125—128). Les principaux organismes servant de témoignage pour appréciation biologique des eaux purifiés par les champs d'irrigation. (Compte-rendu

de la Commission administrant la purification des égouts, attachée à la section de canalisation de la Régence Urbaine de Moscou, depuis 30/x 1910 jusqu'à 1/xi 1912. Appendice au compte-rendu. Livre 1. T. II, 1913. Moscou. Pp. 125—128.

1142. Stroganov, S. N., Строганов, С. Н. Планктонное исследование в применении к наблюдениям на реке Москве. (Ibid. Книга II. Том III, 1913. Москва. Стр. 103—117). Recherches planctoniques appliquées aux observations de la rivière de Moscou. (Ibid. Livre II. Tome III, 1913. Moscou. Pp. 103—117).

1143. Stroganov, S. N., Строганов, С. Н. Отчет по химическим и биологическим исследованиям в бассейне р. Пехорки. Часть I. Глава I. Биологический осмотр и общая характеристика р. Пехорки и ее притоков. (Ibid. Том IV, 1913. Москва. Стр. 10—28. С 4 табл.). Compte-rendu des recherches chimiques et biologiques dans le bassin de la rivière Pékorka. Partie I. Chap. I. Révision biologique et caractère général de Pékorka et de ses affluents. (Ibid. T. IV. 1913. Moscou. Pp. 10—28, avec 4 pl.).

1144. Stroganov, S. N., Строганов, С. Н. Отчет по биологическому обследованию р.р. Волги и Оки в августе—октябре 1913 г. (Изыскания новых источников водоснабжения г. Москвы. 1914. Москва. 34 стр.). Compte-rendu de l'exploration biologique du Wolga et de l'Oka en août-octobre 1913. (Note sur la recherche de nouvelles sources d'eau pour alimenter Moscou. 1914. Moscou. 34 pp.).

1145. Stroganov, S. N., et Klimova, S. D., Строганов, С. Н. и Климова, С. Д. Отчет по химическим и биологическим исследованиям в бассейне р. Пехорки. Часть I. Планктонные исследования в бассейне р. Пехорки. (Отчет Комиссии по очистке сточных вод, состоящей при Канализационном Отделе Московской Городской Управы. Приложения к отчету Комиссии за время с 30 октября 1910 г. по 1-е ноября 1912 г. Книга II. Том IV, 1913. Москва. Стр. 112—163. С 4 табл.). Compte-rendu des recherches chimiques et biologiques dans le bassin de la rivière Pékorka. Partie 1-re. Recherches sur le plancton du bassin de la rivière Pékorka. (Rapport de la Commission administrant la purification des égouts, attachée à la section de Canalisation à la Régence Urbaine de Moscou. Appendices au compte-rendu depuis le 30 octobre 1910 jusqu'au 1 novembre 1912. Livre II. T. IV. 1913. Moscou. Pp. 112—163, avec 4 planches).

Stroganov, S. N., Baziakina, N. A. et Vostokov, N. A. См. № 526a.

Stroganov et Klimova, Строганов и Климова. См. № 809.

1146. Strom, K. Freshwater Algae from Caucasus and Turkestan. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. LVII, 1920. Oslo. Pp. 129—142. With Pl. II).

1147. Sukatschev, W. N., Сукачев, В. Н. Материалы к изучению болот и торфяников озерной области. (Труды Пресноводной Биологич. Станции. СПб. Общ. Естеств. II 1906. СПб. Стр. 161—262. С 2 карт., 2 табл. и 8 рис.). Ueber die Torfmoose des russischen Seegebietes. (Berichte der Biolog. Süßwasserstation der Naturforsch.-Gesellsch. zu St.-Petersburg. II, 1906. St.-Petersburg. Pp. 161—262. Mit 2 Kart., 2 Taf. und 8 Fig.).

1148. Sukatschev, W. N., Сукачев, В. Н. О новой водоросли из Cyanophyceae. (Ботанический Журнал. Год 3-й. 1908—1909. СПб.: Труды СПб. Общ. Естеств. XXXVII, 3, 1908—1909. Стр. 125—136. С 1 табл.). Ueber eine neue Gattung der Cyanophyceae. (Journal Botanique. Année troisième, 1908—1909. St.-Petersbourg.: Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXVII, 3, 1908—1909. Pp. 125—136. Avec 1 pl.).

1149. Suworov, K., Суворов, К. Zur Beurteilung der Lebenserscheinungen in gesättigten Salzseen. (Zoologischer Anzeiger. XXXII, 1907—1908. Leipzig. Pp. 674—677).

1150. Swirenko, D. O., Свиренко, Д. О. Первые сведения о флоре окрашенных Flagellata окрестностей Харькова. (Труды Общ. Испытат. Природы при Харьковском Унив. XLVI, 1913. Харьков. Стр. 67—90. С 3 табл.). (Beiträge zur Kenntnis der Flagellatenflora der Umgegenden der Stadt Charkow. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Kharkow XLVI, 1913. Kharkow. Pp. 67—90. Avec 3 pl.).

1151. Swirenko, D. O., Свиренко, Д. О. Zur Kenntnis der russischen Algenflora. I. Die Euglenaceengattung Trachelomonas. (Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. IX, 4, 1914. Stuttgart. Pp. 630—647. Mit 2 Taf.).

1152. Swirenko, D. O., Свиренко, Д. О. Материалы к флоре водорослей России. Некоторые данные к систематике и географии Euglenaceae. (Труды Общ. Испытат. Природы при Харьковском Унив. XLVIII, 1, 1915. Харьков. 1916. Стр. 67—148. С 3 табл.). Matériaux pour servir à l'étude des algues de la Russie. Données systématiques et géographiques sur les Euglenacées. (Travaux de la Soc. des Natur. à l'Univers. de Kharkow. XLVIII, 1, 1915. Kharkow. 1916. Pp. 67—148. Avec 3 pl.).

1153. Swirenko, D. O., Свиренко, Д. О. О некоторых водорослях планктона прудов окрестностей г. Харькова. (Известия Ботан. Сада. XVII, 1, 1917. Петроград. Стр. 158—170. С 8 рис.).

Note sur quelques algues du plankton dans les étangs des environs de Kharkow. (Bulletin du Jarbin Botan. de Petrograd. XVII, 1, 1917. Petrograd. Pp. 158—170. Avec 8 fig.).

1154. Swigenko, D. O., Свиренко, Д. О. Материалы к флоре водорослей России I. Водоросли прудов Харьковской Городской Канализации. (Труды Харьковского Общ. Испытат. Природы. XLIX, 1918. Стр. 1—19. Харьков). Matériaux pour servir à l'étude des algues de la Russie. I. Algues des étangs de la canalisation de la ville de Kharkow. (Travaux de la Soc. Natural. à Kharkow. XLIX, 1918. Kharkow).

1155. Swigenko, D. O., Свиренко, Д. О. Микрофлора стоячих водоемов. Часть I. Микрофлора заселившихся прудов. 201 стр. Часть II. Процесс заселения стоячих водоемов. 49 стр. Часть III. Вымирание планктона. 59 стр. (Всеукраинское Государственное Издательство. 1922. Харьков—Екатеринослав). Microflore de bassins stagnants. Partie I. Microflore des étangs peuplés. 201 pp. Partie II. Procédé de population des pièces d'eau stagnantes. 49 pp. Partie III. Le dépérissement du plancton. 59 pp. (Edition de l'Etat de l'Oukraine. 1922. Kharkow—Ekaterinoslaw).

1156. Swigenko, D. O., Свиренко, Д. О. Альгологические наблюдения. I. Заметка о новых и редких формах рода *Scenedesmus* Meyen. II. О двух интересных *Mallomonas* в планктоне стоячих водоемов. (Русский Архив Протистологии. III. 1—2, 1924. Москва. Стр. 175—182. С 3 рис.). Algologische Beobachtungen. I. Ueber einige neue und seltene Formen von *Scenedesmus* Meyen. II. Ueber zwei *Mallomonaden* aus dem Plankton der stehenden Gewässer. (Archives Russes de Protistologie. III, 1—2, 1924. Moscou. Pp. 175—182. Avec 3 fig.).

1157. Swigenko, D. O., Свиренко, Д. О. Новые данные о закономерности в жизни стоячего водоема. (Журнал Научно-Исследовательских Кафедр в Одессе. I, № 10—11, 1924. Одесса. Стр. 80—91). Neue Ergebnisse über die Gesetzmässigkeiten im Leben der stehenden Gewässer. (Berichte der wissenschaftlichen Forschungs-Institute in Odessa. I, № 10—11, 1924. Odessa. Pp. 80—91).

1158. Swigenko, D. O., Свиренко, Д. О. Материалы по фитопланктону низовой реки Днепра. (Труды Всеукраинской Гос. Черноморско-Азовской Научно-Промысл. Опытной Станции. I, 1925. Херсон. Стр. 205—232. С 11 рис.). Arbeiten über Phyto-Plankton des Dnjeprunterlaufes. (Arbeiten der All-Ukrainischen wissenschaftlich-praktischen Staats Station des Schwarzen und Azow Meeres. I, 1925. Cherson. Pp. 205—232. Mit 11 Fig.).

1159. Tagantzew, V. N., Таганцев, В. Н. Сапропель из озера Белого. (Предвар. сообщ.). (Журнал Микробиологии. III,

1—2, 1916. Петроград. Стр. 221. Автореферат). Sapropèle du lac Béloïé. (Notions préliminaires), Journal de Microbiologie, III, 1—2, 1916. Petrograd. P. 221. Résumé de l'auteur).

1160. Tagantzew, V. N., Таганцев, В. Н. Проблема сапропели. (Нефтяное и Сланцевое Хозяйство. Год изд. 1-й, № 4—8, 1920. Петроград. Стр. 73—89). The Sapropel Problem. (The Petroleum and Oil-Shale Industries. № 4—8, 1920. Petrograd. Pp. 73—89).

1161. Tarnogradsky, D. A., Тарноградский, Д. А. Отчет о деятельности Северо-Кавказской Гидробиологической Станции при Горском Сел.-Хоз. Институте за 1923—25 г.г. (Работы Северо-Кавказской Гидробиологической Станции. I, 1, 1925. Владикавказ. Стр. 50—64). Compte-rendu des travaux de la Station Biologique du Caucase du Nord de Gorsky Institut Agronomique en 1923—25. (Travaux de la Station Biolog. du Caucase du Nord. I, 1, 1925. Wladicaucase. Pp. 50—64).

1162. Tichomirov, V. A., Тихомиров, В. А. Значение микрохимической реакции фенилгидразина на сахар у споровых растений. (Bulletin de la Soc. des Natural. de Moscou. Année 1909. Nouv. Série XXIII, 1910. Moscou. Suppléments aux comptes-rendus. Pp. 6—7).

1163. Tichomirov, V. A. et Karnejeva, E. A., Тихомиров, В. А. и Карнеева, Е. А. К биологии *Nostoc pruniforme* Agr. и *Fucus serratus* L. Zur Biologie der Algen *Nostoc pruniforme* Agr. und *Fucus serratus* L. (Ibid. Année 1908. Nouv. Série XXII, 1910. Supplément aux Comptes-rendus des séances. Moscou. Pp. 32—35).

1164. Timofejev, S., Тимофеев, С. Жизнь планктона реки Свияги за летние месяцы 1916 г. (Труды Общ. Естеств. при Казанском Универс. XLIX, вып. 3, 1925. Работы Гидробиологической Станции № 1. Казань. Стр. 26—58). Vie du plancton de la rivière Sviaga durant les mois d'été de 1916. (Travaux de la Soc. des Natur. à l'Université de Kazan. XLIX, livr. 3, 1925. Travaux de la Station Hydrobiologique № 1. Kazan. Pp. 26—58).

1165. Tripolitowa, T. K., Триполитова, Т. К. Фитопланктон Святых озер Калтайского лесничества. (Известия Томского Гос. Универс. LXXV, 1924. Томск. Стр. 1—8. С 1 картой и 1 таб.). Phytoplancton des lacs Swiatoi dans les établissements forestiers de Kaltaï. (Bulletin de l'Université de Tomsk. LXXV, 1924. Tomsk. Pp. 1—8, avec 1 carte et 1 planche).

1166. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В., О фототаксисе и влиянии света на *Oscillaria Agardhii* Gom. (Журнал Рус-

ского Ботаник. Общ. VI, 1921. Петроград. 1923. Стр. 121—136. С 2 рис.). Sur la phototaxie et l'influence de la lumière sur *Oscillaria Agardhii* Gom. (Journal de la Soc. Bot. de Russie. VI, 1921. Petrograd. 1923. Pp. 121—136. Avec 2 fig.).

1167. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. Биометрические наблюдения над споруляцией *Anabaena Scheremetievi* Elenk. и ее вариеетом *Var. macrosporoides* Troitzk. (Известия Ботаник. Сада. XXI, 3, 1922. Петроград. Стр. 168—181). Some biometrical observations on the sporulation of *Anabaena Scheremetievi* Elenk. and its new variety *var. macrosporoides* mihi. (Bulletin du Jardin Bot. de Petrograd. XXI, 3, 1922. Pp. 168—181).

1168. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. К микрофлоре Петергофских прудов. (Труды Петроградского Общ. Естеств. III, 1, 1923. Протокол засед. № 1—8, 1922. Петроград. Стр. 131—152. Нем. яз. стр. 169). Einige Beobachtungen über die Algenflora der Peterhofer Teiche. (Travaux de la Soc. des Natural. de Petrograd. III, 1, 1923. Comptes-rendus des séances. № 1—8, 1922. Petrograd. Pp. 131—152. Rés. all. p. 169).

1169. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. К морфологии и систематике некоторых мало известных хламидомонад рода *Carteria* Dies (Ботанические Материалы Инст. Спор. Раст. I, 1922. Петроград. Стр. 114—119). De Carteriis nonnullis minus cognitiss notulae. (Notulae System. ex Institut. Cryptogam. Horti Botan. Petropol. I, 1922. Petrograd. Pp. 114—119).

1170. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. О новой криптомонаде. (Ibid. Стр. 113—114). De nova Cryptomonadinearum specie. (Ibid. Pp. 113—114).

1171. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. О новом вариеете синезеленой водоросли *Anabaena Scheremetievi* Elenk. (Ibid. Стр. 77—78). De varietate nova *Anabaenae* Scheremetievi Elenk. (Ibid. Pp. 77—78).

1172. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. О новом роде из синезеленых водорослей. (Ibid. Стр. 129—131). De novo genere *Chroococcacearum*. (Ibid. Pp. 129—131).

1173. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. О новой хламидомонаде: *Chlamydomonas sphaerica* Troitzk. nov. sp. (Ibid. II, 1923. Петроград. Стр. 81—82). De nova *Chlamydomonadum* specie. (Ibid. II, 1923. Petrograd. Pp. 81—82).

1174. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. О связи между родами *Coelosphaerium* Naeg. и *Gomphosphaeria* Kütz. из *Chroococcaceae*. (Ibid. Стр. 69—73). De affinitate inter *Coelosphaerium* Naeg. et *Gomphosphaerium* Kütz. (Ibid. Pp. 69—73).

1175. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. О таксономическом значении зеленой водоросли *Pediastrum integrum* Naeg. (Ibid. Стр. 24—29). De significatione taxonomica *Pediastrum integrum* Naeg. notula. (Ibid. Pp. 24—29).

1176. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. К биологии *Uroglenopsis americana* (Calk.) Lemm. (Известия Российского Гидробиологич. Инстит. № 9, 1924. Ленинград. Стр. 56). Sur la biologie du *Uroglenopsis americana* (Calk.) Lemm. (Bulletin de l'Institut. Hydrologique de Russie. № 9, 1924. Leningrad. P. 56).

1177. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. К морфологии и истории развития *Pediastrum muticum* Kütz. и *P. Boryanum* (Turp.) Menegh. (Русский Архив Протистологии. III, 1—2, 1924. Москва. Стр. 5—21. С 1 рис.). Sur le developpement et la morphologie du *Pediastrum muticum* Kütz. et *P. Boryanum* (Turp.) Menegh. (Archives Russes de Protistologie. III, 1—2, 1924. Moscou. Pp. 5—21. Avec 1 fig.).

1178. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. О таксономическом значении *Uroglenopsis apiculata* Reverdin. (Ботанические Материалы Инстит. Спор. Раст. III, 6, 1924. Ленинград. Стр. 81—84). De specie sub nomine *Uroglenopsis apiculata* descripta. (Notulae System. ex Institut. Cryptogam. Horti Botan. Reipubl. Rossicae. III, 6, 1924. Leningrad. Pp. 81—84).

1179. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. Zur Morphologie und Entwicklungsgeschichte von *Uroglenopsis americana* (Calkins) Lemm. (Archiv für Protistenkunde. XLIX, 1924. Jena. Pp. 260—277. Mit. 1 Fig.).

1180. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. К вопросу об образовании аукоспор у *Melosira varians* Ag. (Известия Ботаник. Сада. XXIV, 1925. Ленинград. Стр. 2—16). Ueber die Auxosporienbildung bei *Melosira varians* Ag. (Bulletin du Jardin Botanique. XXIV, 1925. Leningrad. Pp. 2—16).

1181. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. Наблюдения над гетероцистами *Anabaena Scheremetievi* Elenk. в связи с их биологическим значением. (Русский Архив Протистологии. III, 2, 1925. Москва. Стр. 117—135). Quelques observations biométriques sur les hétérocystes de *Anabaena Scheremetievi* Elenk. au point de vue de leur signification biologique. (Archives Russes de Protistologie. III, 2, 1925. Moscou. Pp. 117—135).

1182. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. Наблюдения над синезеленым «цветением» одного из Детскосельских прудов. (Записки Ленинградского Сельско-Хозяйственного Института. II, 1925. Ленинград. Стр. 187—204). Observations sur la «floraison»

bleu-verte dans un des étangs de Detskoïé Sélo. (Mémoires de l'Institut d'Agriculture de Leningrad. II, 1925. Leningrad. Pp. 187—204).

1183. Troitzkaja, O. V., Троицкая, О. В. О вертикальных миграциях *Uroglenopsis americana* (Calk.) Lemm. (Русский Гидробиологич. Журнал. IV, 10—12, 1925. Саратов. Стр. 177—184). Ueber die vertikalen Wanderungen von *Uroglenopsis americana* (Calk.) Lemm. (Russische Hydrobiolog. Zeitschrift. IV, 10—12, 1925. Saratow. Pp. 177—184).

Troitzkij, V. V. et Voronkov, N. V., Троицкий, В. В. и Воронков, Н. В. См. № 1220.

Tschernewsky, A. N. et Slovitzow, B. I., Черневский, А. Н. и Словцов, Б. И. См. № 1134.

1184. Tschugunow, N. L., Чугунов, Н. Л. Изучение питания молоди рыб в Каспийско-Волжском районе. Часть I. Вобла (*Rutilus rutilus caspicus* Jack). (Труды Астраханской Ихтиологической Лаборатории. III, 6, 1918. Астрахань. 254 стр.). Etude sur la nourriture de jeunes poissons de la région du Volga et de la mer Caspienne. Part. I. Vobla (*Rutilus rutilus caspicus* Jack.). (Travaux du Laboratoire Ichtyologique d'Astrakhan. III, 6, 1918. Astrakhan. 254 pp.).

1185. Tschugunow, N. L., Чугунов, Н. Л. К вопросу о «цветении воды» — появление «зелени». (Астраханское Рыболовство. № 14—16, 1920. Астрахань. Стр. 87—91). Zur Frage über die Wasserblüte — das Erscheinen von «Grünzeug». (Die Astrachaner Fischerei. № 14—16, 1920. Astrachan. Pp. 87—91).

1186. Tschugunow, N. L., Чугунов, Н. Л. К изучению планктона Северной части Каспийского моря. (Работы Волжской Биологич. Станции. VI, 3, 1921: Труды Саратовского Общ. Естеств. VIII, 4, 1921. Саратов. Стр. 109—162. С 1 табл.). Ueber das Plankton des nördlichen Teiles des Kaspisees. (Travaux de la Station Biologique à Volga. VI, 3, 1921: Travaux de la Soc. des Natural. à Saratow. VIII, 1921. Saratow. Pp. 109—162. Avec 1 pl.).

1187. Tschugunova-Sacharova, A. L., Чугунова-Сахарова, А. Л. Некоторые результаты исследования лотоса (*Nelumbo nucifera*) в Каспийско-Волжском районе. (Русский Гидробиолог. Журнал. III, 8—10, 1924. Саратов. Стр. 173—199. С 2 табл. и 2 рис.). Some Results of an Exploration of Lotos (*Nelumbo nucifera*) in the Caspian-Volga Region. (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. III, 8—10, 1924. Saratow. Pp. 173—199. Mit 2 Taf. und 2 Fig.).

1188. Tscheschinskaja, N. I., Цешинская, Н. И. Водоросль. Валдайское озеро. Очерк населения озера и его гидрологическая характеристика. (Труды Иваново-Вознесенского Губернского Научного Общ. Краеведения. Вып. 2. Иваново-Вознесенск. 1924. Стр. 17—29). Algues. Lac Waldai. Population du lac et son caractère hydrologique. (Travaux de la Soc. Scientifique d'étude de son pays à Iwanowo-Wosnessensk. Livr. 2. Iwanowo-Wosnessensk. 1924. Pp. 17—29).

1189. Tswett, M., Цвет, М. Kritische Bemerkungen zu Molischs Arbeit über die Phaeophyceen-Farbstoffe. (Botanische Zeitung. LXIII, Abt. 2, 1905. Pp. 273—278).

1190. Tswett, M., Цвет, М. Zur Kenntnis der Phaeophyceenfarbstoffe. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XXIV, 1906. Berlin. Pp. 235—244).

1191. Tswett, M., Цвет, М. Ueber das Phaeophytin und die Chlorophyllone, nebst Schlussbemerkungen über das Phylloxanthin. (Biochemische Zeitschrift. X, 4/6, 1908. Berlin. Pp. 404—415).

Tushnyakoff, I. V. et Worobieff, N. I., Тюшняков, И. В. и Воробьев, Н. И. См. №№ 1247 и 1248.

Udaltzov, A. D., Voronkov, N. V. et Novikov, A. V., Удальцов, А. Д., Воронков, Н. В. и Новиков, А. В. См. № 1219.

1192. Uschakow, P., Ушаков, П. Сезонные изменения на литорали Кольского залива. (Труды Ленинградского Общ. Естеств. LIV, в. 1, 1924. Ленинград. Стр. 47—72). Le changement de la faune littorale du Kola-Fjord suivant les saisons d'année. (Travaux de la Soc. des Natural. de Leningrad. LIX, l. 1, 1924. Leningrad. Pp. 47—72).

Uschakow, P., Gurjanova, Ev. et Sachs, I., Ушаков, П., Гурьянова, Ев. и Закс, И. См. №№ 744 и 745.

Uschakow, P., Iwanowa, I., Michin, W. et Derjugin, N., Ушаков, П., Иванова, И. Мичин, В. и Дерюгин, Н. См. № 792.

1193. Uspensky, E. E., Успенский, Е. Е. Распределение водных растений в озере Селигере. (Труды Пресноводной Биологич. Станции СПб. Общества Естеств. III, 1912. Юрьев. Стр. 39—52. С картой). Verteilung der Wassergewächse im See Sseliger. (Berichte der Biologischen Süßwasserstation der Naturforscher-Gesellschaft zu St.-Petersburg. III, 1912. Jurjew. Pp. 39—52. Mit 1 Karte).

1193a. Uspensky, E. E., Успенский, Е. Е. Марганец в растении. (Журнал Опытной Агрономии. XVI, 1915, книга 4, стр. 299—328; книга 5, стр. 387—414; книга 6, стр. 425—535).

Петроград). Le manganèse dans la plante. (Journal de l'Agronomie Experimentale. XVI, 1915, livre 4, pp. 299—328; livre 5, pp. 387—414; livre 6, pp. 425—535. Petrograd).

1193b. Uspensky E. E., Успенский, Е. Е. Марганец в растении. II. (К вопросу о поступлении и действии слабых оснований). (Журнал Московского Отд. Русского Ботанич. Общ. I, 1922. Москва. Стр. 65—95). Manganèse dans la plante. II. (Sur la question de la pénétration et de l'action des bases faibles). (Journal de la Section de Moscou de la Soc. Botan. de Russie. I, 1922. Moscou. Pp. 65—95).

1193c. Uspensky, E. E., Успенский, Е. Е. К вопросу об изучении действия различных доз железа. Буферный в отношении железа раствор. (Труды Научного Института по удобрениям. Вып. 23. Научно-Технический Отдел В.С.Н.Х. № 44. 1924. Москва. 32 стр.). Contributions to the study of the action of different quantities of iron. (Transactions of the Institute on Fertilizers. № 23 U.S.S. R. Scientific-Technical Department of the Supreme Council of National Economy. № 44. 1924. Moscow. 32 pp.).

1194. Uspensky, E. E., Успенский, Е. Е. Железо как фактор распределения водорослей. (Труды Ботанического Института Ассоциации Н.-И. Институты при Ф.-М. Фак. I Московского Государственного Универс. 1925. Москва. 94 стр.). Le fer comme facteur de la distribution des algues. (Travaux de l'Institut Botan. de l'Association des Instituts de Recherches Scientifiques à la Faculté physico-mathem. du I Université de Moscou. 1925. Moscou 94 pp.).

1194a. Uspensky, E. E. et Uspenskaja, W. J., Успенский, Е. Е. и Успенская, В. Я. Reinkultur und ungeschlechtliche Fortpflanzung des Volvox minor und Volvox globator in einer synthetischen Nährlösung. (Zeitschrift für Botanik. XVII, H. 6, 1925. Jena. Pp. 273—308).

Ussatschev, P. I., Somov, M. P., Freimann, S. J., Oserov, S. A. et Lipin, A. N., Усачев, П. И., Сомов, М. П., Фрейман, С. Ю., Озеров, С. А. и Липин, А. Н. См. № 1138.

1195. Verestshagin, G. J., Верещагин, Г. Ю. Краткий обзор современной техники собирания и обработки планктона. (Протоколы Общ. Естеств. XXIII, 3—4, 1911 (1912). Варшава. Стр. 99—142. С 3 рис.). Aperçu préliminaire du système moderne de la récolte et de la culture du plancton. (Comptes-rendus de la Société des Natur. XXIII. 3—4, 1911 (1912). Varsovie. Pp. 99—142. Avec 3 fig.).

1196. Verestshagin, G. J., Верещагин, Г. Ю. К планктону оз. Великого Новгородской губ. Обзор фауны Cladocera озера

и некоторых соседних водоемов. (Варшавские Университетские Известия. 1912: вып. IV—IX; 1913: вып. I—II. Варшава. VIII + 260 стр. С 7 табл., 2 карт.). Sur le plancton du lac Wélikoïé au gouv. Nowgorod. La faune Cladocera du lac et de quelques bassins avoisinants. (Bulletin de l'Université de Varsovie. 1912: livr. IV—IX; 1913: livr. I—II. Varsovie. VIII + 260 pp. Avec 7 planches et 2 cartes).

1197. Verestshagin, G. J., Верещагин, Г. Ю. К вопросу о распределении планктонных организмов по водоемам и их участкам. (Протоколы засед. Общ. Естеств. при Варшавском Университете за 1914 год. Варшава. Год XXV (1913), № 3—4, 1914. Стр. 47—80). Sur la question de la distribution des organismes planctonique dans les pièces d'eau et leurs portions. (Comptes-rendus des séances de la Soc. des Natur. à l'Université de Varsovie en 1914. Année XXV (1913), № 3—4. Varsovie. 1914. Pp. 47—80).

1198. Verestshagin, G. J., Верещагин, Г. Ю. К познанию водоемов, расположенных у берегов Байкала. (Труды Комиссии по изучению озера Байкала. I, 1, 1918. Петроград. Стр. 55—104. С 9 рис.). Notes sur les pièces d'eau situées sur les bords du lac Baïkal. (Travaux de la Commission pour l'étude du lac Baïkal. I, livr. 1, 1918. Petrograd. Pp. 55—104. Avec 9 fig.).

1199. Verestshagin, G. J., Верещагин, Г. Ю. Отчет о работах, произведенных на Байкале во время командировки от Академии Наук летом 1916 г. (Ibid. Стр. 1—53. С 1 карт. и 2 табл.). Compte-rendu des travaux de la mission de l'Académie des Sciences au Bajkal en 1916. (Ibid. Pp. 1—53. Avec 1 carte et 2 pl.).

1200. Verestshagin, G. J., Верещагин, Г. Ю. Из результатов исследования озер Пудожского уезда, Олонецкой губ. летом 1918 года. (Известия Российского Гидрологич. Инстит. № 1—3, 1921. Петроград. Стр. 143—157). Compte-rendu de l'exploration des lacs du district de Pudoz (gouv. Olonetz.). (Bulletin de l'Institut Hydrolog. de Russie. № 1—3, 1921. Petrograd. Pp. 143—157).

1201. Verestshagin, G. J., Верещагин, Г. Ю. Заметка о пресноводной фауне Памира. (Ibid. № 6, 1923. Петроград. Стр. 21—40. С 3 табл.). Notiz über die Süßwasserfauna des Pamirs. (Ibid. № 6, 1923. Pp. 21—40. Petrograd. Avec 3 pl.).

1201a. Verestschagin, G. J., Верещагин, Г. Ю. Из работ Байкальской Экспедиции 1925 г. (Доклады Российской Академии Наук. 1925. Стр. 161—164. Ленинград). Extrait de travaux de l'Expédition du Baïkal en 1925. (Comptes rendus de l'Académie des Sc. de Russie. 1925. Pp. 161—164. Leningrad).

1202. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Особенности жизни микроскопических существ в различных водных бассейнах. (Естествознание и География. № 9, 1904. Москва. Стр. 41—50). Particularités dans la vie des êtres microscopiques dans différentes pièces d'eau. (Hist. Natur. et Géographie. № 9. 1904. Moscou. Pp. 41—50).

1203. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Гидробиологические заметки. I. Наблюдения над планктоном Глубокого озера за 1903—1904 г. II. Водоросли окрестностей Глубокого озера. (Труды Студенч. Кружка для исследов. Русской Природы, состоящего при Московском Университете. Кн. 2, 1905. Москва. Стр. 50—67). Notes hydrobiologiques. I. Observations du plancton du lac Gloubokoïé en 1903—1904. II. Algues des environs du lac Gloubokoïé. (Travaux du Cercle d'Etudiants pour exploration de la Nature de Russie attaché à l'Université de Moscou. Livre 2, 1905. Moscou. Pp. 50—67).

1204. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Коловратки Оки и сравнение Окского планктона с планктоном других русских рек. (Дневник Зоол. Отд. Общ. Любителей Естествознания. III, № 10.: Известия Общ. Любителей Естествозн., Антроп. и Этногр. XCVIII, 1909. Москва. 26 стр. С 4 рис.). Les rotifères de l'Oka et comparaison du plancton d'Oka avec celui des autres rivières de Russie. (Journal de la Section de Zoologie de la Soc. des Amateurs de l'Hist. Natur. III, № 10.: Bulletin de la Soc. des Amat. d'Hist. Natur., d'Anthropol. et d'Ethnographie. XCVIII, 1909. Moscou. 26 pp. Avec 4 fig.).

1205. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Несколько слов о планктоне озер западной части Закавказья. (Труды Студенческого Кружка для исследования русской природы, состоящего при Московском Университете. Кн. IV, 1909. Москва. Стр. 50—56). Quelques mots sur le plancton des lacs de la partie occidentale du Transcaucase. (Travaux du Cercle d'Etudiants pour exploration de la nature de Russie, attaché à l'Université de Moscou. Livre IV, 1909. Moscou. Pp. 50—56).

1206. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Мор рыбы в Борисоглебском озере. (Труды Гидробиолог. Станции на Глубоком озере. III, 1910. Москва. Стр. 32—46; Труды Отд. Ихтиолог. Русск. Общ. Акклимат. VII, 1910. Москва). La peste des poissons dans le lac Borissoglebsk. (Travaux de la Station Hydrobiol. au lac Gloubokoïé. III. 1910. Moscou. Pp. 32—46; Travaux de la Section Ichtyol. de la Soc. d'Acclim. de Russie. VII, 1910. Moscou).

1207. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Отчет о деятельности Гидробиологической Станции за 1907—1909 год. (Ibid.

Стр. 1—15). Compte-rendu du travail de la Station Hydrobiol. en 1907—1909. (Ibid. Pp. 1—15).

1208. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Протокол рекогносцировочного исследования Полецкого озера, произведенного Гидробиологической Станцией на Глубоком озере (18 июля 1908 г.). (Ibid. Стр. 15—21). Comte-rendu de reconnaissance explorative du lac Poletsk, entreprise par la Station Hydrobiol. au lac Gloubokoïé (18 Juillet 1908). (Ibid. Pp. 15—21).

1209. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Протокол рекогносцировочного исследования Тростенского озера, произведенного Гидробиологической Станцией на Глубоком озере (4 июля 1909 г.). (Ibid. Стр. 22—31). Compte-rendu de reconnaissance explorative du lac Trosten, entreprise par la Station Hydrobiol. au lac Gloubokoïé (4 Juillet 1909). (Ibid. Pp. 22—31).

1210. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Краткий отчет о деятельности планктонной комиссии за период с ее основания по май месяц 1910 г. (Известия Общ. Любит. Естеств., Антроп. и Этнограф. XCVIII: Дневник Зоол. Отд. Общ. Любит. Естеств. III, 10, 1911. Москва. Стр. 63—73. С 3 рис.). Compte-rendu préliminaire des travaux de la commission planctonique depuis sa fondation jusqu'au Mai 1910. (Bulletin de la Soc. des Amis d'Hist. Natur., d'Anthrop. et d'Ethnogr. XCVIII: Journal de la Section de la Zoologie de la Société des Amis d'Hist. Natur. III, 10, 1911. Moscou. Pp. 63—73, avec 3 fig.).

1211. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Планктон водоемов полуострова Я-мала. Коловратки и общая характеристика планктона. (Ежегодн. Зоологич. Музея Академии Наук. XVI, № 2, 1911. СПб. Стр. 180—214. С 3 карт. и 5 рис.). Sur le plancton des bassins de la presqu'île de Jamal. Rotifères et caractère général du plancton. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie des Sc. de St.-Petersbourg. XVI, № 2, 1911. St.-Petersbourg. Pp. 180—214. Avec 3 cartes et 4 fig.).

1212. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Коловратки и общий характер планктона водоемов Яйлы. (Труды Гидробиологич. станции на Глубоком озере. IV, 1912. Москва. Стр. 66—77; Труды Отд. Ихтиолог. Русского Общ. Акклим. VIII, 1912. Москва). Rotifères et caractère général du plancton des pièces d'eau de Jaila. (Travaux de la Station Hydrobiol. au lac Gloubokoïé. IV, 1912. Moscou. Pp. 66—77; Travaux de la Section Ichtyol. de la Soc. d'Acclimat. de Russie. VIII, 1912. Moscou).

1213. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Протокол предварительного просмотра планктонов Мпасского пруда, озера Тургояк и озера Киса-Куль в Южном Урале. (Известия Оренбург-

ского Отд. Русского Географ. Общ. Вып. XXIII, 1912. Оренбург. Стр. 141—143). Compte-rendu de la révision préliminaire des planctons de l'étang Miasse, du lac Tourgoiak et du lac Kissa-Kul dans l'Oural méridional. (Bulletin de la Section d'Orenbourg de la Société Géographique de Russie. Livr. XXIII. 1912. Orenbourg. Pp. 141—143).

1214. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Планктон пресных вод. (Издание «Bios». Москва. 1913, 317 стр., 129 рис.). Plancton des eaux douces. (Edit. «Bios». Moscou. 1913, 317 pp., 129 fig.).

1215. Voronkov, N. V., Воронков, Н. В. Вертикальное распределение кислорода в Глубоком озере и некоторые другие сведения по химизму последнего. (Труды Гидробиол. Станции на Глубоком озере. V, 1, 1913. Москва. Стр. 36—89). La distribution verticale de l'oxygène dans le lac Gloubokoïé et quelques autres renseignements sur le chimisme de ce dernier. (Travaux de la Station Hydrobiol. au lac Gloubokoïé. V, 1, 1913. Moscou. Pp. 36—89).

1216. Voronkov, N., Decksbach, N., Lepnjova, S., Воронков, Н., Дексбах, Н., Лепнева, С. Отчет о гидробиологических исследованиях Ярославской губ. в 1914, 1915 и 1916 гг. (Труды Ярославского Естеств.-историч. Общ. III, 1, 1921. Ярославль. С 2 табл. Стр. 8—25). Bericht über die hydrobiologischen Untersuchungen des Gouv. Jaroslavl in den Jahren 1914, 1915 und 1916 (Mémoires de la Soc. des Natural. de Jaroslavl. III, 1, 1921. Jaroslavl. Pp. 8—25. Avec 2 pl.).

Voronkov, N., Djakov, A., Zavadovskij, M., Воронков, Н., Дьяков, А., Завадовский, М. См. № 603.

1217. Voronkov, N. V. et Korsunskij, D., Воронков, Н. В. и Корсунский, Д. К биологии мелких водоемов. (Труды Гидробиологич. станции на Глубоком озере. III, 1910. Москва. Стр. 201—212; Труды Отд. Ихтиолог. Русского Общ. Акклим. VII, 1910. Москва). Sur la biologie des petites pièces d'eau. (Travaux de la Station Hydrobiol. au lac Gloubokoïé. III, 1910. Moscou. Pp. 201—212; Travaux de la Section d'Ichtyolog. de la Soc. d'Acclim. de Russie. VII. 1910. Moscou).

1218. Voronkov, N. V. et Lepnjova, S. G., Воронков, Н. В. и Лепнева, С. Г. Протокол осмотра сточных канав на северо-западной окраине города Ярославля. (Труды Ярославского Естеств.-историч. Общ. III, 1, 1921. Ярославль. Стр. 118—119. С 1 планом). Protokoll einer Besichtigung der Abwassergräber am Nordwest Ende der Stadt Jaroslavl. (Mémoires de la Soc. des Natural. de Jaroslavl. III, 1, 1921. Pp. 118—119).

1219. Voronkov, N. V., Novikov, A. V. et Udaltzov, A. D., Воронков, Н. В., Новиков, А. В. и Удадьцов, А. Д. Очерки прудов окрестностей Глубокого озера. (Труды Гидробиологич. Станции на Глубоком озере. II, 1907. Москва. Стр. 22—45. С 4 рис.: Труды Отд. Ихтиолог. Русского Общ. Акклим. VI, 1907. Москва). Les étangs des environs du lac Gloubokoïé. (Travaux de la Station Hydrobiol. au lac Gloubokoïé. II. 1907. Moscou. Pp. 22—45 avec 4 fig.: Travaux de la Section Ichtyolog. de la Soc. d'Acclim. de Russie. VI. 1907. Moscou).

1220. Voronkov, N. V. et Troitzkij, V. V., Воронков, Н. В. и Троицкий, В. В. Съемка Глубокого озера. (Ibid. Стр. 5—21. С 3 карт. и 5 рис.). La levée du plan du lac Gloubokoïé. (Ibid. Pp. 5—21, avec 3 cartes et 5 fig.).

1221. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. К анатомии клетки у *Porphyra*. (Известия Ботан. Сада. VIII, 4, 1908. СПб. Стр. 89—101. С 5 рис.). Zur Anatomie der Zelle der *Porphyra*. (Bulletin du Jardin Botan. de St.-Petersbourg. VIII, 4, 1908. St.-Petersbourg. Pp. 89—101. Avec 5 fig.).

1222. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. О вымерзании водоросли *Stichococcus bacillaris* Näg. при различных условиях жизни. (Ibid. X, 5—6, 1910. СПб. Стр. 166—180). Ueber das Ausfrieren (Kältetod) der Alge *Stichococcus bacillaris* Naeg. unter verschiedenen Lebensbedingungen. (Ibid. X, 5—6. 1910. St.-Petersbourg. Pp. 166—180).

1223. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М., *Palatinella cyrtophora* Lauterb. f. *minor* mihi (nova forma) и *Synura reticulata* Lemm.—две новые для России хризомонады. (Ibid. Стр. 181—185. С 1 рис.). *Palatinella cyrtophora* Lauterb. f. *minor* mihi (nova forma) und *Synura reticulata* Lemm.—zwei für Russland neue Chrysomonaden. (Ibid. Pp. 181—185. Mit 1 fig.).

1224. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. *Spirulina flavovirens* mihi (nova sp.) и цветение воды, вызванное водорослью *Oscillaria Agardhii* Gom. (Ibid. XI, 6, 1911. СПб. Стр. 155—161. С 2 рис.). Ueber eine, durch *Oscillaria Agardhii* Gom. hervorgerufene Wasserblüte, sowie *Spirulina flavovirens* (nova sp.) mihi. (Ibid. XI, 6, 1911. St.-Petersbourg. Pp. 155—161. Avec 2 fig.).

1225. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. Краткий отчет о биологических исследованиях Невской губы, произведенных в 1911—1912 г.г. In: Материалы по исследованию воды Невской губы в санитарном отношении. II. Б. За период времени с ноября 1911 г. по август 1912 г. (Городская Исполнительная Комиссия по сооружению канализации и переустройству водоснабжения г. С.-Петербурга. СПб. 1913. Стр. 215—312. С 1 таб.).

rendu préliminaire de recherches biologiques dans la baie de la Néva, entreprises en 1911—1912. In: Contributions à l'exploration de l'eau de la baie de la Néva au point de vue sanitaire. II. B. Depuis Novembre 1911 jusqu'au Août 1912. (Commission exécutive urbaine attachée à la question de canalisation et réorganisation d'approvisionnement d'eau de la ville de St.-Petersbourg. St.-Petersb. 1913. Pp. 216—312, avec 1 planche).

1226. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. О хризомонадах окрестностей Петрограда. (Журнал Микробиологии. I, 1914. Петроград. Стр. 251—278. С 1 табл.) Sur les Chrysomonadines des environs de Petrograd. (Journal de Microbiologie. I, 1914. Petrograd. Pp. 251—278. Avec 1 pl.).

1227. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. Биологический анализ воды. In: С. И. Златогоров. Руководство по теоретической и практической микробиологии («Практическая Медицина». № 7—8. 1915. Петроград. Стр. 225—304). Analyse biologique d'eau. In: S. I. Zlatogorov. Manuel de microbiologie théorique. (La Médecine Pratique. № 7—8. 1915. Petrograd. Pp. 225—304).

1228. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. К вопросу о применимости показательных организмов Kolkwitz'a и Marsson'a в России. (Журнал Микробиологии. Петроград. III, 3—4, 1916. Стр. 377—386). Sur la question de l'application des organismes démonstratifs de Kolkwitz et de Marsson en Russie. (Journal de Microbiologie. Petrograd. III, 3—4, 1916. Pp. 377—386).

1229. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. О распространении в озере Балхаше ботрикоккового сапропеля. (Нефтяное и сланцевое хозяйство. I, 9—12, 1920. Стр. 135—136. Петроград). About the spreading of the Botryococcus Sapropele in the Balkhash Lake. (The Petr. and Oil-Shale Industr. I, 9—12, 1920. Petrograd. Pp. 135—136).

1230. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. К познанию микроорганизмов Невской губы. (Известия Российского Гидрологич. Инстит. № 1—3, 1921. Петроград. Стр. 83—96). To the knowledge of the microorganismes of the Nevsky bay. (Bulletin de l'Institut Hydrologique de Russie. № 1—3, 1921. Petrograd. Pp. 83—96).

1231. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. Материалы по диатомовым Ярославской губернии. (Труды Ярославского Естественно историч. Общ. III, 1, 1921. Ярославль. Стр. 105—115. С 1 табл.). Materials on the diatoms of the gov. of Jaroslavl. (Mémoires de la Soc. des Natural. de Jaroslavl. III, 1, 1921. Jaroslavl. Pp. 105—116. Avec 1 pl.).

1232. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. Альгологические заметки. I—IV. I. Биологическая роль игол панцаря Mallomonas. II. Chlorodesmus hispidus Phil., как стадия развития Synura uvella Ehrb. III. Vaucheria decumbens nov. sp. из реки Наровы. IV. Ископаемые Vaucheria из Тамбуканского озера. (Архив Русского Протистологического Общ. I, 1922. Москва. Стр. 238—246. С 4 рис.). Algologische Notizen. I—IV. I. Die biologische Rolle der Panzernadeln von Mallomonas. II. Chlorodesmus hispidus Phil., als Entwicklungsstadium von Synura uvella. III. Vaucheria decumbens nov. sp. aus der Narova. IV. Eine fossile Vaucheria aus dem Tambukansee. (Archives de la Soc. Russe de Protistologie. I, 1922. Moscou. Pp. 238—246. Avec 4 fig.).

1233. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. Заметка о бактериальном сапропеле. (Русский Гидробиологический Журнал. I, 9—10, 1922. Саратов. Стр. 269—274). Bemerkung über Bakterien Sapropele. (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. I, 9—10, 1922. Saratow. Pp. 269—274).

1234. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. Beiträge zur Diatomeenflora von Asien. I. Diatomeen des Balchasch-Sees. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. 1923. Berlin. XLI, 3, 1923).

1235. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. Заметка о сапропеле Майнакского соленого озера. (Известия Сапропелевого Комитета. Вып. I, 1923. Петроград. Стр. 9—10). Note sur le sapropèle du lac salé Mainak. (Bulletin du Comité pour l'étude des Sapropeles. Livr. I, 1923. Pp. 9—10. Petrograd).

1236. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. Beiträge zur Diatomeenflora von Asien. II. Neuere Untersuchungen über die Diatomeen des Baikal-Sees. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XLII, 4, 1924. Berlin. Pp. 163—173).

1237. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. Przyczynki do biologii solnisk i genezy szlamow leczniczych na Krymie. (Acta Societatis Botanicorum Poloniae. II, 2, 1924. Warszawa. Pp. 99—129. Z tablicą III). Beiträge zur Biologie und Entstehung von Heilschlamm der Salinen der Krim. (Acta Societatis Botanicorum Poloniae. II, 2, 1924. Warschau. Pp. 99—129. Mit Taf. III).

1238. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. Фито-биологический анализ «землистого торфа» с обнажения на р. Большая Кошь, Осташковского уезда, Тверской губ. (Известия Сапропелевого Комитета. Вып. II, 1925. Ленинград. Стр. 82). Analyse phytobiologique de la «tourbe terreuse» sur les rives mises à nu de la rivière Bolschaia Kosche, distr. Ostaschkov, gov. Twer. (Bulletin du Comité pour étude des sapropélites. Livr. II, 1925. Leningrad. p. 82).

1239. Wislouch, S. M., Вислоух С. М. Фито-биологический анализ Коськовского сапропелита, Корчевского уезда, Тверской губернии. (Ibid. Стр. 77—80). Analyse phyto-biologique du sapropélite Koskov dans le distr. Kortshev; gouv. Twer. (Ibid. Pp. 77—80).

1240. Wislouch, S. M., Вислоух, С. М. Фито-биологический анализ Кошского ископаемого сапропелита Осташковского уезда, Тверской губернии. (Ibid. Стр. 81). Analyse phyto-biologique du sapropélite fossile de Kosch dans le distr. d'Ostaschkovo, gouv. Twer. (Ibid. P. 81).

1241. Wislouch, S. M. et Kolbe, R. R., Вислоух, С. М. и Колябе, Р. Р. Новые диатомовые водоросли из водоемов России. (Журнал Микробиологии. III, 3—4, 1916. Петроград. Стр. 263—275. Франц. рез. стр. 448—451.) Nouvelles Diatomées des bassins de la Russie. (Journal de Microbiologie. III, 3—4, 1916. Petrograd. Pp. 263—275. Rés. franc. pp. 448—451. Avec 1 pl.).

1242. Wodjanitzky, W. A., Водяницкий, В. А. Обзор деятельности Новороссийской Биологической Станции за 1923 год. (Труды Кубано-Черноморского Краевого Научно-Исследовательского Института. XI, вып. 1, 1923. Работы Новороссийской Биологической Станции. Краснодар. Стр. 37—42. Les travaux de la Station Biologique de Novorossiysk en 1923. (Travaux de l'Institut de Recherches scientifiques dans la région de Kubane-Mer-Noire. XI, livr. 1, 1923. Travaux de la Station Biolog. de Novorossiysk. Krasnodar. Pp. 37—42).

1243. Wolff, A. Ueber das Kleinplankton der Barentssee. (Wissenschaftliche Ergebnisse einer Untersuchungsfahrt des Reichsforschungsdampfers «Poseidon» in das Barentsmeer im Juni und Juli. 1913. Lief. 1, 1919).

1244. Wolkow, L. I., Волков, Л. И. О новой пресноводной багрянке *Laurencia Zernovi*. (Протоколы Общ. Испыт. Природы при Харьковском Универс. Вып. I, 1912. Харьков. Стр. 29—36. С 1 табл.) Ueber eine neue Süßwasserfloridae *Lauréncia Zernovi*. (Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellsch. bei der Univers. Charkow. Lief. I, 1912. Charkow. Pp. 29—36. Mit 1 Taf.).

1245. Wolkow, L. I., Волков, Л. И. Материалы к флоре водорослей России. *Monosiphon caspius* nov. gen. et sp. (Труды Общ. Испыт. Природы при Харьковском Универс. XLVIII, 1, 1915. Харьков. 1916. Стр. 169—184. С 13 рис.) Matériaux pour servir à l'étude des algues de la Russie. *Monosiphon caspius* nov. gen. et spec. (Travaux de la Soc. des Natural. à l'Univers. de Charkow. XLVIII, 1, 1915. Charkow. 1916. Pp. 169—184. Avec 13 fig.).

1246. Wolkow, L. I., Волков, Л. И. Материалы к познанию биологии и гидрологии Приазовских лиманов. (Известия Донского Государств. Универс. VII, 1925. Ростов-на-Дону. Стр. 44—50). Bericht über die Biologie und Hydrologie der Meerbusen am Azowschen Meere. (Bulletin de l'Univers. à Rostow sur Don. VII, 1925. Rostow sur Don. Pp. 44—50).

1246-a. Worobieff, A. W., Воробьев, А. В. Промысел морской канусты. (Экономическая Жизнь Приморья. № 3 (7), 1924. Стр. 47—60. Владивосток). Chou de mer comme objet d'industrie. (Vie Economique de la Région Littorale. № 3 (7), 1924. Pp. 47—60. Wladivostok).

1247. Worobieff, N. I. et Tushnyakoff, I. V., Воробьев, Н. И. и Тюшняков, И. В. Отчет об исследованиях реки Енисея в окрестностях города Красноярска (Енис. губ.) летом 1915 г. (Труды Общ. Естеств. при Казанск. Универс. XLVIII, вып. 5, 1918. Казань. Стр. 5—51. С 3 табл.) Report of the explorations of the Jenissei river in surroundings of Krasnoyarsk (Siberia) sommer 1915. (Arbeiten der Naturforsch.—Gesellsch. bei Univers. zu Kazanj. XLVIII, Lief. 5, 1918. Kazanj. Pp. 5—51. Mit 3 Taf.).

1248. Worobieff, N. I. et Tushnyakoff, I. V., Воробьев, Н. И. и Тюшняков, И. В. Материалы к познанию фитопланктона реки Енисея. (Труды Студ. Кружка Любит. Природы при Казанском Универс. Вып. I, 1921. Казань. Стр. 49—62). Materialien zur Kenntnis des Phytoplanktons des Jeniseiflusses. (Arbeiten des Studentenver. der Naturfor. an der Univ. Kazanj. Lief. I, 1921. Kazanj. Pp. 49—62).

1249. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Бурые водоросли (Phaeophyceae) Черного моря. (Русский Ботанический Журнал. № 1—8, 1908. СПб. Стр. 19—46, 113—138. С 12 рис.) Die Phaeophyceen des Schwarzen Meeres. (Journal Russe de Botanique. № 1—8, 1908. St.-Petersbourg. Pp. 19—46, 113—138. Avec 12 fig.).

1250. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Phaeophyceae Черного моря. (Труды СПб. Общ. Естеств. XXXIX, 1, 1908—1909. Проток. засед. за 1908 г., № 1. СПб.—Юрьев. Стр. 37—41. Нем. рез. стр. 43—46). Die Phaeophyceen des Schwarzen-Meeres. (Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXIX, 1, 1908—1909. Comptes-rendus des séances. Année 1908, № 1, St.-Petersbourg. Jurjew. Pp. 37—41. Rés. all. pp. 43—46).

1251. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Багрянки (Rhodophyceae) Черного моря. (Ibid. XL, 3—4, 1909. СПб.).

Стр. 175—356. С 12 рис., 2 табл.). Die Rhodophyceen des Schwarzen Meeres. (Ibid. XL, 3—4, 1909. St.-Petersbourg. Pp. 175—356. Avec 12 fig. et 2 pl.).

1252. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Зеленые водоросли (Chlorophyceae) Черного моря. (Ботанический Журнал. Год III. 1908—1909: Труды СПб. Общ. Естеств. XXXVII, 3; 1908—1909. СПб. Стр. 137—179. С 3 рис.). Die Chlorophyceen des Schwarzen Meeres. (Journal Botanique. Année troisième. 1908—1909. St.-Petersbourg.: Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXVII, 3. 1908—1909. Pp. 137—179. Mit 3 fig.).

1253. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. К характеристике метакроматических телец в клетках некоторых зеленых водорослей и конъюгат. (Предвар. сообщ.). (Ботанические Записки, изд. при СПб. Универс. Вып. XXVI, 1908—1909. СПб. Стр. 71—83). Zur Charakteristik der metachromatischen Körperchen in Zellen einiger Grünalgen und Conjugaten. (Vorläufige Mitteilung). (Scripta Botanica Horti Univers. Petropol. Fasc. XXVI, 1908—1909. Petrograd. Pp. 71—83).

1254. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. О распределении водорослей в Черном море у Севастополя. (Предвар. сообщ.). (Ботанический Журнал. Год 3-й, 1908—1909: Труды СПб. Общ. Естеств. XXXVII, 3, 1908—1909. СПб. Стр. 181—198). Ueber die Vertheilung der Algen im Schwarzen Meere bei Sevastopol. (Vorläufige Mitteilung). (Journal Botanique. Année troisième, 1908—1909. St.-Petersbourg.: Travaux de la Soc. des Natural. de St.-Petersbourg. XXXVII, 3, 1908—1909. Pp. 181—198).

1255. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Некоторые дополнения к флоре бурых водорослей Черного моря. (Известия Ботанического Сада. X, 3, 1910. СПб. Стр. 78—84). Einige Ergänzungen zur Braunalgen—Flora des Schwarzen Meeres. (Bulletin du Jardin Bot. de St.-Petersbourg. X, 3, 1910. Pp. 78—84).

1256. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Морские водоросли Камчатки. (Камчатская Экспедиция Ф. П. Рябушинского. Ботанический Отдел. Вып. II, 1914. Москва. Стр. 475—524. Нем. рез. стр. 592—593). Die Meeresalgen Kamtschatka's. (Expédition à Kamtschatka, organisé par Th. P. Riabouchinsky. Section de Botanique. Livraison II, 1914. Moskou. Pp. 475—524. Rés. all. pp. 592—593).

1257. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. К вопросу о распространении синезеленой водоросли *Anabaena Scheremetievi*

Elenk. (Известия Ботан. Сада. XXI, 1, 1922. Петроград Стр. 62—63). Note sur la distribution de l'*Anabaena Scheremetievi* Elenk. (Bulletin du Jardin Bot. de Petrograd. XXI, 1, 1922. Petrograd. Pp. 62—63).

1258. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Материалы для флоры пресноводных водорослей Кавказа. IV. (Русский Гидробиологический Журнал. II, 11—12, 1923. Саратов. Стр. 227—235). Materialien zur Flora der Süßwasser-algen des Kaukasus. IV. (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. II, 11—12, 1923. Saratow. Pp. 227—235).

1259. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Новые виды водорослей с Кавказа. I—IV. (Ботанические Материалы Инст. Спор. Раст. II, 7, 8, 9, 12. 1923. Петроград. Стр.: 98—100, 113—116, 140—142, 192). Algae nonnullae novae e Caucaso. I—IV. (Notulae System. ex Instit. Cryptogam. Horti Bot. Reipubl. Rossicae. II, 7, 8, 9, 12. 1923. Petrograd. Pp.: 98—100, 113—116, 140—142, 192).

1260. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Эпифильные водоросли Закавказья (Известия Ботан. Сада. XXII, 1, 1923. Петроград. Стр. 71—76). Les Algues épiphyllées en Transcaucasie. (Bulletin du Jardin Botanique de la Républ. Russe. XXII, 1, 1923. Petrograd. Pp. 71—76).

1261. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Материалы для флоры пресноводных водорослей Кавказа. I. Schizophyceae. (Труды Ленинградского Общ. Естеств. XLVII—LIII, 3, 1917—1923. Ленинград. 1924. Стр. 211—263). Beiträge zur Kenntniss der Süßwasser-algen des Kaukasus. I. Schizophyceae. (Travaux de la Soc. des Natural. de Leningrad. XLVII—LIII, 3, 1917—1923. Leningrad. 1924. Pp. 211—263).

1262. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Материалы для флоры пресноводных водорослей Кавказа. IX. (Русский Гидробиолог. Журнал. III, 1—2, 1924. Саратов. Стр. 20—23). Materialien zur Flora der Süßwasser-algen des Kaukasus (Russische Hydrobiologische Zeitschrift. III, 1—2, 1924. Saratow. Pp. 20—23).

1263. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Новые виды водорослей с Кавказа. V—VI. (Ботанические Материалы Инстит. Спор. Раст. III, 6, 7. 1924. Ленинград. Стр.: 84—88, 102—106). Algae nonnullae novae e Caucaso. V—VI. Notulae System. ex Instit. Cryptogam. Horti Bot. Reipubl. Rossicae. III, 6, 7, 1924. Leningrad. Pp.: 84—88, 102—106).

1264. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Альгологические результаты экскурсий проф. С. А. Зернова в Черном

море на пароходах «Меотида» в 1909—10 гг. и «Гайдамак» в 1911 г. (Журнал Русского Ботан. Общ. X, 1925. Ленинград. Стр. 39—54). Algologische Resultate der Excursionen von prof. S. A. Zernof im Schwarzen Meere auf den Dampfen «Meothida» in den Jahren 1909—10 und «Gaidamak» im Jahre 1911. (Journal de la Soc. Botan. de Russie. X, 1925. Leningrad. Pp. 39—54).

1265. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. К познанию перифитона реки Волги. (Работы Волжской Биологич. Станции VIII, 1—3, 1925. Саратов. Стр. 55—64. С 4 рис.). Contribution à l'étude de periphytone du Wolga. (Travaux de la Station Biolog. du Wolga. VIII, 1—3, 1925. Saratow. Pp. 55—64. Avec 4 fig.).

1266. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Материалы для флоры пресноводных водорослей Кавказа. II, III. (Русский Архив Протистологии. IV. 3—4, 1925. Москва. Стр. 199—216). Beiträge zur Kenntnis der Süßwasser-algen des Kaukasus. II, III. (Archives Russes de Protistologie. IV. 3—4, 1925. Moscou. Pp. 199—216).

1267. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Материалы для флоры пресноводных водорослей Кавказа. V. Chlorophyceae. (Журнал Русского Ботанического Общ. VIII, (1923) 1925. Ленинград. Стр. 77—86). Materialien zur Flora der Süßwasser-algen des Kaukasus. V. Chlorophyceae. (Journal de la Soc. Botan. de Russie. VIII, (1923) 1925. Leningrad. Pp. 77—86).

1268. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Материалы для флоры пресноводных водорослей Кавказа. VI. (Работы Северо-Кавказской Гидробиологической Станции. I, 1, 1925. Владикавказ. Стр. 1—7). Materialien zur Flora der Süßwasser-algen des Kaukasus. VI. (Travaux de la Station Biologique du Caucase du Nord. I, 1, 1925. Wladicaucase. Pp. 1—7).

1269. Woronichin, N. N., Воронихин, Н. Н. Список пресноводных водорослей, собранных доц. Д. А. Тарноградским в окрестностях Энзели. (Ibid. Стр. 43—44). La liste des algues d'eau douce recueillies par D. Tarnogradsky aux environs d'Enzeli (Perse du Nord). Ibid. (Pp. 43—44).

1270. Woronichin, N. N. et Poretzky, W. S., Воронихин, Н. Н. и Порецкий, В. С. К флоре водорослей Северного Кавказа. (Ibid. Стр. 42—43). Sur la flore des algues du Caucase du Nord. (Ibid. Pp. 42—43).

1270a. Woronoff, J., Воронов, Ю. Десять дней в Русском Лазистане с ботанической целью. (Труды Ботанического Сада Юрьевского Универс. V, вып. 4, (1904) 1905. Стр. 213—230.

Юрьев). Zehn Tage in dem Russischen Lasistan zwecks botanischer Forschungen. (Acta Horti Bot. Univers. Jurjevensis. V, 4, (1904) 1905. Pp. 213—230. Jurjev).

1271. Woysicki, Z., Вуйцицкий, С. Процесс оплодотворения у Chara foetida. (Предвар. сообщение). (Протоколы заседаний и Труды Общ. Естеств. при Варшавском Университете. XI, 1900. Варшава. 1901. Стр. 1—4). La fructification chez Chara foetida. (Notes préliminaires). (Comptes-rendus des séances et des travaux de la Société d'Hist. Natur. à l'Université de Varsovie. XI, 1900. Varsovie. 1901. Pp. 1—4).

1272. Woysicki, Z., Вуйцицкий, С. Ueber pathologische Wachstumserscheinungen bei Spirogyra und Mougeotia Arten in Laboratoriumskulturen. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XXV, 1907. Berlin. Pp. 527—529).

1273. Woysicki, Z., Вуйцицкий, С. Наблюдения над явлениями роста, регенерации и размножения у некоторых пятчатых водорослей в условиях лабораторных культур. (Варшавские Универс. Известия. Вып. 1 (1909). 4—5 (1909). Варшава. Стр. 1—119). Recherches sur les procédés de croissance, régénération et multiplication chez quelques algues filiformes dans les conditions de culture en laboratoire. (Bulletin de l'Univers de Varsovie. Livr. 1 (1909), 4—5 (1909). Varsovie. Pp. 1—119).

1274. Wyssozky, G. N., Lydia Savicz et Savicz, V. P., Высоцкий, Г. Н., Лидия Савич и Савич, В. П. По южной Белоруссии. Наблюдения при ботанической экскурсии. (Записки Белорусского Гос. Инстит. Сельского и Лесного Хозяйства. Вып. IV, 4, 1925. Минск. Стр. 160—211). Durch das südliche Weissrussland. Beobachtung während der botanischen Excursionen. (Mémoires de l'Institut Agronom. et Forést. d'Etat de la Bélarussie. Livr. IV, 4, 1925. Minsk. Pp. 160—211).

1275. Zacharova, N. D., Henckel, A. G. et Henckel, P. A.; Захарова, Н. Д., Генкель, А. Г. и Генкель, Р. А. Наблюдения над влиянием некоторых внешних условий на Cladophora glomerata. (Известия Биологич. Научно-Исследов. Института при Пермском Гос. Универс. II, 9, 1924. Пермь. Стр. 343—348. С 1 таб.). Beobachtungen über den Einfluss einiger äusseren Umstände auf Cladophora glomerata. (Bulletin de l'Institut des recherches biologiques à l'Univers. de Perm. II, 9, 1924. Perm. Pp. 343—348. Avec 1 pl.).

1276. Zacks, I., Закс, И. Новый вид паразитической перидинии: Ellobiopsis (?) Eupraxiae n. sp. (Труды Петроградского Общ. Естеств. LIII, 1, 1923. Проток. засед. № 1—8, 1922. Петроград. Стр. 163. Франц. рез. стр. 175—176). Sur un nouveau Ello-

biopsidé—parasite du *Nephtys ciliata* Müll. (Travaux de la Soc. des Natural. de Petrograd. LIII, 1, 1923. Comptes-rendus des séances. № 1—8, 1922. Petrograd. P. 163. Rés. franç. pp. 175—176).

Zacks, I., Gurjanova, Ev. et Uschakov, P., Закс, И., Гурьянова, Ев. и Ушаков, П. См. №№ 744 и 745.

1277. Zalesskij, M. D., Залесский, М. Д. О природе Pila, желтых телец богхеда, и о сапропеле Ала-кульского залива озера Балкаш. (Известия Геологич. Комитета. XXXIII, 5, 1914. Петроград. Стр. 495—507). On the Nature of Pila of the Jellow Bodies of Boghead and on Saproel of the Ala-Kool Gulf of the lake Balkhash. (Bulletin du Comité Géologique. XXXIII, № 5, 1914. Petrograd. Pp. 495—507).

1277a. Zalesskij, M. D., Залесский, М. Д. О некоторых ископаемых сапропелитах. (Геологический Вестник. II, 2, 1916. Стр. 227. Петроград). Sur quelques sapropélites fossiles. (Messager Géologique. II, 2 1916. P. 227. Petrograd).—Напечатано еще по французс.: Sur quelques sapropélites fossiles. (Bulletin de la Soc. Géologique de France. Vol. XVII, fasc. 8—9, 1918. Pp. 37—54. Paris).—A voir encore en franç.: Sur quelques sapropélites fossiles. (Bulletin de la Soc. Géologique de France. Vol. XVII, fasc. 8—9, 1918. Pp. 37—54. Paris).

1278. Zalesskij, M. D., Залесский, М. Д. О новых ископаемых микроорганизмах. (Журнал Микробиологии. III, 1—2, 1916. Петроград. Стр. 216). Sur les nouveaux microorganismes fossiles. (Journal de Microbiologie. III, 1—2, 1916. Petrograd. P. 216).

1279. Zalesskij, M. D., Залесский, М. Д. О силурийской водоросли, образующей кукерский горючий сланец. (Ibid., 3—4, 1916. Петроград. Стр. 444. Автореферат). Sur l'algue silourique formant l'ardoise combustible de Koukère. (Ibid., 3—4, 1916. Petrograd. P. 444. Résumé de l'auteur).

1280. Zalesskij, M. D., Залесский, М. Д. О морском сапропелите силурийского периода, образованном синезеленой водорослью. (Известия Академии Наук. Серия VI. XI. 1917. Петроград. Стр. 3—18. С 10 рис.). Sur le sapropélite de l'âge silurien formé par une algue cyanophycée. (Bulletin de l'Acad. des Sc. VI Série. XI, 1917. Petrograd. Pp. 3—18. Avec 10 fig.). Напечатано еще по немецки: Ueber einen durch eine Zyanelge gebildeten marinen Saproel silurischen Alters (Kuckersit). (Centralblatt für Mineralogie. № 5—6. 1920. Pp. 77—94. Mit 10 Fig. Stuttgart); по французски: Sur le sapropélite marin de l'âge silurien formé par une algue cyanophycée. (Annuaire de la Soc. Paléontologique de Russie. I (1916) 1917. Pp. 25—42. Avec 2 pl. et 2 fig. Petrograd).—

A voir encore en allem.: Ueber einen durch eine Zyanelge gebildeten marinen Saproel silurischen Alters (Kuckersit). (Centralblatt für Mineralogie. № 5—6, 1920. Pp. 77—94. Mit 10 Fig. Stuttgart); et en franç.: Sur le sapropélite marin de l'âge silurien formé par une algue cyanophycée. (Annuaire de la Soc. Paléontologique de Russie. I, (1916) 1917. Pp. 25—42. Avec 2 pl. et 2 fig. Petrograd).

1281. Zavadovsky, M. M., Завадовский, М. М. К биологии двух новых видов коловраток, паразитирующих в Volvox. (Ученые Записки Московского Городского Народн. Универс. имени А. Л. Шаняевского. Отд. естеств.-историч. I, 2, 1916. Москва. Стр. 242—286. С рис. и 2 табл.). Sur la biologie de deux nouvelles espèces de rotifères, parasites dans Volvox. (Mémoires Scientifiques de l'Université Populaire de la ville de Moscou du nom de A. L. Schaniavsky. Section d'Hist. natur. I, 2, 1916. Moscou. Pp. 242—286. Avec fig. et 2 planches).

Zavadovsky, M., Djakov, A., Voronkov, N., Завадовский, М., Дьяков, А., Воронков, Н. См. № 603.

1282. Zenkewitsch, L. A., Зенкевич, Л. А. Polychaeta Белушьей губы (Новая Земля). (Труды Пловучего Морского Научного Института. Вып. 6, 1925. Москва. Стр. 3—12. С 7 рис. и картой). Polychäten der Beluschja-Bucht (Nowaja Zemlja). (Berichte des Wissenschaftlichen Meeresinstituts. Lief. 6, 1925. Moskau. Pp. 3—12. Mit 7 fig. und 1 karte).

Zenkewitsch, L., Messjatzew, I. et Rossolimo, L., Зенкевич, Л., Месяцев, И. и Россолимо, Л. См. № 935.

1283. Zernov, S. A., Зернов, С. А. О планктоне Глубокого озера за июнь и июль месяцы 1897 года. (Работы Гидробиологич. Станции на Глубоком озере. Книга I, 1900. Москва. Стр. 6—16: Труды Отд. Ихтиолог. Русск. Общества Акклимат. III, 1900. Москва.). Plancton du lac Gloubokoïé en juin et juillet 1897. (Travaux de la Station Hydrobiologique au lac Gloubokoïé. Livre I, 1900. Moscou. Pp. 6—16: Travaux de la Section Ichtyologique de la Soc.—d'Acclimat. de Russie. III, 1900. Moscou).

1284. Zernov, S. A., Зернов, С. А. Заметка о живом планктоне рек Шошмы и Вятки Малмыжского уезда Вятской губ. (Дневник Зоологич. Отдела Общ. Любит. Естествозн., Антропол. и Этнограф. III, 2, 1901: Известия Общ. Любит. Естествозн., Антропол. и Этнограф. XCVIII. Труды Зоологич. Отд. Общества. XIII, 1901. Москва. Стр. 25—36. С 1 табл.). Note sur le plancton vivant des rivières Schoschma et Wiatka du distr. Malmgye, gouv. Wiatka. (Journal de la Section de Zoologie de la Soc. des Amis d'Hist. Natur., d'Anthrop. et d'Ethnogr. III, 2, 1901: Bulletin de la Soc. des Amat. d'Hist. Natur., d'Anthrop. et d'Ethnograph.

XLCIII. Travaux de la Section de Zoologie de cette Soc. XIII, 1901. Moscou. Pp. 25—36. Avec 1 pl.).

1285. Zernov, S. A., Зернов, С. А. Результаты зоологической экскурсии по Азовскому морю на пароходе «Ледокол Донских Гирл» с 10 по 20 мая 1900 г. Выпуск 2. Планктон Азовского моря и его лиманов. (Ежегодник Зоол. Музея Акад. Наук. VI, № 4, 1901. СПб. Стр. 559—584. С 3 табл.). Résultats d'une excursion au bord du bateau «Ljedokol Donskich Girl» du 10—20 Mai 1900. Livr. 2. Plankton de la mer d'Azow et de ses Limans. (Annuaire du Musée Zoolog. de l'Acad. des Sc. de St.-Petersb. VI, № 4, 1901. St.-Petersb. Pp. 559—584. Avec 3 pl.).

1286. Zernov, S. A., Зернов, С. А. О животном планктоне Аральского моря по материалам, собранным Л. С. Бергом в 1900 г. (Известия Туркестанск. Отд. Русск. Географ. Общ. Научные результаты Аральской Экспедиции. IV, 3, 1903. Ташкент. Стр. 1—38. С 2 табл.). Du plancton animal de la Mer d'Aral, d'après les matériaux, récoltés par L. S. Berg en 1900. (Bulletin de la Sect. de la Soc. Géograph. de Russie. Résultats scientifiques de l'Expédition d'Aral. IV, 3, 1903. Taschkent. Pp. 1—38. Avec 2 pl.).

1287. Zernov, S. A., Зернов, С. А. К вопросу о годичной смене Черноморского планктона у Севастополя. (Известия Акад. Наук. XX, 1904. Серия V. СПб. Стр. 119—134. С 1 табл.). Sur le changement annuel du plancton de la Mer Noire dans la baie de Sébastopol. (Bulletin de l'Acad. des Sc. de St.-Petersb. XX, 1904. Série V. St.-Petersb. Pp. 119—134. Avec 1 pl.).

1288. Zernov, S. A., Зернов, С. А. Основные черты распределения животных в Черном море у Севастополя. (Ibid. II, 1908. VI серия. СПб. Стр. 881—904). Traits principaux de la répartition du règne animal dans la Mer Noire près de Sébastopol. (Ibid. II, 1908. VI Série. St.-Petersb. Pp. 881—904). (См. также: Internationale Revue d. gesamt. Hydrobiologie und Hydrographie. Bd. II, 1909. Leipzig. Pp. 99—123, —та же статья напечатана по-немецки). (Le dernier article est publié aussi en allemand).

1289. Zernov, S. A., Зернов, С. А. Отчет о командировке в С.-З. часть Черного моря для изучения фауны и собирания коллекций для Зоологического Музея Академии Наук. (Ежегодник Зоологического Музея Академии Наук. XIII, № 4, 1908. СПб. Стр. 0154—0166. С 1 картой). Compte-rendu de l'expédition pour l'exploration faunistique de la partie N.—W. de la Mer Noire. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie des Sciences de St.-Petersbourg. XIII, № 4, 1908. Pp. 0154—0166. Avec 1 carte).

1290. Zernov, S. A., Зернов, С. А. Фауна филофоры (Algae-Rhodophyceae)—филофорное поле в С.-З. части Черного

моря: (Ibid. XIV, № 3—4, 1909. СПб. Стр. 181—191. С 1 табл.). Sur le facies de la Phyllophora (Algae-Rhodophyceae) dans la partie N.—W. de la Mer Noire. (XIV, № 3—4, 1909. St.-Petersbourg. Pp. 181—191. Avec 1 pl.).

1291. Zernov, S. A., Зернов, С. А. Grundzüge der Verbreitung der Tierwelt des Schwarzen Meeres bei Sebastopol. Abteilung II. Plankton. (Ueber die vertikale Verteilung des Planktons im Schwarzen Meer bei Sebastopol. Vorläuf. Ber.) (Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. III, 1910—1911. Leipzig. Pp. 299—305).

1292. Zernov, S. A., Зернов, С. А. К вопросу об изучении жизни Черного моря. (Записки Академии Наук. VIII серия. XXXII, 1, 1913. СПб. Стр. 1—299). Note sur la question d'étude de la vie dans la Mer Noire. (Mémoires de l'Académie des Sc. VIII serie. XXXII, 1, 1913. St.-Petersb. Pp. 1—299).

1292a. Zubkovitsch, E. M., Зубкович, Е. М. К планктону водоемов Минского округа. (Труды Белорус. Гос. Унив. №№ 8—10, 1925. Стр. 61—68. Минск). Note sur le plancton des bassins du district de Minsk.

(Les Annales de l'Université de la Russie-Blanche. №№ 8—10, 1925. Pp. 61—68. Minsk).

1293. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Отчет о деятельности Волжской Биологической Станции за летние месяцы 1900 г. (Труды Саратовского Общ. Естеств. Приложение ко II-му тому: Работы Волжской Биологической Станции. I, 1, 1900. Саратов. Стр. 1—25). Compte-rendu des travaux des vacances 1900 de la Station Biologique du Volga. (Travaux de la Soc. des Natural. à Saratow. Supplément II: Travaux de la Station Biologique du Volga. I, 1, 1900. Saratow. Pp. 1—25).

1294. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Das Potamoplankton der Wolga bei Saratow. (Zoologischer Anzeiger. XXIII, 1900. Leipzig. Pp. 625—627).

1295. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. О планктоне реки Волги. (Годичный отчет Московского Общ. Испытат. Природы за 1900—1901 г. Москва. 1901. Стр. 17—18). Le plancton du Wolga. (Compte-rendu annuel de la Soc. des Natur. à Moscou. 1900—1901. Moscou. 1901. Pp. 17—18).

1296. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Das pflanzliche Plankton der Wolga bei Saratow. (Vorläuf. Mitteil.). (Biologisches Centralblatt. XXII, 1902. Leipzig. Pp. 60—62).

1297. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Отчет о зоологических исследованиях на Волге в Саратове летом 1901 г. (Вестник Рыбо-

промышленности. XVII, № 11, 1902. СПб. Стр. 686—695). *Compte-rendu des recherches zoologiques sur le Wolga à Saratov pendant l'été de 1901.* (Messager du Commerce de Poissons. XVII, n° 11, 1902. St.-Petersb. Pp. 686—695).

1298. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Bemerkung über das Plankton der Altwässer des oberen Jenissees. (Zoologischer Anzeiger. 1902. XXVI, 1903. Leipzig. Pp. 626—628).

1299. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Bemerkung über das Winterplankton der Wolga bei Saratow. (Ibid. Pp. 544—546).

1300. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Die Protozoa des Potamoplanktons der Wolga bei Saratow. (Ibid. Pp. 177—180).

1301. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Das Plankton des Selliger Sees. (Ibid. XXVII, 1904. Leipzig. Pp. 388—394).

1302. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Материалы по фауне Волги и гидрофауне Саратовской губернии. *Matériaux sur la faune du Wolga et l'hydrofaune du gouv. Saratov.* (Bulletin de la Soc. des Natural. de Moscou. Année 1903. Nouvelle Série. Moscou. 1904. Pp. 1—148. Avec 2 pl.).

1303. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Ueber das Plankton des Flusses Seim. (Zoologischer Anzeiger. XXVII, 1904. Leipzig. Pp. 214—215).

1304. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Bemerkung über das Plankton des Wolga-deltas. (Ibid. XXIX, 1905. Leipzig. 1906. Pp. 278—283).

1305. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Ueber das Plankton des Saisan-Sees. (Ibid. XXIX, 1905. Leipzig. 1906. Pp. 477—482. Mit 2 Fig.).

1306. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Ueber das Winterplankton der Wolga bei Romanow-Borisoglebsk. (Ibid. Pp. 344—346).

1307. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Das Plankton einiger Gewässer Nord-Russlands. (Ibid. XXX, 1906. Leipzig. Pp. 163—168).

1308. Zykoff, W. P., Зыков, В. П. Das Plankton des Flusses Irtisch und seiner Nebenflüsse Bukon und Tabol. (Ibid. XXXIII, 1908. Leipzig. Pp. 103—112. Mit 6 Fig.).

Дополнение к «Библиографии русских альгологических работ».

Supplément à la „Bibliographie des ouvrages russes sur l'algologie“.

58-a. Borzdynskij, A., Борздынский, А. Естественно-исторические заметки из путешествия по Олонецкой губернии. (Журнал Министерства Народн. Просвещен. Часть CXXXV, 1867. СПб. Стр. 606—670). Notes sur l'histoire naturelle, comme résultat d'un voyage au gouv. Olonetz. (Journal du Ministère de l'Instruct. Publ. P. CXXXV, 1867. St.-Petersb. Pp. 606—670).

63-a. Buhse, F. in Gemeinschaft mit E. Boissier. Aufzählung auf einer Reise durch Transkaukasien und Persien gesammelten Pflanzen. (Nouv. Mémoires de la Soc. des Natur. XII, 1860. Pp. 238—240. Moscou).

572-a. Danilov, A. N., Данилов, А. Н. Отчет о командировке Старшего Консерватора А. Н. Данилова на Мурман в августе 1921 г. (Известия Гл. Ботан. Сада. XX, 2, 1921. Стр. 171—172. Петроград). *Compte-rendu de l'expédition du Premier Conservateur A. N. Danilov au Mourmane en Août 1921.* (Bulletin du Jard. Botan. Princip. XX, 2, 1921. Pp. 171—172. Petrograd).

596-a. Derjugin, K. M., Дерюгин, К. М. Исследование Баренцова и Белого морей и Новой Земли. 1921 и 1924 г.г. (Библиотека Североведения. Изд. Архангельск. Общ. Краевед. 1925. 44 стр. С 1 табл. и 1 карт. Архангельск.). *Exploration des mers Blanche et Barents, ainsi que de la Terre Neuve. 1921 et 1924.* (Bibliothèque des Etudes sur le Nord. Ed. de la Soc. d'Etude du Pays Local. 1925. 44 pp. Avec 1 pl. et 1 carte. Archangel).

597-a. Derjugin, K. M., Дерюгин, К. М. Реликтовое озеро Могильное (остров Кильдин в Баренцовом море). (Труды Петергофского Естеств.-Научн. Инстит. № 2, 1925. 112 стр.

С 2 табл. и 9 рис. Ленинград). Reliktensee Mogilnoje (Insel Kildin im Barents-Meere). (Travaux de l'Institut des Sc. Natur. de Peterhof. № 2, 1925. 112 pp. Avec 2 pl. et 9 fig. Leningrad).

618-а. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. К вопросу о внутреннем сапрофитизме у лишайников. (Известия СПб. Ботан. Сада. II, 1902. Стр. 65—82. СПб.). Zur Frage der Theorie des Endosaprophytismus bei Flechten. (Bulletin du Jard. Botan. de St.-Petersb. Pp. 65—82. St.-Petersbourg).

620-а. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Новые наблюдения над явлениями эндосапрофитизма у лишайников. (Известия СПб. Ботан. Сада. IV, 1904. Стр. 25—37. С 2 табл. СПб.). Neue Beobachtungen über die Erscheinungen des Endosaprophytismus bei heteromeren Flechten. (Bulletin du Jard. Botan. de St.-Petersb. IV, 1904. Pp. 37—38. Avec 2 pl. St.-Petersb.).

620-б. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Zur Frage der Theorie des Endosaprophytismus bei Flechten. (Bulletin des Natural. de Moscou. II, 1904. Pp. 164—186. Moscou).

627-а. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. Орто- и плагиотропный рост с био-механической точки зрения у лишайников и некоторых других низших споровых. (Ботанический Журнал. II, 2, 1907: Труды СПб. Общ. Естеств. XXXVI, 3, 1907. Стр. 19—61. Нем. рез. стр. 64—65. СПб.). Ortho- und plagiotropes Wachstum bei Flechten und anderen niederen Pflanzen vom biomechanischen Gesichtspunkt betrachtet. (Journal Botanique. II, 2, 1907: Travaux de la Soc. des Natural. de St. Pétersb. XXXVI, 3, 1907. Pp. 19—61. Rés. all. pp. 64—65. St.-Petersbourg).

632-а. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О лишайнике *Saccomorpha arenicola* mihi, образующем новый род (*Saccomorpha mihi*) и новое семейство (*Saccomorpaceae mihi*). (Труды Пресноводн. Биологич. Станц. СПб. Общ. Естеств. III, 1912. Стр. 173—212. С 1 табл. Юрьев). Ueber die Flechte *Saccomorpha arenicola* mihi die eine neue Gattung *Saccomorpha mihi* und eine neue Familie *Saccomorpaceae mihi* darstellt. (Berichte der Biologisch. Süßwasserstation der Naturforsch.-Gesellsch. zu St.-Petersb. III, 1912. Pp. 173—212. Mit 1 Taf. Juriev).

649-а. Elenkin, A. A., Еленкин, А. А. О текущей деятельности Института Спорных Растений Гл. Ботанического Сада. (Известия Гл. Ботан. Сада. XX, 1, 1921. Стр. 55—58. Петроград). Sur les travaux courants de l'Institut des Plantes Cryptogamiques du Jardin Botanique Principal. (Bulletin du Jard. Botan. Princ. XX, 1, 1921. Pp. 55—58. Petrograd).

687-а. Flegoff, A. F., Флеров, А. Ф. Флора Владимирской губернии. (Москва. 1902. 338 стр. С 33 рис. и 4 карт.).

Flora des Gouvernements Wladimir. (Moskau. 1902. 338 pp. Mit 33 Fig. und 4 Kart.).

796-а. Johansen, H. Der Baikalsee. (Mitt. der Geogr. Gesellsch. in München. Bd. 80, 1925).

810-б. Knorring, O. E., Кнорринг, О. Э. Ботанико-географические наблюдения на Памире в 1913 году. (Известия Гл. Ботан. Сада XXII, 1, 1923. Стр. 1—24. Петроград). Pflanzengeographische Beobachtungen im Pamir im Jahre 1913. (Bulletin du Jard. Botan. Princ. XXII, 1, 1923. Pp. 1—24. Petrograd).

813-а. Комаров, W. L., Комаров, В. Л. Отчет о командировке Главного Ботаника В. Л. Комарова на Гидробиологические станции Бородинскую и Сапропелевую летом 1921 г. (Известия Гл. Ботан. Сада. XX, 2, 1921. Стр. 169—171. Петроград). Compte-rendu de l'expédition du Botaniste Princ. W. L. Komarov aux stations hydrobiologiques Borodinske et Sapropèle en été 1921. (Bulletin du Jard. Botan. Princ. XX, 2, 1921. Pp. 169—171. Petrograd).

866-а. Lemmermann, E. Beiträge zur Kenntnis der Planktonangel. III. Neue Schwebalgen aus der Umgegend von Berlin. (Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. XVIII, 1900. Pp. 24—32. Berlin).

1072-а. Savicz, V. P., Савич, В. П. Отчет о командировках Консерватора В. П. Савича в Олонецкую губ. в 1920 и 1921 гг. (Известия Гл. Ботан. Сада. XX, 2, 1921. Стр. 172—173. Петроград). Compte-rendu des expéditions du Conservateur V. P. Savicz au gouv. Olonezsk en 1920 et 1921. (Bulletin du Jard. Botan. Princ. XX, 2, 1921. Pp. 172—173. Petrograd).

396-а. Stscheglov, N., Щеглов, Н. Список Охотских растений, собранных в 1828 году. (Указатель открытий по физике, химии, естеств. истории и техн., издан. Н. Щегловым. VI. часть I, № 2, 1829. Стр. 259—262. СПб.). La liste des plantes d'Ochotsk, récoltées en 1828. (Indicateur des découvertes dans le domaine de la physique, de la chimie, de l'hist. natur. et de la technique, publié par N. Stscheglov. T. VI, partie 1, № 2, 1829. Pp. 259—262. St.-Petersbourg).

452-а. Zalesky, S. I., Залеский, С. И. Второе сообщение 11 мая 1893 г. в заседании Томского Общ. Естеств. и Врачей. (Труды Томского Общ. Естеств. и Врачей. Год 4-ый. Томск. 1894. Протоколы стр. 113). Deuxième communication du 11 Mai 1893 à la séance des Natural. et des Médecins à Tomsk. (Travaux de la Soc. des Natural. et des Médec. à Tomsk. Année 4-me. Tomsk. 1894. Comptes-rendus p. 113).

A. A. Elenkin et M-me L. A. Ohl.

Bibliographie des ouvrages algologiques en U. R. S. S.  
parus depuis 1900 jusqu'à 1925 inclusivement.

R é s u m é.

L'ouvrage détaillé de N. M. Gaidukow «Literatur-Quellen zur Algenflora Russlands» (Scripta Botanica Horti Universitatis Imp. Petropolitanae. XVII, 1901) a été mené seulement jusqu'à l'année 1900.

Il est regrettable que ce sommaire, si bien rédigé sous tous les rapports, et qui facilite prodigieusement l'usage de notre vieille littérature algologique, ne donne qu'une énumération incomplète des espèces et des formes d'algues connues en Russie jusqu'à 1900. D'autre part les énormes matériaux littéraires sur la floristique des algues dans les limites de l'U. R. S. S., amoncés depuis 1900 jusqu'à nos jours, exigent avec instance ne fût-ce que un sommaire bibliographique élémentaire. Cet ouvrage a été commencé par moi, il y a quelques années en collaboration avec M-me L. A. Ohl, et terminé en gros spécialement pour le Congrès Lymnologique International en 1925. Les résultats de cet ouvrage ont été exposés par moi à la séance du Congrès au Jardin Botanique Principal le 22 Août 1925 et rendus publics sous le titre de «Die Fortschritte der floristischen Algologie in U. S. S. R. während der letzten 25 Jahre» dans la revue de la Société Lymnologique Internationale, T. III. («Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie». Bd. III).

Le même article complété (les algues marines y compris) est publié en russe sous le titre de «Progrès de l'algologie floristique à l'U. R. S. S. durant les 25 ans derniers» dans le «Bulletin du Jardin Botanique Principal» (XXV, 1926). C'est un aperçu de la répartition dans les régions de l'U. R. S. S. des travaux les plus importants, parus depuis 1900, se rattachant aux bassins d'eau salée et d'eau douce dans l'intérieur du pays, ainsi qu'aux mers. Il comp-

rend une brève caractéristique des ouvrages les plus importants, habituellement suivie de l'indication du nombre des espèces, citées par l'auteur.

Ainsi pour le nord de l'U. R. S. S. d'Europe nous avons — 103 ouvrages.  
» » le centre de R. S. F. S. R. » » — 107 »  
» » le midi de l'U. R. S. S. » » — 41 »  
» » l'est de l'U. R. S. S. d'Europe » » — 47 »  
» » le Caucase » » — 22 »  
» » la Sibérie » » — 31 »

356 ouvrages.

Par conséquent nous avons pour tous les bassins d'eau douce en U. R. S. S. environ 360 ouvrages; pour ceux d'eau salée à l'intérieur du pays—environ 20, pour les mers environ 25. Ainsi il est noté en somme pour l'U. R. S. S. environ 400 ouvrages sur l'algologie dans l'espace des années 1900—1925.

Je ferai observer que sauf le sommaire bibliographique, notre aperçu comprend encore des référés détaillés de chaque ouvrage mentionné, avec énumération complète des espèces et formes citées. Cependant l'emploi de ces référés dans cet état brut (ainsi que du sommaire de Gaidukow) présenta de grandes difficultés, lorsque j'entrepris l'élaboration de certaines sections d'algues (des Cyanophycées en première ligne). Il devint indispensable de songer à dresser une liste alphabétique des algues connues dans les limites de l'Union. Une pareille liste alphabétique serait d'une grande importance non seulement pour les travaux monographiques de l'Institut Cryptogamique, mais pour les algologues russes en général, car pour dresser une liste floristique, il est souvent indispensable d'avoir une idée exacte sur les ouvrages algologiques précédents dans le domaine choisi, ce qui s'atteint le plus facilement avec une liste qui épuise toutes les algues de l'U. R. S. S.

C'était une raison plausible pour s'occuper de prime abord d'un sommaire bibliographique épuisant les ouvrages sur l'algologie, dans les limites de l'U. R. S. S. en commençant par l'année 1900. Le premier coup d'oeil jeté sur le problème ne devrait pas, paraît-il, y découvrir de grandes difficultés: la seule nécessité qui se présentait était de parcourir avec soin les revues botaniques de chaque année, afin de compléter notre liste essentielle (environ 400 ouvrages) par des articles et des notes de moindres proportions. Cependant en réalité ce problème se trouva être la partie la plus difficile de notre labeur. Les bibliothèques du Jardin Botanique Principal, ainsi que celles des autres institutions du même genre (par exemple celle du Musée de l'Académie des Sciences) se trouvèrent insuffisamment pourvues sous ce rapport; il devint nécessaire de s'adresser à la Bibliothèque Publique et suivre d'une année à l'autre une longue série de revues et

de publications, qui n'ayant aucun rapport direct avec la botanique, pourraient bien fournir, d'après certains calculs, quelques renseignements sur les algues. Cette grande et pénible tâche, qui a exigé deux ans de travail assidu (de 1925 jusqu'en été 1927) a été accomplie par M-me L. A. Ohl toute seule.

Ce travail terminé, la liste des écrits sur l'algologie atteint le nombre de 855, c. à d. que sa proportion a fait plus que doubler. *Le numérotage de notre liste fait suite à l'ouvrage précité de Gaidukow, en commençant par le n° 453*, ce qui donne en tout 1308 n°n° d'ouvrages russes sur l'algologie. Cependant la liste de Gaidukow n'est point homogène à la notre, car elle comprend les limites occidentales de la ci-devant Russie (La Finlande, les Provinces baltiques, la Lithuanie, la Pologne), tandis que nous restons dans les domaines de l'U. R. S. S. et cette dernière restriction est introduite pour plus de facilité depuis l'an 1900.

Etant donné que le sommaire bibliographique de Gaidukow ne comprend point la liste complète des algues (habituellement ce ne sont que les plus importantes ou les plus intéressantes qui y sont notées), surgit la nécessité de rédiger des référés des ouvrages, qui ont rapport aux provinces dans les limites de l'Union. Le même procédé a été employé aux ouvrages algologiques depuis 1900. Tous ces référés servirent de matériel au catalogue de cartes, dressé de la manière suivante: chaque carte porte le nom de l'espèce (ainsi que de variation et de forme) avec l'indication du n° de la bibliographie, où cette espèce est citée. De cette manière tout le catalogue de cartes forme une liste de toutes les espèces et formes connues jusqu'à 1926 dans les limites de l'U. R. S. S. Nous nous sommes trouvés dans la nécessité de fixer notre travail au catalogue de cartes à une année déterminée, précédente au temps qui court et nous avons choisi comme terme l'année 1926; autrement il serait impossible d'établir le numérotage alphabétique, indispensable au catalogue de cartes.

On continue à dresser les listes bibliographiques et à rédiger les référés des travaux sur l'algologie, publiés depuis 1926 en U. R. S. S. Ils serviront de matériel à la 3-me liste alphabétique avec un numérotage commençant par le n° 1309. Cette liste est supposée être achevée immédiatement après 1930, ce qui formera un matériel supplémentaire pour une période de 5 ans.

En ce moment la confection du catalogue de cartes a touché à sa fin. Ce dernier est recopié et présente une liste alphabétique de tous les synonymes des espèces, avec citation pour chacun des n°n° correspondants de la bibliographie jusqu'à 1926.

Chaque algologue peut déjà profiter avec succès de ce catalogue et je suppose le rendre encore plus facile à l'usage à l'avenir, citant pour les synonymes leurs dénominations actuelles, qui seront à leur tour disposées par ordre alphabétique. Chaque dénomination

d'espèce actuelle devra être suivie de tous ses synonymes avec indication des n°n° correspondants de la bibliographie.

Ce travail, qui durera probablement un temps assez long, rendra possible même aux débutants de trouver sans efforts les renseignements voulus.

Nous ne reproduisons, en attendant, que la première partie de notre ouvrage, qui représente une liste bibliographique des ouvrages russes sur l'algologie depuis 1900 jusqu'à 1925 inclusivement; nous espérons la faire suivre de près par la publication de la liste alphabétique de toutes les espèces et formes d'algues connues jusqu'à présent en U. R. S. S.

Il est de rigueur à faire observer pour conclure que, malgré un examen soigné de la littérature, certains ouvrages algologiques pourraient bien avoir échappés à notre attention. Tels seraient par exemple ceux qui apparaissent sous forme de petite notice ou de simple mention de quelque algue isolée, insérés dans un périodique rare ou local. Nous serons bien reconnaissants pour toute indication de pareilles omissions qui seront portées comme supplément sur la liste alphabétique suivante, attachée aux années 1925—30.

Nous avons la grande satisfaction de conclure notre résumé en exprimant notre profonde gratitude à tous les algologues qui nous ont envoyé leurs ouvrages, et particulièrement à P. I. Ussatschev qui a mis à notre disposition quelques publications moscovites bien rares et introuvables dans les bibliothèques de Léningrad.

АСТА  
HORTI PETROPOLITANI.

Tomus XLI.

Fasc. I.

ТРУДЫ  
ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА.

Том XLI.

Вып. I.

под редакцией Б. А. Федченко.

СОДЕРЖАНИЕ:

Б. А. Федченко и Н. Ф. Гончаров. Очерк растительности  
Восточной части Оренбургской губернии, стр. 3—110. Н. А.  
Базилевская. Культура хлопка на северной границе ее  
распространения в б. Семиреченской области, стр. 111—116.  
Б. А. Федченко и Н. Ф. Гончаров. Новый вид *Satureia* из  
Средней Азии, стр. 117—118. Б. А. Федченко. Новый вид  
Астрагала с полуострова Каннин, стр. 119—120.



ЛЕНИНГРАД.  
Издание Главного Ботанического Сада СССР.  
1929.

Б. А. ФЕДЧЕНКО и Н. Ф. ГОНЧАРОВ

# ОЧЕРК РАСТИТЕЛЬНОСТИ

ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ОРЕНБУРГСКОЙ ГУБЕРНИИ

ЛЕНИНГРАД

1929

Ленинградский Областлит № 38995.—Тираж 1000 экз.—76 в печ. лист.

Типография Первой Артели Печатников, Моховая, 40.