



БИБЛИОГРАФИЯ
ПО УСЛОВНЫМ
РЕФЛЕКСАМ

II

1936-1948 гг.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО ПО КУЛЬТУРЕ

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ ИМЕНИ И.П.ПАВЛОВА

БИБЛИОГРАФИЯ
ПО УСЛОВНЫМ
РЕФЛЕКСАМ

II

1936 - 1948 гг.

СОСТАВИТЕЛЬ Н.К.КЛЕЩОВА
ПОД РЕДАКЦИЕЙ
Э.Ш.АЙРАПЕТЬЯНЦА



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА - ЛЕНИНГРАД

1962

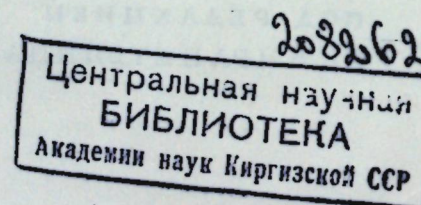
ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящим изданием осуществляется очередной (второй) выпуск библиографического указателя по условным рефлексам. В первом выпуске, изданном в 1955 г., содержались работы, опубликованные на русском языке до 1936 г., в него вошли и те работы, в которых имеется ссылка на лабораторию И. П. Павлова, хотя они и появились в печати позже 1936 г., так как представляли собой экспериментальное исполнение личных заданий Ивана Петровича.

Второй выпуск «Библиографии» в соответствии с ранее намеченным планом чисто объемного распределения материала (с расчетом около 15 авторских листов в каждом выпуске) должен был охватить работы, опубликованные с 1936 по 1950 гг. Однако мы вынуждены были ограничить второй выпуск библиографическим материалом только до 1948 г. включительно. В 1949 г. в связи со 100-летием со дня рождения И. П. Павлова во всей стране проводились в широком масштабе научные конференции, было выпущено в свет большое число сборников статей, что породило огромную литературу по условным рефлексам. Чтобы не создавать чрезмерную перегрузку второго выпуска, сочтено целесообразным перепести весь материал 1949 г. в третий выпуск. Заметим, что Объединенная сессия АН СССР и АМН СССР, посвященная физиологическому учению И. П. Павлова, еще в большем масштабе возбудила активность в разработке новых проблем по условным рефлексам.

Подготовленный нами третий выпуск библиографического указателя по условным рефлексам содержит работы, опубликованные в течение только четырех лет — 1949—1952 гг.

Второй выпуск отражает значительное расширение исследований по условным рефлексам. Так, если в первом выпуске, охватившем исследования за 36 лет, было 1137 наименований (включая пропущенные в первом выпуске), то во втором выпуске только за 13 лет — 1685 наименований. Но еще показательнее возросшее количество экспериментаторов по проблеме



условных рефлексов. До 1936 г. в исследованиях принимало участие 390 авторов, а в 1948 г. их стало уже 622. Эта прибавка произошла за счет новой ветви поколения научных правнуиков Ивана Петровича.

Небезынтересная картина обнаруживается при сравнении разработки отдельных проблем по библиографическим показателям первого и второго выпусков, т. е. по публикациям от начала изучения условных рефлексов до 1936 г. и за прошедшее после смерти И. П. Павлова 13 лет. Разумеется, темы и направления исследований возникали в разные периоды развития учения об условных рефлексах, поэтому подобное сравнение имеет относительное значение. При всем этом приводимые нами цифры могут служить объективным выражением темпа и линий активного изучения тех или иных закономерностей высшей нервной деятельности. Ниже приводим количество публикаций по некоторым разделам в соответствии с нашей библиографической схемой.

| | I выпуск (1901— 1936 гг.) | II выпуск (1936— 1948 гг.) | Соотношение средних еже- годных пуб- ликаций по I и II выпускам |
|--|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Механизм временной связи | 133 | 81 | 3 : 8 |
| Условные рефлексы (систематизация экстероцентивных: динамика взаимоотношений, индукция, иррадиация, системность и т. д.) | 326 | 244 | 9 : 17 |
| Анализаторы | 175 | 96 | 5 : 7 |
| Локализация функций (в том числе изучение ее с применением экстирпации коры больших полушарий) | 111 | 117 | 3 : 9 |
| Типы высшей нервной деятельности животных | 141 | 87 | 4 : 7 |
| | 123 | 135 | 3 : 10 |

В целом исследования по этим разделам явно нарастили, и в среднем ежегодная публикация работ по условным рефлексам за прошедшее 13 лет после кончины И. П. Павлова увеличилась вдвое.

В этот же период значительно больший размах приобрели исследования по следующим разделам:

| | I выпуск (1901— 1936 гг.) | II выпуск (1936— 1948 гг.) | Соотношение средних еже- годных пуб- ликаций по I и II выпускам |
|---|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Сравнительная физиология ус- ловных рефлексов | 96 | 255 | 2.4 : 19 |
| Кора головного мозга и основ- ные жизненные процессы | 51 | 335 | 1.4 : 26 |
| Высшая первая деятельность человека | 184 | 343 | 5 : 26 |
| в том числе: детей | 106 | 84 | |
| взрослых | 74 | 259 | |

Как видно, здесь число публикаций за год в среднем увеличилось по каждому разделу в 8, 14, 5 раз. В этих цифрах отразилась и объективная потребность дальнейшего расширения диапазона приложения принципа временных связей и актуальность новых направлений павловской научной школы. Еще более рельефно обнаружатся пути развития учения об условных рефлексах при сопоставлении библиографических показателей, содержащихся в первом и втором выпусках со следующими выпусками, охватывающими период с 1949 г. по настоящее время.

Можно мечтать, что когда-нибудь появится историк советской физиологии, в какой-то мере обладающий композиционным умом А. А. Ухтомского. Он, возможно, осуществит анализ новых направлений множества ветвей павловизма, зависимостей экстенсивных и интенсивных ходов изучения закономерностей физиологии головного мозга.

Принцип построения второго выпуска не отличается от первого: систематизация чисто библиографическая, материал представлен по предметно-алфавитному порядку. В «Схеме „Библиографии“» даны разделы и подразделы библиографического материала. Для удобства поисков литературы наименования разделов в допустимых рамках варьируются. Так, например, в том случае, когда исследование может затрагивать несколько тем, справка повторяется в смежных разделах или подразделах, и, таким образом, облегчаются поиски нужной работы. Все работы внутри разделов (подразделов) расположены в алфавитном порядке по фамилиям авторов, а при наличии нескольких работ одного и того же автора — по первой букве названия работы; фамилии соавторов даны также по алфавиту. Во втором выпуске содержится 2547 библиографических единиц.

В «Хронологическом указателе» все работы расположены по годам их публикации с указанием страницы раздела (подраздела), где данная работа с полной библиографической справкой приводится в первый раз. Почти равное количество публикаций за три года перед войной (в 1939 г. — 156, в 1940 г. — 159, в 1941 г. — 169) затем резко снижается (в 1942 г. — 25, в 1943 г. — 12, в 1944 г. — 48), но, уже начиная с 1945 г., число опубликованных работ (110) приближается к довоенному, а в 1948 г. доходит до 259. Здесь сказывается не только быстрое восстановление в стране нормальной научной деятельности, но и то, что наряду с возобновлением периодических журналов выпускается большое количество спорадических, тематических и ведомственных сборников и трудов.

В связи с развитием учения об условных рефлексах оказалось необходимым расширить «Схему „Библиографии“» за счет новых разделов и подразделов.

Введены новые разделы: «Пластичность нервной системы», «Электрофизиология высших отделов центральной нервной системы».

Значительно расширился раздел «Влияние изменения функционального состояния организма на высшую нервную деятельность» за счет следующих новых подразделов (рубрик): Анемия; Истощение; Болезни, Поражения; Давление барометрическое; Обмен; Физические и химические факторы.

В разделе «Кора головного мозга и основные жизненные процессы» появились новые подразделы: Влияние раздражения интерорецепторов на в. и. д.; Внутренняя секреция; Кортико-висцеральная патология; Мищечная деятельность; Суточная периодика; Трофическая функция головного мозга.

В подраздел «Методики изучения условных рефлексов у животных» введены рубрики, конкретизирующие системы методических приемов исследования: Двигательно-оборонительная; Двигательно-пищевая; Операции; Секреторная; Хронаксиметрия.

В разделе «Сравнительная физиология условных рефлексов» появились новые объекты исследования: аксолотль, еж, олень.

В следующих выпусках разделы «Методика изучения условных рефлексов» и «Сравнительная физиология условных рефлексов» в особенности будут расширяться за счет все большего разнообразия методических приемов исследования и многообразия представителей животного мира.

Необходимо особо отметить, что мы сочли возможным включить в «Библиографию по условным рефлексам» также и такие исследования, в которых непосредственно не используется метод условных рефлексов, но которые несомненно имеют

прямое отношение к учению о высшей нервной деятельности. Например, как выше указывалось, введен самостоятельный раздел «Пластичность нервной системы» (исследования Э. А. Асратяна с сотр.), а в разделе «Кора головного мозга и основные жизненные процессы» введена рубрика «Трофическая функция головного мозга» (исследования Б. И. Баиндурова и сотр.). Подобного рода расширения «Библиографии» частично произведены и в других разделах и подразделах. Несмотря на нарушения формального элемента содержания «Библиографии», мы облегчаем труд исследователя в поисках литературных источников, расширяющих павловское представление о роли коры головного мозга как о морфологическом субстрате высших приспособительных актов.

Сравнивая количество наименований использованных источников, приведенных в первом и втором выпусках, можно отметить вдвое возросшее число изданий (112 и 213), где опубликованы работы по условным рефлексам за 1936—1948 гг. Кончина И. П. Павлова, естественно, вновь привлекла внимание к учению об условных рефлексах как в самой физиологии, так и во многих смежных научных дисциплинах. В особенности это относится к довоенным годам. Происходившие многочисленные научные сессии и совещания, посвященные памяти И. П. Павлова, сопровождались опубликованием тезисов, сборников, трудов. Никогда не угаснут глубокие чувства восхищения при воспоминании об инициативе и настойчивости группы физиологов из Всесоюзного института экспериментальной медицины, организовавших в осажденном Ленинграде 27 сентября 1942 г. научную сессию, посвященную 93-летию со дня рождения И. П. Павлова, и издавших в этой драматической обстановке тезисы докладов. Среди авторов был и академик А. А. Ухтомский со своими знаменитыми 15 тезисами доклада «Система рефлексов в восходящем ряду». Не будь сессии — не было бы и тезисов, написанных творцом учения о физиологической доминанте в предсмертные недели с такой бесподобной глубиной проникновения в эволюционную суть условного рефлекса.

С 1937 по 1948 г. состоялось 13 совещаний по физиологическим проблемам, организованных Академией наук СССР, преимущественно совместно с Институтом экспериментальной медицины. Из них 2-е (1937 г.),¹ 7-е (1940 г.), 9-е (1941 г.),

¹ Совещание не было названо «вторым», а именовалось: «Совещание по проблемам высшей нервной деятельности, созываемое в связи с 1-й годовщиной смерти акад. И. П. Павлова, 26—28 февраля 1937 г.». Однако следующее совещание носило название «3-е Совещание по физиологическим проблемам».

11-е (1946 г.), 13-е (1948 г.) были посвящены И. П. Павлову. В тезисах докладов этих совещаний опубликовано 218 сообщений по условным рефлексам. В тезисах докладов на совещаниях по физиологическим проблемам — 1-го (1937 г.), 3-го (1938), 4-го (1938 г.), 5-го (1939 г.), 7-го (1940 г.) — представлено 147 сообщений по условным рефлексам. На 4-м (1939 г.) и 8-м (1940 г.) совещаниях не было представлено ни одного сообщения по условным рефлексам. Что же касается 10-го (1944 г.) и 12-го (1947 г.) совещаний, посвященных И. П. Павлову, то они происходили без публикации тезисов. Часть докладов из программы упомянутых двух совещаний появились в разное время в виде статей, другая часть вовсе не была опубликована или была напечатана с изменениями и дополнениями под другими названиями. Чтобы, хотя бы по этим названиям, дать представление о вопросах, подвергшихся исследованию, мы публикуем в «Приложении» программы 10-го и 12-го совещаний.

В конце книги мы восполнляем библиографические пробелы, которые по тем или иным причинам оказались в первом выпуске. Они легко были нами обнаружены при составлении второго выпуска: о части из них нам сообщили отдельные лица; за что мы приносим им искреннюю благодарность.

С глубокой благодарностью отмечаем помочь наших добрых товарищей и в первую очередь Виталия Андреевича Кислякова и Бориса Владимировича Павлова в составлении второго выпуска «Библиографии». В. А. Кисляков оказывал постоянную и ценную консультацию во время работы по систематизации всего материала и, в особенности, при разработке раздела «Кора головного мозга и основные жизненные функции». Б. В. Павлов представил для использования уникальные издания из личной библиотеки, а также тщательно составленную им разностороннюю картотеку по физиологии первой системы, что значительно облегчило работу над сверкой и пополнением библиографии.

Рукопись второго выпуска «Библиографии» (как и первого выпуска) формировалась в Колтушах, на основе имеющегося там богатого библиотечного фонда. Но наряду с этим дополнительно было привлечено большое число библиографических источников. Благодаря поощрению и содействию Библиотеки Академии наук СССР в целом и ее представителя, работавшего в эти годы в Колтушах, Ариадны Александровны Моисеевой, работа над вторым выпуском была своевременно выполнена, но по независящим от нас причинам выход книги в свет значительно задержалась.

Сентябрь 1961 г., Колтуши.

Э. Айрапетьянц.

СХЕМА «БИБЛИОГРАФИИ»

- Анализаторы (стр. 13—19).
 - Вестибулярный анализатор (стр. 13—14).
 - Вкусовой анализатор (стр. 14).
 - Внутренний анализатор (стр. 14).
 - Двигательный анализатор (стр. 14—15).
 - Зрительный анализатор (стр. 15—16).
 - Кожный анализатор (болевой, тактильный, температурный) (стр. 17).
 - Обонятельный анализатор (стр. 17).
 - Слуховой анализатор (стр. 18—19).
- Влияние изменения функционального состояния организма на высшую первую деятельность (стр. 20—23). Анемия. Истощение (стр. 20—21). Болезни. Поражения (стр. 21). Давление барометрическое (стр. 22). Обмен (стр. 22). Работа (стр. 22). Физические и химические факторы (стр. 22—23).
 - Высшая первая деятельность человека (стр. 24—42).
 - Высшая первая деятельность детей (в норме и патологии) (стр. 24—28).
 - Высшая первая деятельность человека (в норме) (стр. 28—34).
 - Патология высшей первой деятельности человека (неврозы и психозы) (стр. 34—42).
- Зависимость величины условного рефлекса от свойств раздражителя (стр. 43—44).
- Индукция первых процессов (стр. 45).
- Иrrадиация и концентрация первых процессов (стр. 46).
- Кора головного мозга и основные жизненные процессы (стр. 47—67).
 - Влияние раздражения иннервируемых рецепторов на в. п. д. (стр. 48).
 - Внутренняя секреция (стр. 49).
 - Выделительная система (стр. 49—50).
 - Почки. Мочеотделение. Потоотделение (стр. 49—50).
 - Иммунитет (стр. 50).
 - Кортико-висцеральная патология (стр. 50—52).
 - Кровь и кровообращение (стр. 53—55). Кровь (стр. 53). Селезенка (стр. 53). Сердце. Сосуды. Кровяное давление (стр. 53—55).
 - Мышечная деятельность (стр. 55—56).
 - Обменные процессы (стр. 56—60).
 - Биохимические процессы (стр. 56—57).
 - Дыхание (стр. 57—58).
 - Теплорегуляция (стр. 58—59).
 - Тканевые процессы (стр. 60).
 - Пищеварение (стр. 60—63). Печень. Желчь (стр. 60—61). Пищеварение. Пищеварительный тракт (стр. 61—63).

Суточная периодика (стр. 63—64).
 Трофическая функция головного мозга (стр. 64—67).
 Локализация функций (стр. 68—69).
 Методики изучения условных рефлексов (стр. 70—76).
 Методики изучения условных рефлексов у животных (стр. 70—76).
 Двигательно-оборонительная (стр. 70).
 Двигательно-пищевая (стр. 70—72).
 Операции (стр. 72).
 Секреторная (стр. 72—73).
 Хромоксиметрия (стр. 73—75).
 Методики изучения высшей нервной деятельности человека (стр. 75—76).
 Механизм временной связи (условного рефлекса) (стр. 77—81).
 Ассоциации (стр. 78—79).
 Соотношение разнородных условных рефлексов (стр. 79).
 Соотношение условного и безусловного рефлексов (стр. 79—81).
 Оптогенез условных рефлексов (животных) (стр. 82—84).
 Парность и симметричность в работе больших полушарий головного мозга (стр. 85).
 Пластичность нервной системы (стр. 86—87).
 Работы общего характера (стр. 88—93).
 Рефлексы (стр. 94—104).
 Безусловные рефлексы у животных (стр. 94—95).
 Ориентировочные (стр. 94).
 Пищевые (стр. 94).
 Половые (стр. 94—95).
 Безусловные рефлексы у человека (стр. 95).
 Условные рефлексы (искусственные) (стр. 95—104).
 Второго порядка (стр. 95).
 Интерцептивные (стр. 95—97).
 На автоматический раздражитель (стр. 97—98).
 На время (стр. 99).
 На комплексы раздражителей (стр. 99—100).
 На отношения раздражителей (стр. 100).
 На цепи раздражителей (стр. 101).
 Подражательные (стр. 101—102).
 Следовые (стр. 102—103).
 Условные рефлексы (натуральные) (стр. 103—104).
 Системность в работе коры больших полушарий головного мозга (стр. 105—107).
 Соотношение процессов возбуждения и торможения (стр. 108—109).
 Сравнительная физиология условных рефлексов (стр. 110—125).
 Беспозвоночные (стр. 111).
 Насекомые (стр. 111).
 Позвоночные (стр. 111—125).
 Рыбы (стр. 111—112).
 Земноводные (стр. 112). Аксолотли (стр. 112). Лягушки (стр. 112).
 Пресмыкающиеся (стр. 112). Черепахи (стр. 112).
 Птицы (стр. 112—116).
 Млекопитающие (стр. 116—125). Ежи (стр. 116). Кролики (стр. 116—117). Мыши. Крысы (стр. 117—118). Морские свинки (стр. 118—119). Кошки (стр. 119). Свиньи (стр. 119). Лошади (стр. 119—120). Олени (стр. 120). Овцы (стр. 120). Коровы (стр. 120—121). Обезьяны (стр. 121—125).
 Типы высшей нервной деятельности (стр. 126—134).
 Подвижность и инертность первых процессов (стр. 132—134).
 Сила первых процессов (стр. 134).

Торможение (стр. 135—146).
 Безусловное торможение (стр. 135—136).
 Внешнее торможение. Запредельное торможение (стр. 135—136).
 Гипноз (стр. 136—137).
 Охранительное торможение (стр. 137—139).
 Сон (стр. 139—141).
 Условное (внутреннее) торможение (стр. 141—146).
 Дифференцировочное торможение (стр. 143—144). Запаздывание (стр. 144—145). Угасание (стр. 145—146). Условный тормоз (стр. 146).
 Фазовые явления в коре головного мозга (стр. 147).
 Фармакология и токсикология условных рефлексов (стр. 147—156).
 Экспериментальная генетика высшей нервной деятельности (стр. 157—158).
 Экспериментальные неврозы (стр. 159—164).
 Экстирпация и нарушения различных участков нервной системы (стр. 165—166).
 Экстирпация коры больших полушарий головного мозга (стр. 167—170).
 Электрофизиология высших отделов центральной нервной системы (стр. 171—172).
 Эндокринные факторы и условные рефлексы (стр. 173—176).

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ К «СХЕМЕ»

Взаимодействие коры и подкорки, см. Соотношение условного и безусловных рефлексов (стр. 79).
 Взаимодействие разнородных рефлексов, см. Соотношение разнородных условных рефлексов (стр. 79).
 Влияние воспитания на формирование высшей нервной деятельности, см. Экспериментальная генетика высшей нервной деятельности (стр. 157) и Типы высшей нервной деятельности (стр. 126).
 Влияние выключения дистантных рецепторов, см. Анализаторы (стр. 13) и Экстирпация и нарушения различных участков нервной системы (стр. 165).
 Влияние длительности паузы на величину условных рефлексов, см. Зависимость величины условного рефлекса от свойств раздражителя (стр. 43).
 Влияние дозы пищевого подкрепления на условные рефлексы, см. Соотношение условного и безусловного рефлексов (стр. 79).
 Влияние кастрации на условные рефлексы, см. Эндокринные факторы и условные рефлексы (стр. 173).
 Влияние периода совпадения на величину условного рефлекса, см. Соотношение условного и безусловного рефлексов (стр. 79).
 Влияние полового возбуждения на высшую нервную деятельность, см. Безусловные рефлексы у животных — Половые (стр. 94).
 Вторая сигнальная система, см. Высшая нервная деятельность человека (стр. 24).
 Генерализация, см. Иrradiация и концентрация первых процессов (стр. 46).
 Групповое изучение высшей нервной деятельности, см. Методики изучения условных рефлексов у животных (стр. 70) и Условные рефлексы (искусственные) — Подражательные (стр. 101).
 Движение первых процессов, см. Иrradiация и концентрация первых процессов (стр. 46).
 Динамический стереотип, см. Системность в работе коры больших полушарий головного мозга (стр. 105).

Мозаичность, см. Индукция первых процессов (стр. 45) и Системность в работе коры больших полушарий головного мозга (стр. 105).
 Неврозы, см. Патология высшей нервной деятельности человека (неврозы и психозы) (стр. 34) и Экспериментальные неврозы (стр. 159).
 Обобщение условных раздражителей, см. Иrrадиация и концентрация первых процессов (стр. 46).
 Отрицательные условные рефлексы, см. Условное (внутреннее) торможение (стр. 141).
 Пассивно-оборонительный рефлекс, см. Безусловные рефлексы у животных (стр. 94) и Типы высшей нервной деятельности (стр. 126).
 Патология высшей нервной деятельности животных, см. Экспериментальные неврозы (стр. 159).
 Покрытие безусловного раздражителя условным, см. Соотношение условного и безусловного рефлексов (стр. 79).
 Последовательное торможение, см. Условное (внутреннее) торможение (стр. 141).
 Раствормаживание, см. Безусловные рефлексы у животных — Ориентировочные (стр. 94), Внешнее торможение (стр. 135) и Условное (внутреннее) торможение (стр. 141).
 Специализация условных раздражителей, см. Иrrадиация и концентрация первых процессов (стр. 46).
 Старческие изменения высшей нервной деятельности, см. Высшая нервная деятельность человека (стр. 24) и Онтогенез условных рефлексов (животных) (стр. 82).
 Стереотипы, см. Подвижность и инертность первых процессов (стр. 132) и Системность в работе коры больших полушарий головного мозга (стр. 105).
 Суммарный раздражитель, см. Условные рефлексы (искусственные) — На комплексы раздражителей (стр. 99).
 Суммационный рефлекс, см. Иrrадиация и концентрация первых процессов (стр. 46).
 Тормозные условные рефлексы, см. Условное (внутреннее) торможение (стр. 141).
 Тренировка первых процессов, см. Системность в работе коры больших полушарий головного мозга (стр. 105), Соотношение процессов возбуждения и торможения (стр. 108), Подвижность и инертность первых процессов (стр. 132) и Условное (внутреннее) торможение (стр. 141).
 Угашение с подкреплением, см. Условное (внутреннее) торможение — Угасание (стр. 145).
 Условный рефлекс как ассоциация, см. Ассоциация (стр. 78).
 Условный рефлекс на электрический ток, см. Механизм временной связи условного рефлекса (стр. 77).
 Условный рефлекс «на порядковый счет», см. Подвижность и инертность первых процессов (стр. 132).
 Функциональная мозаика, см. Индукция первых процессов (стр. 45) и Системность в работе коры больших полушарий головного мозга (стр. 105).
 Функциональные комбинационные центры, см. Механизм временной связи (условного рефлекса) (стр. 77) и Условные рефлексы (искусственные) — На комплексы раздражителей и На цепи раздражителей (стр. 99 и стр. 101).

БИБЛИОГРАФИЯ

АНАЛИЗАТОРЫ

(См. также: Интероцептивные условные рефлексы, Локализация функций, Экстирпация коры больших полушарий головного мозга)

- Абуладзе К. С. Работа коры головного мозга собаки после выключения трех дистантических рецепторов (зрительного, слухового, обонятельного). Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 52—53.
- Алексеева Т. Т. Особенности условных двигательных реакций в свете проблем картилизации функций. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 93—95.
- Андреев Л. А. Анализаторная деятельность больших полушарий головного мозга и орган слуха. Пробл. теорет. и практ. мед., вып. 7, 1938, стр. 52—67.
- Войтонос Н. Ю. и Н. А. Тих. К вопросу о роли различных анализаторов в поведении обезьяны. Сов. невропсихиатр., т. VI, 1941, стр. 617—622.
- Касаткин Н. И. Исследование функций рецепторов грудного ребенка методом условных рефлексов. Нов. мед., вып. 6, 1947, стр. 19—20.
- Кекчеев К. Х. О путях исследования работоспособности человека. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, стр. 3—26.
- Кекчеев К. Х. Проблема физической и умственной работоспособности в свете современных представлений. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, стр. 115—141.
- Короткин И. И. Изменения ощущений в связи с условнорефлекторной деятельностью. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 169—171.
- Проппер-Гращенко Н. И. Значение физиологии рецепторов и органов чувств для физиологии высшей нервной деятельности. Арх. биолог. наук, т. LXIII, вып. 1—2, 1941, стр. 3—22.
- Скородюкова О. И. Как я воспринимаю окружающий мир. Предисловие проф. И. А. Соколянского. М.—Л., Изд. АПН РСФСР, 1947, 198 стр.
- Соколянский И. А. Формирование личности при отсутствии зрительных и слуховых восприятий. Общ. собр. АН СССР, посв. 30-летию Вел. Окт. соц. револ., 1948, стр. 367—376.

ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ АНАЛИЗАТОР

- Асратаян Э. Кора большого мозга и приспособительные явления в поврежденном организме. Сообщ. 5. Опыты с разрушением лабиринтов. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 3, 1947, стр. 289—299.
- Асратаян Э. Новые данные по пластичности нервной системы. Сообщ. 5. Роль коры большого мозга в компенсации нарушений после

- разрушенный лабиринта. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 5, 1940, стр. 290—292.
- Асратян Э. А. Роль коры большого мозга в компенсации нарушения одного лабиринта у собак. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 397.
- Медведовский М. С. и И. М. Невский. К вопросу о влиянии коры больших полушарий головного мозга на вестибулярную функцию. Вопр. физиол. и патол. верхн. дыхат. путей и уха, 1940, стр. 111—128.
- Немаирова Ц. П. О порядке появления условных рефлексов с разных органов чувств у ребенка первых месяцев. Сообщ. 1. Опыты с рефлексом на душистое. Вопр. педиатр. и охр. мат. и дет., т. XII, № 2—3, 1940, стр. 68—79.
- Немаирова Ц. П. и А. М. Левикова. О порядке появления условных рефлексов с разных органов чувств у ребенка первых месяцев. Сообщ. 2. Опыты с рефлексом на освещение. Вопр. педиатр. и охр. мат. и дет., т. XII, № 5, 1940, стр. 202—214.

ВКУСОВОЙ АНАЛИЗАТОР

- Борщевская Е. А. О физиологических механизмах жажды. Тез. дисс. на соиск. уч. степ. канд. мед. наук. Л., 1945, 4 стр.
- Троицкий И. А. Механизм секреторной деятельности околоушной железы у лошади. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 3, 1936, стр. 428—434.

ВНУТРЕННИЙ АНАЛИЗАТОР

- Айрапетян Э. Ш. Высшая первая деятельность и интероцепция. Вестн. ЛГУ, № 4—5, 1946, стр. 108—118.
- Айрапетян Э. Ш. Роль рецепторов внутренних органов в формировании высшей первичной деятельности. Уч. зап. ЛГУ, сер. биолог. наук, вып. 3, 1940, стр. 40—79.
- Быков К. М. Кора головного мозга и внутренние органы. Киров, 1942, 382 стр.
- Быков К. М. Кора головного мозга и внутренние органы. Изд. 2, М.—Л., Медгиз, 1944, 286 стр.
- Быков К. М. Кора головного мозга и внутренние органы. Изд. 2, М., Медгиз, 1947, 284 стр.

ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР

- Анохин П. К. Условные секреторно-двигательные рефлексы как одна из форм синтетической деятельности головного мозга. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 70—87.
- Анохин П. К. Физиологическая архитектура условной двигательной реакции в обстановке активного выбора. XIII Совещ. по физиологии пробл., Тез. докл., 1948, стр. 7—8.
- Бирюкова З. И. К вопросу о возможности образования условного рефлекса на прямое раздражение мозга. Тез. докл. на VIII Межкрайконфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-Востока РСФСР, 1948, стр. 18—19.
- Бирюкова З. И. К вопросу о возможности образования условного рефлекса на прямое раздражение мозга. Сообщ. 1. Опыты с механи-

- ческим раздражением мозга. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 171—180.
- Вацуров Э. Г. Физиологический анализ некоторых сложных форм поведения птиц и обезьян. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 175—192.
- Воронин Л. Г. Двигательные условные рефлексы, выработанные таким называемым методом механической дрессировки. Тр. Инст. зоол. физиолог. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 111—132.
- Конорский Ю. М. Приобретенная двигательная деятельность животных с точки зрения физиологии. Усп. совр. биолог., т. XV, вып. 1, 1942, стр. 4—26.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Сообщ. 1. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 41—50.
- Федоров В. К. Экспериментальное изучение основных принципов деятельности двигательного анализатора. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 215—216.
- Яковлева В. В. Активное воспроизведение непривычных реакций собакой как условный пищевой раздражитель. XIII Совещ. по физиологии пробл., Тез. докл., 1948, стр. 107—108.
- Яковлева В. В. Анализ произвольных движений собаки (зависимость местоположения и ионы собаки в экспериментальном помещении от условного раздражителя). VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 250.
- Яковлева В. В. Одно из основных свойств условного раздражителя. XI Совещ. по физиологии пробл., Тез. докл., 1946, стр. 80.

ЗРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР

- Баяндурин Б. И. и В. А. Пегель. О работе зрительного и слухового анализаторов у птиц после частичного удаления обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск, мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 173—185.
- Баяндурин Б. И. и П. П. Тетерин. О различии птицами цветов разной и одинаковой интенсивности. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск, мед. инст., т. 4, 1944, стр. 165—168.
- Беритов И. С. и П. Чичинадзе. К вопросу о локализации корковых процессов, вызываемых зрительными раздражениями. Тр. Инст. физиолог. им. Беритавили, № 3, 1937, стр. 31—374.
- Беритов И. С. и Н. Чичинадзе. К вопросу о локализации корковых процессов на зрительное раздражение. VII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1937, стр. 137—138.
- Беритов И. С. и Н. М. Чичинадзе. О локализации зрительных восприятий у голубя. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 2, 1936, стр. 111—112.
- Богословский А. И. К вопросу о соотношении условных и безусловных сенсорных рефлексов у человека. Вестн. офтальмолог., т. X, вып. 5, 1937, стр. 726—734.
- Богословский А. И. Опыт выработки сенсорных условных рефлексов у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 6, 1936, стр. 1017—1029.
- Богословский А. И. Проблема электрической чувствительности глаза и сенсорные условные рефлексы у человека. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 731—735. Авт.: С. В. Кравков, А. И. Богословский, О. А. Добрякова, И. Н. Миллер, М. Е. Розенблум, Е. Н. Семеновская, Ф. И. Шемякин, И. А. Черников.

- Богословский А. И. Условно-рефлекторное изменение различительной чувствительности глаза к яркостям. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VIII, вып. 3—4, 1939, стр. 272—275.
- Богословский А. И. Условно-рефлекторные изменения критической частоты мельканий в центральном и периферическом зрении. Сов. вести. офтальмолог., т. VIII, вып. 6, 1936, стр. 795—803.
- Богословский А. И. Условные сенсорные рефлексы у человека. Сообщ. 1. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 9—10.
- Броинштейн А. И. и Г. И. Мильштейн. Исследование функциональной подвижности тактильного и зрительного анализаторов методом измерения временных дифференциальных порогов. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 18—19.
- Вацуро Э. Г. Исследование методом отсроченных реакций способности низших обезьян к ретенции следов визуальных раздражений. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 192—200.
- Вацуро Э. Г. О сравнительной лабильности процессов высшей нервной деятельности. Изв. АН СССР, сер. биолог. наук, № 2, 1947, стр. 201—216.
- Вацуро Э. Г. и М. С. Колесников. О различии функциональных свойств отдельных анализаторов. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 25—27.
- Добрякова О. А. Выработка условного сенсорного рефлекса на рабочее место. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, стр. 100—104.
- Добрякова О. А. О некоторых возможностях условно-рефлекторного изменения чувствительности зрения. Пробл. физиолог. оптики, т. 6-й, 1948, стр. 308—313.
- Добрякова О. А. О некоторых возможностях условно-рефлекторного изменения чувствительности зрения. Тез. докл. совещ. по физиолог. оптике, 1946, стр. 45.
- Дубинская А. А. Условные сенсорные (зрительные) рефлексы. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, стр. 95—97.
- Кекчев К. Х. Условные сенсорные рефлексы. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 57.
- Кекчев К. Х. Условные сенсорные рефлексы. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 249—252.
- Кекчев К. Х. и О. А. Матюшенко. Влияние сенсорных раздражений на чувствительность периферического зрения. Сообщ. 1. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 5, 1936, стр. 358—360.
- Неманова Ц. П. и А. М. Левикова. О порядке появления условных рефлексов с разных органов чувств у ребенка первых месяцев. Сообщ. 2. Опыты с рефлексом на освещение. Вопр. педиатр. и охран. мат. и дет., т. XII, № 5, 1940, стр. 202—214.
- Рогинский Г. З. Изучение зрительных иллюзий у низших обезьян. Уч. зап. ЛГУ, 1948, сор. философск. наук, вып. 2, стр. 207—215.
- Рогинский Г. З. Структурность восприятий величины у низших обезьян в свете учения об условных рефлексах. Иссл. по психолог. восприятия, 1948, стр. 257—262.
- Севрюгина М. А. Условно-рефлекторное повышение остроты зрения. Вестн. офтальмолог., т. XII, вып. 2, 1938, стр. 266—268.
- Чичинадзе Н. М. О локализации корковых процессов при зрительных раздражениях. (Опыты на голубях, лишенных одного полушария). VIII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автoref. и тез., 1939, стр. 15—16.

КОЖНЫЙ АНАЛИЗАТОР (БОЛЕВОЙ, ТАКТИЛЬНЫЙ, ТЕМПЕРАТУРНЫЙ)

- Байдуров Б. И. и П. П. Тетерин. К физиологии кожно-температурного анализатора птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 79—97.
- Бронштейн А. И. Временные дифференциальные пороги возбуждения кожного анализатора. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 3, 1946, стр. 311—328.
- Бронштейн А. И. и Г. И. Мильштейн. Исследования функциональной подвижности тактильного и зрительного анализаторов методом измерения временных дифференциальных порогов. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 18—19.
- Быков К. М. К учению о чувствительности (опыт самонаблюдения). Пробл. совр. психиатр., 1948, стр. 30—38.
- Быков К. М. О расстройстве термической чувствительности. (Опыты и наблюдения над самим собой). Изд. АМН СССР, М., 1947, 17 стр.
- Васильев М. Ф. О кожно-механическом анализаторе птиц. Предварит. сообщ. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 219—224.
- Васильева Л. В. и И. С. Розенталь. Сравнительная характеристика различных тактильных дифференцировок. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 139—165.
- Касаткин Н. И. Хронаксия кожи младенцев. I Сессия Моск. общ. физиолог., биохим. и фармаколог., Сб. докл., 1941, стр. 105—106.
- Линдберг А. А. Анализ раздражений в корковой части кожно-механического анализатора. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 51—52.
- Номанова Ц. П. О порядке появления условных рефлексов с разных органов чувств у ребенка первых месяцев. Сообщ. 1. Опыты с рефлексом на дуновение. Вопр. педиатр. и охр. мат. и дет., т. XII, № 2—3, 1940, стр. 68—79.
- Пшоник А. Т. Анализ температурной кожной рецепции. Уч. зан. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. IX, вып. 4, 1938, стр. 119—200. [Дисс. на степ. канд. биолог. наук].
- Пшоник А. Т. и А. А. Рогов. К физиологии температурного анализатора. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 5, 1936, стр. 777—789.
- Рогов А. А. Тактильное раздражение кожи как безусловный раздражитель для сосудистых условных рефлексов. Нейро-гумор. регуляции в деят. органов и тканей, 1941, стр. 155—163.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Сообщ. 1. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 41—50.
- Сиякин П. Г. К характеристике кожно-температурного анализатора собаки. I Сессия Моск. общ. физиолог., биохим. и фармаколог., Сб. докл., 1941, стр. 221—222.
- Сиякин П. Г. К характеристике кожно-температурного анализатора собаки. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 65—66.
- Сиякин П. Г. О генерализации в кожном анализаторе. Матер. по физиол. рецепторов, 1948, стр. 111—130.

ОБОНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР

Ершова И. П. и Б. Ю. Фалькенштейн. О роли обонятельного рецептора в питании полевок и мышей. Журн. общ. биолог., т. IX, № 5, 1948, стр. 410—420.

2 Библиогр. по усл. рефлекс., 208269

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР

СЛУХОВОЙ АНАЛИЗАТОР

- Андреев Л. А. Анализаторная деятельность больших полушарий головного мозга и органа слуха. Пробл. теорет. и практ. мед., сб. 7, 1938, стр. 52—67.
- Андреев Л. А. О некоторых новых данных, характеризующих деятельность звукового анализатора. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 3—4.
- Андреев Л. А. Общие и частные характеристики аналитической деятельности больших полушарий на примере звукового анализатора. Арх. биолог. наук, т. XLIX, вып. 3, 1938, стр. 4—21.
- Андреев Л. А. Характеристика слухового анализатора собаки на основании экспериментальных данных, полученных по методу условных рефлексов. Журн. техн. физ., вып. 12, 1936, стр. 2075—2078.
- Андреев Л. А. и А. Ф. Мутли. Иррадиация и концентрация в звуковом анализаторе. IV Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 17.
- Андреев Л. А. и А. Ф. Мутли. Механизм первоначального обобщения в звуковом анализаторе. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 94—104.
- Баяндуров Б. И. и В. А. Пегель. О работе зрительного и слухового анализаторов у ятиц после частичного удаления обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. гос. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 173—185.
- Вацуро Э. Г. О сравнительной лабильности процессов высшей первичной деятельности. Изв. АН СССР, сер. биолог. наук, № 2, 1947, стр. 201—216.
- Вацуро Э. Г. и М. С. Колесников. О различии функциональных свойств отдельных анализаторов. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 25—27.
- Вольфсон З. И. О методах определения притворной глухоты. Тр. Волгогр. мед. инст., т. V, 1945, стр. 155—159.
- Гершунин Г. В. К вопросу о взаимоотношениях между ощущением и условным рефлексом. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 1, 1946, стр. 43—47.
- Гершунин Г. В., Н. Ю. Алексеенко, А. А. Арапова, Ю. А. Класс, А. М. Марусева, Г. А. Образцова и А. П. Соловцова. Нарушения деятельности органов чувств и некоторых других первых функций при «воздушной» контузии. Военно-мед. сб., вып. 2, 1945, стр. 98—192.
- Гершунин Г. В., А. А. Киязева и И. И. Короткин. Об изменениях качества слухового ощущения при длительном действии звука. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 3, 1946, стр. 293—302.
- Гершунин Г. В., А. А. Киязева и Л. Н. Федоров. О влиянии гипнотического сна на течение некоторых процессов в слуховом приборе (анализаторе) у человека. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 24.
- Гершунин Г. В., А. А. Киязева и Л. Н. Федоров. Об изменениях слуховой чувствительности при действии звука во время гипнотического сна. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 5, 1946, стр. 557—566.
- Гершунин Г. В., В. А. Кожевников, А. М. Марусева и Л. А. Чистович. Об особенностях образования временных связей на неощущаемые звуковые раздражения у человека. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXVI, вып. 3, 1948, стр. 205—209.

- Гершунин Г. В. и И. И. Короткин. О субсепторных условных рефлексах на звуковые раздражения. Докл. АН СССР, т. LVII, № 4, 1947, стр. 417—420.
- Добрякова О. А. Выработка условного сенсорного рефлекса на рабочее место. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, стр. 100—104.
- Касаткин И. И. Слуховые условные рефлексы у недоношенных детей. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 54—63.
- Короткин И. И. Дальнейшие материалы о физиологическом механизме последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 5, 1940, стр. 411—420.
- Короткин И. И. О динамике индукционных отношений в коре головного мозга при возникновении звуковой иллюзии на частоту ритма. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 5, 1940, стр. 421—430.
- Короткин И. И. О некоторых воздействиях, способствующих проявлению субсепторных условных рефлексов на звуковые раздражения. Докл. АН СССР, т. LVII, № 5, 1947, стр. 529—531.
- Короткин И. И. О физиологических условиях исчезания и восстановления последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 1, 1940, стр. 58—72.
- Короткин И. И. О физиологическом механизме последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 1, 1940, стр. 43—57.
- Короткин И. И. Об изменении восприятия высоких тонов в связи с некоторыми корковыми процессами. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 47—48.
- Короткин И. И. Об изменении восприятия высоты тонов в связи с некоторыми корковыми процессами. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 309—311.
- Короткин И. И. Об изменении восприятия высоты тонов под влиянием предшествующих звуковых раздражений. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 31—32.
- Куватов Г. Г. и А. Ф. Мутли. Изменение слуховых условных рефлексов при охлаждении двигательной области больших полушарий у собак. Пробл. физиолог. и патолог. органов чувств, сб. 1, 1938, стр. 147—159.
- Лебедиская С. И. и И. С. Розенталь. О локализации функций в слуховом анализаторе. Сов. невропсихиатр., т. VI, L., 1941, стр. 524—531.
- Немцова О. О пределе дифференцирования звуков разной интенсивности. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 56—57.
- Немцова О. О пределе дифференцирования звуков разной интенсивности. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 6, 1939, стр. 88—700.
- Немцова О. О пределе дифференцирования звуков разной интенсивности. Сообщ. 2. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XII, вып. 5—6, 1941, стр. 251—253.
- Сиякин П. Г. Бинауральный эффект у собаки без одного полушария. Матер. по физиолог. рецепторов, 1948, стр. 55—57.
- Шеварева В. К. Условные сенсорные (слуховые) рефлексы. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, стр. 98—100.
- Шейвехман Е. Е. Значение звукового анализатора для речевых функций у глухонемых детей, практически лишенных слуха: XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 76—77.
- Шейвехман Е. Е. Роль звукового анализатора для речевых функций глухонемых детей, практически лишенных слуха. Рефер. п.-и. работ за 1945 г., Отд. биолог. наук, 1947, стр. 364.

ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА НА ВЫСШУЮ НЕРВНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

(См. также: Кора головного мозга и основные жизненные процессы, Фармакология и токсикология условных рефлексов, Эндокринные факторы и условные рефлексы)

АНЕМИЯ. ИСТОЩЕНИЕ

Андреев Л. А. Деятельность головного мозга собаки и церебральное кровообращение. [Сообщ.] I. Церебральное кровообращение и развитие анастомозов после перевязки артерий, питающих мозг. Арх. биолог. наук, т. XLV, вып. 2, 1937, стр. 203—215.

Андреев Л. А. Высшая первая деятельность и церебральное кровообращение. (Изменения условно-рефлекторной деятельности собак при перевязке главных артерий, питающих мозг). VI Всесоюз. съезд физиол., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 180—181. Авт.: Л. А. Андреев, К. В. Киселев, П. П. Пахомов.

Арский Х. Т. Условные рефлексы у собак при нарушении церебрального кровообращения. Матер. по физиолог. рецепторов, 1948, стр. 103—110.

Асретян Э. А. Результаты и перспективы применения нового способа анемического поражения центральной нервной системы высших животных. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 11—13. Иванов-Смоленский А. Г. Об изменениях нервно-психической деятельности при тяжелой дистрофии у детей. Педиатрия, № 3, 1945, стр. 28—30.

Клещов С. В. и Е. А. Яковлева. Нарушение высшей нервной деятельности собак после острых кровопотерь. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 36.

Красногорский И. И. Изменения физиологической деятельности головного мозга у детей при расстройствах питания. Педиатрия, № 5, 1947, стр. 11—15.

Павлова В. И. Влияние режима на условно-рефлекторную деятельность. Тр. физиол. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 62—63.

Петрова М. К. Динамика первых процессов в условиях недостаточного питания у собак различных нервных типов. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 367—368.

Петрова М. К. Динамика первых процессов в условиях недостаточного питания у собак различных нервных типов. Изв. АН СССР сер. биолог. наук, № 1, 1946, стр. 57—67.

Рогов А. А. и Л. Г. Квасная. Изменение сосудистых реакций при дистрофиях. Тр. ВММА, т. IV, ч. 1, 1944, стр. 34—46.

Семеринина А. В. Значение спинномозговой жидкости для высшей нервной деятельности. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 243—252.

Федотов Т. С. Оживление организма после мнимой смерти от обескровливания. I Всесоюз. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. союзов. инст. СССР, Тез. докл., 1948, стр. 42.

Федотов Т. С. Условные рефлексы у собак, оживленных после клинической смерти, наступившей в результате обескровливания. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 2, 1941, стр. 186—189.

Яковлева Е. А. Двигательная хроникация в связи с условными реа-
ци-
циями при алиментарной дистрофии. Тр. Ленингр. филиала ВИЭМ, 1946, стр. 29—39.

БОЛЕЗНИ. ПОРАЖЕНИЯ

Беритов И. Об изменениях психоневрной деятельности голубей после взрывной травмы. Тр. Инст. физиолог. им. Бериташвили, т. VI, 1945, стр. 173—190.

Бирюков Д. А. Дальнейшие наблюдения над последствием травм головного мозга у собак. Тез. докл. на VII Сев.-Кавк. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог., 1945, стр. 9.

Дадэрко В. М. Влияние продуктов распада аскарид (Parascaris equorum) на высшую первую деятельность собаки. Тр. Троицк. вет. инст., вып. III, Челябинск, 1940, стр. 285—294.

Долин А. О. Нарушения нервной деятельности при сотрясении мозга и лечение сонным торможением. Вопр. общ. и клини. невропатолог., т. 1, вып. 1—3, Л., 1946, стр. 112—121.

Долин А. О., И. И. Зборовская, С. И. Резников и Ш. М. Замаховер. Сотрясение и контузия головного мозга и их активное лечение пассивным сонным торможением. Невропатолог. и психиатр., т. XV, вып. 3, 1946, стр. 48—49.

Долин А. О., И. И. Зборовская, С. И. Резников и Ш. М. Замаховер. Сотрясение и контузия головного мозга и их активное лечение пассивным сонным торможением. Невропатолог. и психиатр., т. XV, вып. 5, 1946, стр. 51—53.

Долин А. О., И. И. Зборовская, С. И. Резников, М. Н. Справская и Ш. М. Замаховер. Экспериментально-лабораторное и клиническое изучение сотрясений и контузий головного мозга и их лечение на физиологических основаниях. Совещ. по научно-практич. вопр. Сан. упр. Ленингр. фронта и Ленингр. филиала ВИЭМ, Тез. докл., 1942, стр. 30—33.

Козин И. И. О нарушениях высшей нервной деятельности в связи с изменениями вегетативной нервной деятельности при скарлатине у детей. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 150.

Коропов В. М. Секреторная деятельность слюнных желез при лихорадке. Сообщ. I. Тр. Троицк. вет.-зоотехн. инст., вып. II, Свердловск, 1936, стр. 126—140.

Пэн Р. М. О нарушениях высшей и вегетативной нервной деятельности у детей при кори. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 146—148.

Пэн Р. М. О нарушениях высшей и вегетативной нервной деятельности у детей при крупозной пневмонии. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 149.

Стороженко В. В. и И. С. Цитович. Состояние высшей нервной деятельности у собак при заболевании уличным бешенством. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 64.

Яковлева В. В. и Б. И. Стояров. Типы нервной системы и условно-рефлекторная деятельность у больных гипертонической болезнью. Работы ленингр. врачей за годы Отечеств. войны, вып. 8, 1946, стр. 73—83.

ДАВЛЕНИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОЕ

Риккель А. В. и Н. К. Кривошеинко. Влияние повышенного атмосферного давления на высшую нервную деятельность собаки. Тр. Научн. сессии ВММА, посв. XXX-летию Вел. Окт. соц. рев., 1948, стр. 62—69.

Стрельцов В. В. Функции центральной нервной системы в условиях пониженного барометрического давления. (По материалам работ автора и его сотрудников за период времени с 1932 по 1945 гг.). Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 75—76.

Стрельцов В. В. Функции центральной нервной системы в условиях пониженного барометрического давления. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 323—325.

ОБМЕН

Барапов В. Г., С. П. Пышнина и Е. Н. Сперанская. О нарушении высшей нервной деятельности при экспериментальной инсулиногипогликемии. Сообщ. 1. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 6, 1948, стр. 665—672.

Барапов В. Г., С. П. Пышнина, Е. Н. Сперанская. О нарушении высшей нервной деятельности при экспериментальной инсулиногипогликемии. Сообщ. 2. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 6, 1948, стр. 673—680.

Зевальд Л. О. Влияние авитаминоза В₁ на условно-рефлекторную деятельность собаки. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 38—39.

Зевальд Л. О. Влияние авитаминоза В₁ на условно-рефлекторную деятельность собак. Сообщ. 1. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 159—165.

Лифшиц А. В. Влияние гипоксемии на высшую нервную деятельность собаки. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 65—66.

Самтер Я. Ф. Влияние аноксемии на высшую нервную деятельность. Невропатолог. и психиатр., т. VII, вып. 2, 1938, стр. 74—80.

РАБОТА

Смирнов К. М. Минутный объем сердца собаки и его условно-рефлекторная регуляция при мышечной работе. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 6, 1941, стр. 552—554.

Шустин И. А. Влияние статической работы на высшую нервную деятельность. (Опыты на собаках). XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 79.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Бакин Е. И. Влияние эманации радия на течение условных рефлексов у собаки. Вестн. рентгенолог. и радиолог., т. XXVI, вып. 4, 1944, стр. 72—74.

Волынский А. М. Влияние постоянного тока на условно-рефлекторную деятельность головного мозга собаки. Тез. докл. на VII Сев.-Кавк. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог., 1945, стр. 16—18.

Глезэр Д. Я. Влияние ультракоротких волн (УКВ) на высшую нервную деятельность. Рефор. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 318—319.

Каминский С. Д., А. В. Резников, В. П. Соловьев. Роль коры мозговых полушарий в патогенезе интоксикации тетраэтилсвинцином. Сообщ. 2. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXVI, вып. 4, 1948, стр. 307—309.

Коптева Е. Г. Опыт применения метода условных рефлексов для выяснения механизма действия бальнеологических процедур. Тез. докл. на VIII Межкраевой конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 80—81.

Медяков Ф. С. и Г. Серебренников. Влияние желчи на работу головного мозга. Тр. Троицк. вет.-зоотехн. инст., вып. II, 1936, стр. 101—104.

Неменов М. И. О влиянии рентгеновых лучей на высшую нервную деятельность. Вестн. рентгенолог. и радиолог., т. XXVI, 1944, стр. 43—53.

Неменов М. И. Что дало нам изучение влияния лучистой энергии на центральную и вегетативную нервную систему. Вестн. рентгенолог. и радиолог., т. XX, 1938, стр. 1—7.

Неменов М. И. и В. В. Яковлева. Влияние небольших лечебных доз рентгеновых лучей на функцию клеток коры головного мозга собак. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 45.

Неменов М. И. и В. В. Яковлева. Дальнейшие наблюдения над действием рентгеновых лучей на условные рефлексы. Вестн. рентгенолог. и радиолог., т. XXII, 1940, стр. 1—15.

Подкопаев Н. А. О влиянии несмертельной высоковольтной травмы на высшую нервную деятельность собак. Матер. по спец. физиолог., 1945, стр. 55—68.

Скинин Г. В. Изменение высшей нервной деятельности животных после прохождения через головной мозг токов Ледюка. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 204—205.

Харченко И. С. Биологическое действие ультрачастотного поля (УЧП) на высшую нервную деятельность птиц. Сб. работ Инст. физиолог. при Днепропетровск. унив., т. II, 1939, стр. 77—80.

ВЫСШАЯ НЕРВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА

(См. также: Кортико-висцеральная патология, Методики изучения высшей нервной деятельности человека, Охранительное торможение, Типы высшей нервной деятельности)

ВЫСШАЯ НЕРВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЕТЕЙ (В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ)

- Алексеева Т. Т. Материалы к проблеме сна. (Исследования на торакопагах). IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 7—8.
- Блох Л. С. Возрастные особенности дифференцировочного торможения. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 177—188.
- Блох Л. С. Возрастные особенности отрицательной индукции в коре головного мозга ребенка. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 139—153.
- Болховитина Т. М. Условные дыхательные рефлексы детей. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 119—123.
- Герман К. И. Внешнее торможение в возрастном аспекте. Арх. биол. наук, т. XLVII, вып. 3, 1937, стр. 52—60.
- Герман К. И. Запаздывающее торможение в возрастном аспекте. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 239—248.
- Данилов Н. В. и А. Ю. Юнусов. Условионрефлекторная регуляция теплоотдачи у детей и взрослых. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 266—271.
- Жижина А. Ф. Возрастные особенности образования условных реакций на сложные зрительные раздражители. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 78—88.
- Зыкова З. И. Возрастная динамика простого и элективного обобщения условной реакции на сложные зрительные раздражители. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 62—77.
- Иванов-Смоленский А. Г. Некоторые новые факты в области экспериментального исследования высшей нервной деятельности ребенка. Арх. биол. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 51—57.
- Иванов-Смоленский А. Г. О некоторых предпосылках к экспериментальному исследованию онтогенеза корковой динамики человека. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 5—14.
- Иванов-Смоленский А. Г. Об изменениях нервно-психической деятельности при тяжелой дистрофии у детей. Педиатрия, № 3, 1945, стр. 28—30.
- Иванов-Смоленский А. Г. Об особом виде растормаживания

в головном мозгу. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 162—170.

Иванов-Смоленский А. Г. Опыт систематического экспериментального исследования онтогенеза корковой динамики человека. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 268—278.

Канаев И. И. Дальнейшее изучение физиологической деятельности мозга у одногодичевых близнецов. Арх. биол. наук, т. XLIV, вып. 1, 1936, стр. 13—41.

Канаев И. И. К вопросу о подвижности условных рефлексов у близнецов. Докл. АН СССР, т. XXX, № 9, 1941, стр. 851—853.

Канаев И. И. Условные слюнные рефлексы у человеческих близнецов. III. Докл. АН СССР, т. XXV, № 3, 1939, стр. 259—260.

Канаев И. И. Экспериментальная генетика высшей нервной деятельности человека. Усп. совр. биолог., т. XXV, вып. 1, 1948, стр. 149—155.

Канаев И. И. и Н. Боровка. Опыт изучения корреляций между спонтанной, условной и безусловной слюнной секрецией у одной пары одногодичевых близнецов. Докл. АН СССР, т. XXV, № 3, 1939, стр. 261—262.

Канторович И. И. О выработке условных рефлексов на деятельность почек у детей. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXIV, вып. 2, 1947, стр. 109—113.

Касаткин И. И. Исследование функций рецепторов грудного ребенка методом условных рефлексов. Нов. мед., вып. VI, Вопр. педиатрии, 1947, стр. 19—20.

Касаткин И. И. Развитие условные рефлексы в онтогенезе человека. Под ред. Н. М. Щелованова. Изд. АМН СССР, М., 1948, 191 стр.

Касаткин И. И. Слуховые условные рефлексы у недоношенных детей. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 54—63.

Касаткин И. И. Хронаксия кожи младенцев. I Сессия Моск. общ. физиолог., биохим. и фармаколог., Сб. докл., 1941, стр. 105—106.

Ковшарова Т. В. Опыт переделки простейшего стереотипа условных связей у детей разных возрастных групп. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 249—260.

Козин И. И. Возрастные особенности автоматизации двигательной условной реакции. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, Сб. V, 1940, стр. 47—60.

Козин И. И. О корковом анализе кинестетических раздражителей на различных возрастных ступенях. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 225—238.

Козин И. И. О нарушениях высшей нервной деятельности в связи с изменениями вегетативной нервной деятельности при скарлатине у детей. Рефер. и.-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 150.

Кольцова М. М. о возникновении и развитии второй сигнальной системы у детей. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 57—59.

Короткин И. И. и Н. А. Крышова. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 44—46.

Короткин И. И. и Н. А. Крышова. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев [Сообщ. 1]. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 3, 1940, стр. 127—133.

Короткин И. И. и Н. А. Крышова. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев. Сообщ. 2. Изменения моторной хронаксии у младенцев в возрасте от двух недель до двух месяцев. Физиолог. журн. СССР, т. XXXI, вып. 5—6, 1945, стр. 312—316.

- Крышова И. А. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев. Сообщ. З. Изменения моторной хронаксии у младенцев в возрасте от одного до десяти дней. Физиолог. журн. СССР, т. XXXI, вып. 5—6, 1945, стр. 317—323.
- Короткин И. И. и И. А. Крышова. Изменения моторной хронаксии во время сна у двух однояйцевых близнецов. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 2, 1948, стр. 229—232.
- Котляревский Л. И. Возрастные особенности замыкания простой двигательной условной реакции у детей. Тр. Отдела физиол. и патол. в. и. д. чел. ВИЭМ, сб. V, М., 1940, стр. 26—46.
- Котляревский Л. И. Возрастные особенности сердечно-сосудистого условного рефлекса у детей на звуковой раздражитель. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 197—208.
- Котляревский Л. И. О запредельном возбуждении у детей. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 100.
- Котляревский Л. И. Сердечно-сосудистые условные рефлексы на непосредственный и словесный раздражители. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 2, 1936, стр. 228—240.
- Котляревский Л. И. Экспериментальное исследованиенейродинамики сна у детей. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 63—75.
- Котляров В. П. Запредельные торможения и проблема темперамента. Научн. зап. Луганского пед. инст., т. I, 1940, стр. 87—91.
- Красногорский И. И. Изменения физиологической деятельности головного мозга у детей при расстройствах питания. Педиатрия, № 5, 1947, стр. 11—15.
- Красногорский И. И. Некоторые новые данные по изучению физиологической деятельности головного мозга у детей. Тр. Научн. сессии ВММА, 15—20 дек. 1945 г., Докл. и рефер., 1947, стр. 147—153.
- Красногорский И. И. О влиянии некоторых эндокринных факторов на физиологическую деятельность головного мозга у детей. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл. 1947, стр. 172—173.
- Красногорский И. И. О некоторых возрастных особенностях физиологической деятельности головного мозга у детей. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 25—30.
- Красногорский И. И. О некоторых возрастных особенностях физиологической деятельности коры головного мозга у детей. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 141—149.
- Красногорский И. И. Развитие учения о физиологической деятельности мозга у детей. (Статьи, лекции, доклады). Й., 1939, 199 стр.
- Красногорский И. И. Инфракрасное свечение тела у детей при гипнотических (разделенных) состояниях коры больших полушарий. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 61—62.
- Красногорский И. И. О безусловных и условных реакциях температурного излучения. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 101—102.
- Крышова И. А. Изменения моторной хронаксии во сне у детей в возрасте от 1 до 10 дней. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 50—52.
- Крышова И. А. Некоторые своеобразные черты сна у человека и их наследственная передача. Журн. общ. биолог., т. VII, № 4, 1946, стр. 297—306.
- Левин С. Л. Влияние люминала на условнорефлекторную деятельность у детей. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, № 3, 1936, стр. 339—352.

- Левин С. Л. Условные рефлексы как физиологический метод изучения гипнотических состояний у детей и подростков. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 49—50.
- Левин С. Л. и Я. А. Эголинский. О влиянии коры головного мозга на течение энергетического процесса. (Изменения газообмена при вибрирующей в гипнозе работе). Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 6, 1936, стр. 979—992.
- Молчанова-Сеничева Е. И. Условные рефлексы у однояйцевых близнецов на первых месяцах жизни. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 56—57.
- Народицкая Г. Д. Возрастные особенности образования условных реакций на сходные и различные сложные раздражители. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 261—267.
- Народицкая Г. Д. О некоторых особенностяхнейродинамики детей-шизофреников. Тр. I Моск. психиатр. больницы, вып. 1, 1938, стр. 186—196.
- Неманова Ц. П. О порядке появления условных рефлексов с разных органов чувств у ребенка первых месяцев. Сообщ. 1. Опыты с рефлексом на душование. Вопр. педиатр. и охр. мат. и дет., т. XII, № 2—3, 1940, стр. 68—79.
- Неманова Ц. П. Условные рефлексы на вкусовые раздражения у детей первых месяцев жизни. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 478—483.
- Неманова Ц. П. Условные рефлексы на обонятельные раздражения у грудных детей. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 6, 1939, стр. 734—740.
- Неманова Ц. П. и А. М. Левикова. О порядке появления условных рефлексов с разных органов чувств у ребенка первых месяцев. Сообщ. 2. Опыты с рефлексом на освещение. Вопр. педиатр. и охр. мат. и дет., т. XII, № 5, 1940, стр. 202—214.
- Норкина Л. Н. Возрастные особенности внешнего торможения и разстормаживания у детей. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 115—127.
- Пэн Р. М. Возрастные особенности образования условных реакций на сукцессивные сложные раздражители. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 89—104.
- Пэн Р. М. Дифференцировка сложных (сукцессивных) условных раздражителей на различных возрастных ступенях. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 189—196.
- Пэн Р. М. и М. А. Невская. Возрастные особенности условного торможения у детей и подростков от 5 до 17 лет. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, М., 1940, стр. 168—176.
- Пэн Р. М. и М. А. Невская. О возрастных особенностях образования условных реакций на простые раздражители у детей. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 15—25.
- Рыдалевский Е. Г. Материалы по изучению колебаний корковой и подкорковой возбудимости у здоровых детей. Тр. Научн. сессии ВММА, посв. XXX-летию Вел. Окт. соц. рев., 1948, стр. 51—52.
- Середина М. И. Возрастные особенности простого обобщения в мозговой коре ребенка. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 209—224.
- Середина М. И. Экспериментальное исследованиенейродинамики судорожного припадка у детей-эпилептиков. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 77—78.
- Синкевич З. Л. О некоторых нарушениях высшей первичной и вегетативной первичной деятельности при общих неврозах у детей школь-

- ного возраста. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 150—151.
- Славина Е. Е. О колебании возбудимости коры больших полушарий в течение суток и влияние на нее недосыпания. Арх. биолог. наук, т. XL, вып. 2, 1936, стр. 9—12.
- Строкина Т. В. О некоторых нарушениях высшей первой и вегетативной первичной деятельности при общих неврозах у детей дошкольного возраста. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 151—152.
- Трауготт Н. И. О сенсорной алалии и афазии в детском возрасте. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 103—105.
- Фадеева В. К. О влиянии фенамина на корковую динамику у детей младшего школьного возраста. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 157—158.
- Фадеева В. К. Об образовании новых условных связей без предварительной их выработки. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 103.
- Хозак Л. Е. Возрастные особенности запредельного торможения. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 128—138.
- Хозак Л. Е. Возрастные особенности моторного обобщения и синтеза. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 105—114.
- Хозак Л. Е. Возрастные особенности угасательного торможения (три его формы). Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 154—167.
- Хозак Л. Е. Опыт экспериментального исследования взаимодействия между первой и второй сигнальными системами в мозговой коре ребенка. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 102—103.
- Шастин И. Р. К методике изучения условных рефлексов у детей. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 6, 1938, стр. 1055—1062.
- Шастин И. Р. К физиологии вербальных раздражителей. Сообщ. З. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 6, 1938, стр. 1063—1066.
- Шастин И. Р. О влиянии алкоголя на условные рефлексы. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 472—477.
- Шастин И. Р. О тормозном действии так называемых индифферентных раздражителей. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 2, 1941, стр. 211—214.
- Шварц Н. С. Лечебное действие малых доз брома у детей-невротиков. Сов. врач. журн., № 13, 1937, стр. 989—994.
- Шейвхман Е. Е. Значение звукового анализатора для речевых функций у глухонемых детей, практически лишенных слуха. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 76—77.
- Шейвхман Е. Е. [Е. Е.] Роль звукового анализатора для речевых функций глухонемых детей, практически лишенных слуха. Рефер. и-и. работ за 1945 г., Отд. биолог. наук, 1947, стр. 364.
- Шумяцкая Р. И. Спонтанные колебания возбудимости коры больших полушарий у истерических детей. Арх. биолог. наук, т. XLVII, вып. 3, 1937, стр. 18—23.

ВЫСШАЯ ПЕРВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА (В НОРМЕ)

- Андреев Б. В. и Ф. П. Майоров. Изменения моторной хронакции у человека при алкогольном наркозе. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 3, 1940, стр. 151—157.

- Аричкин И. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 2. Условные рефлексы на сердце людей. Гр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 49—54.
- Богословский А. И. Вопрос о соотношении различения, узнавания и дифференцировочного торможения. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 4, 1940, стр. 283—291.
- Богословский А. И. К вопросу о соотношении условных и безусловных сенсорных рефлексов у человека. Вестн. офтальмолог., т. X, вып. 5, 1937, стр. 726—734.
- Богословский А. И. Опыт выработки сенсорных условных рефлексов у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 6, 1936, стр. 1017—1029.
- Богословский А. И. Условио-рефлекторное изменение различительной чувствительности глаза к яркостям. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VIII, вып. 3—4, 1939, стр. 272—275.
- Богословский А. И. Условио-рефлекторные изменения критической частоты мельканий в центральном и периферическом зрении. Сов. вестн. офтальмолог., т. VIII, вып. 6, 1936, стр. 795—803.
- Богословский А. И. Условные сенсорные рефлексы у человека. Сообщ. 1. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 9—10.
- Богословский А. И. Проблема электрической чувствительности глаза и сенсорные условные рефлексы у человека. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 731—735. Авт.: С. В. Кравков, А. И. Богословский, О. А. Добрякова, И. Н. Миллер, М. Е. Розенблум, Е. Н. Семеновская, Ф. Н. Шемякин, Н. А. Черников.
- Болховитина Т. М. Условные дыхательные рефлексы взрослых людей. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, Воронеж, 1948, стр. 101—117.
- Броинштейн А. И. Временные и дифференциальные пороги возбуждения кожного анализатора. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 3, 1946, стр. 311—328.
- Броинштейн А. И. и др. О функциональной подвижности проекций рецепторных систем. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 254—255.
- Броинштейн А. И. и Г. И. Мильштейн. Исследование функциональной подвижности тактильного и зрительного анализаторов методом измерения временных дифференциальных порогов. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 18—19.
- Быков К. М. О сигнальных системах организма. Сов. врач. сб., вып. 1, 1946, стр. 1—6.
- Виноградов М. И., В. С. Воробьев, П. И. Гуляев и Е. К. Жуков. Бензедрин (фенамин) как средство повышения работоспособности при длительном бодрствовании. Военно-мед. сб., вып. 1, 1944, стр. 39—74.
- Гершунин Г. В. К вопросу о взаимоотношениях между ощущением и условным рефлексом. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 1, 1946, стр. 43—47.
- Гершунин Г. В. Взаимоотношения объективных реакций центральной нервной системы человека и ощущений при действии внешних раздражений. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 257—258. Авт.: Н. Ю. Алексеенко, А. А. Арапова, Г. В. Гершунин, Ю. А. Клаас, И. И. Короткин, А. М. Марусева, Г. А. Образцова и А. М. Соловцова.
- Гершунин Г. В., А. А. Князева и И. И. Короткин. Об изменениях качества слухового ощущения при длительном действии звука. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 3, 1946, стр. 293—302.

- Гершунин Г. В., А. А. Князева и Л. Н. Федоров. О влиянии гипнотического сна на течение некоторых процессов в слуховом приборе (анализаторе) у человека. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 24—25.
- Гершунин Г. В., А. А. Князева и Л. Н. Федоров. Об изменениях слуховой чувствительности при действии звука во время гипнотического сна. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 5, 1946, стр. 557—566.
- Гершунин Г. В., В. А. Кожевников, А. М. Марусева и Л. А. Чистович. Об особенностях образования временных связей на неощущаемые звуковые раздражения у человека. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXVI, вып. 3, 1948, стр. 205—209.
- Гершунин Г. В. и И. И. Короткин. О субсensорных условных рефлексах на звуковые раздражения. Докл. АН СССР, т. LVII, № 4, 1947, стр. 417—420.
- Гинецинский А. Г., Я. Ф. Самтер и И. В. Натансон. О применении бензодрина (фенамина) для борьбы с утомлением летного состава. Военно-мед. сб., вып. 1, 1944, стр. 75—80.
- Дмитриев В. Д. Выработка условных рефлексов на изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, вып. 3, 1948, стр. 315—324.
- Дмитриев В. Д. Изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора и образования условных рефлексов на это изменение. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VIII, вып. 6, 1939, стр. 408—410.
- Дмитриев В. Д. Изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора и образование условных рефлексов на это изменение. Тр. Инст. мозга, т. XII, № 1, 1939, стр. 42.
- Доброгаев С. М. Учение Чарльза Дарвина о происхождении речи и умственной деятельности. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 394—395.
- Доброгаев С. М. Что появилось раньше — мышление или членораздельная речь. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 396.
- Доброгаев С. М. и Е. И. Устинова. Предложение и фраза в аспекте учения о языковых комплексах как о функциях мозга. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 395—396.
- Добрякова О. А. Выработка условного сенсорного рефлекса на рабочее место. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, стр. 100—104.
- Добрякова О. А. О некоторых возможностях условнорефлекторного изменения чувствительности зрения. Пробл. физиолог. оптики, т. VI, 1948, стр. 308—313.
- Добрякова О. А. О некоторых возможностях условнорефлекторного изменения чувствительности зрения. Тез. докл. Совещ. по физиолог. оптике, 1946, стр. 45.
- Долин А. О. Новые факты к физиологическому пониманию ассоциации у человека. (Фотохимический условный рефлекс с глаза). Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 275—284.
- Дубинская А. А. Условные сенсорные (зрительные) рефлексы. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, вып. 8, 1947, стр. 95—97.
- Ефимов В. В. Физиология воображаемой физической работы. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 351—354. Авт.: В. В. Ефимов, А. Д. Жучкова, Н. С. Гришина, А. С. Баракова, С. И. Казимирова, В. Я. Гольтбург.
- Иванов-Смоленский А. Г. О взаимодействии между первой и второй сигнальными системами мозговой коры в норме и патологии.

- Рефер. и.и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 153.
- Иванов-Смоленский А. Г. О некоторых предпосылках к экспериментальному исследованию онтогенеза корковой динамики человека. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. 5, 1940, стр. 5—14.
- Иванов-Смоленский А. Г. Об основных проблемах экспериментального исследования корковой динамики человека. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 171—173. Авт.: А. Г. Иванов-Смоленский, Л. И. Котляревский, Л. Е. Хозак, Р. М. Пэн, В. К. Фаддеева, Н. И. Козин, К. И. Герман, Г. Д. Народицкая.
- Кекчеев К. Х. О путях исследования работоспособности человека. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, стр. 3—26.
- Кекчеев К. Х. Проблема физической и умственной работоспособности в свете современных представлений. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, стр. 115—141.
- Кекчеев К. Х. Условные сенсорные рефлексы. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 57.
- Кекчеев К. Х. Условные сенсорные рефлексы. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти И. П. Павлова, 1948, стр. 249—252.
- Кекчеев К. Х. Условные сенсорные связи. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 2, 1946, стр. 157—162.
- Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Изменения моторной хронаксии в течение естественного сна у здорового человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 3, 1939, стр. 309—315.
- Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Измерение моторной хронаксии, как метод исследования динамики сонного торможения у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 3, 1939, стр. 290—298.
- Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Феномен выравнивания хронаксии антагонистов во время сна у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 3, 1939, стр. 299—308.
- Короткин И. И. Дальнейшие материалы о физиологическом механизме последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 5, 1940, стр. 411—420.
- Короткин И. И. Изменение ощущений в связи с условнорефлекторной деятельностью. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл. 1947, стр. 169—171.
- Короткин И. И. К вопросу о физиологических условиях возникновения звуковой иллюзии у человека. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 37—39.
- Короткин И. И. О динамике индукционных отношений в коре головного мозга при возникновении звуковой иллюзии на частоту ритма. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 5, 1940, стр. 421—430.
- Короткин И. И. О перестройке ритма мигательного рефлекса при развитии коркового торможения. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 59—60.
- Короткин И. И. О физиологических условиях исчезания и восстановления последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 1, 1940, стр. 58—72.
- Короткин И. И. О физиологическом механизме последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 1, 1940, стр. 43—57.
- Короткин И. И. О физиологическом механизме так называемого феномена „отношения“ в физиологии высшей нервной деятельности. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 4, 1938, стр. 696—714.

- Короткин И. И. Об изменении восприятия высоких тонов в связи с некоторыми корковыми процессами. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 47—48.
- Короткин И. И. Об изменении восприятия высоты тонов в связи с некоторыми корковыми процессами. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 309—311.
- Короткин И. И. Об изменении восприятия высоты тонов под влиянием предшествующих звуковых раздражений. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 31—32.
- Левин С. Л. Функциональное выключение анализаторов и условные рефлексы. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 105—118.
- Левин С. Л. и В. В. Петрова. Количественные и биохимические изменения секреции слюнных желез во время гипнотических вибраций. Клин. мед., т. XVI, № 6, 1938, стр. 738—743.
- Левин С. Л. и В. В. Петрова. О качественном составе слюны при условных и безусловных раздражениях. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 3, 1939, стр. 340—345.
- Лепорский Н. И. и Е. А. Нечаев. К вопросу о пейрогуморальной регуляции секреции желудка у человека. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 18—19.
- Лепорский Н. И. и Е. А. Нечаев. К вопросу о пейрогуморальной регуляции секреции желудка у человека. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 115—122.
- Майоров Ф. П. Исследование динамики сна и переходных состояний у человека методом хронаксии. Арх. биолог. наук, т. LV, вып. 1, 1939, стр. 165—173.
- Майоров Ф. П. О фазах сна. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 37—38.
- Майоров Ф. П. О фазах сна. Сов. невропсихиатр., т. VI, 1941, стр. 511—523.
- Майоров Ф. П. О фазах сна. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 4, 1948, стр. 421—430.
- Майоров Ф. П. О функциональной системе. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 67—68.
- Майоров Ф. П. и М. И. Сандомирский. Переходные состояния и типы первой системы. Невропатол. и психиатр., т. VI, вып. 5, 1937, стр. 77—88.
- Марголин Г. М. О функциональных связях между моторной и сенсорной сферами человека и животных. Сообщ. 4. О временных связях между зрительной и моторной сферами человека. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 219—228.
- Маренина А. И. Исследование динамики сна у человека посредством измерения электрического сопротивления поверхности кожи. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 68—69.
- Мицелко М. И. О соотношении между физической силой раздражителя и величиной реакции у человека. Тр. Центральн. психоневр. инст., вып. 10, 1938, стр. 64—90.
- Немцова О. Л. и Д. И. Шатенистой. Влияние центральной нервной системы на некоторые физиологические процессы при работе. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. I, вып. 2, 1936, стр. 143—144.
- Немцова О. Л. и Д. И. Шатенистой. Влияние центральной нервной системы на некоторые физиологические процессы при работе. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 4, 1936, стр. 581—592.
- Орбели Л. А. Несколько замечаний по вопросу о второй сигнальной системе. Вопр. общ. и клин. невропатолог., т. I, вып. 1—3, 1946, стр. 5—12.

- Орбели Л. А. О второй сигнальной системе. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 6, 1947, стр. 675—687.
- Пахомов А. Н. Физиологический анализ сновидений. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 65—66.
- Пшоник А. Т. Анализ температурной кожной рецепции. Дисс. на степ. канд. биолог. наук. Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. IX, 1938, стр. 119—200.
- Пшоник А. Т. Анализ температурной кожной рецепции. Сообщ. 1. Непостоянство температурных кожных периферических аппаратов. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 1, 1939, стр. 30—44.
- Пшоник А. Т. Анализ температурной кожной рецепции. Сообщ. 2. Связь температурной кожной рецепции с корой головного мозга. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 1, 1939, стр. 46—60.
- Пшоник А. Т. Кортикальный фактор в пресензорных рефлексах. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 82—85.
- Пшоник А. Т. Роль коры головного мозга в формировании кожной болевой рецепции. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 55.
- Пшоник А. Т. Роль коры головного мозга в экстеро- и интероцептивных условных сосудистых рефлексах. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 29—31.
- Пшоник А. Т. и А. А. Рогов. К физиологии температурного анализатора. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 5, 1936, стр. 777—789.
- Резников С. И. и П. М. Чорномордик. Материалы к вопросу о роли коры больших полушарий в реакциях организма на действие химических агентов. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 55—56.
- Рогов А. А. Исследование сосудистых условных рефлексов человека. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 195—197.
- Рогов А. А. Исследование сосудистых условных рефлексов человека. Тр. Научн. сессии ВММА, посв. XXX-летию Вел. Окт. соц. 1948, стр. 57—58.
- Рогов А. А. Тактильное раздражение кожи как безусловный раздражитель для сосудистых условных рефлексов. Нейрогумор. регуляции в деят. органов и тканей, 1941, стр. 155—163.
- Рожанский Н. А. Физиологические основы поведения человека. Тез. докл. на Научн. сессии, посв. 25-летию Ростовск. н./д. мед. инст., 1940, стр. 73—74.
- Сапер А. Л. Динамика сна в старческом возрасте. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 3, 1940, стр. 139—143.
- Сапер А. Л. Исследование моторной хронаксии в старческом возрасте. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 3, 1940, стр. 135—138.
- Семеновская Е. И. Роль внимания в изменении чувствительности органа зрения. Пробл. физиолог. оптики, т. IV, 1947, стр. 148—168.
- Семеновская Е. И. Роль внимания в изменении чувствительности органов чувств. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, стр. 77—95.
- Синкевич З. Л. Выработка условного растормаживания у здоровых и шизофреников. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 60—61.
- Скорододова О. И. Как я воспринимаю окружающий мир. Предисловие проф. И. А. Соколянского. Изд. АПН РСФСР, М.—Л., 1947, 198 стр.
- Смирнов К. М. и Ф. В. Спирidonова. Физиологическая характеристика предстартового состояния. Сообщ. 1. Кортикальные регуляции дыхательного газообмена перед физическими упражнениями. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXIV, вып. 6, 1947, стр. 456—459.

- Соколянский И. А. Формирование личности при отсутствии зрительных и слуховых восприятий. Общ. собр. АН СССР, посв. 30-летию Вен. Окт. соц. рев., 1948, стр. 367—376.
- Стрельцов В. В. Функции центральной нервной системы в условиях пониженного барометрического давления. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 75—76.
- Стрельцов В. В. Функции центральной нервной системы в условиях пониженного барометрического давления. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 323—325.
- Строганов В. В. О некоторых особенностях в развитии возбудительного и тормозного процессов в коре больших полушарий головного мозга животных и человека. VII Всесоюзн. съезд физиолог., биохим., фармакол., Докл., 1947, стр. 208—209.
- Фролов Ю. П. Теория и практика в учении о второй сигнальной системе. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 103—104.
- Хашимов А. Х. Влияние коры больших полушарий на теплорегуляцию. (Условные рефлексы). Под общ. ред. проф. И. В. Данилова. Ташкент, Госиздат и-техн. и соц.-эк. лит., Уз. ССР, 1940, 54 стр.
- Хашимов А. Х. Условионрефлекторное изменение теплорегуляции у человека. Тр. Узбекск. инст. эксп. мед., т. V, 1939, стр. 89—90.
- Шварц Л. А. Значение слова и его звукового образа как условного раздражителя. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXV, вып. 4, 1948, стр. 292—294.
- Шевареев В. К. Условные сенсорные (слуховые) рефлексы. Изв. АПН РСФСР, вып. 8, 1947, стр. 98—100.
- Яковлева Е. А. Изменение периферической хронаксии в связи с образованием условных реакций у человека. Арх. биолог. наук, т. LV, вып. 2, 1939, стр. 57—68.
- Элькин Д. Г. Восприятие времени. Иссл. по психолог. восприятия, 1948, стр. 307—341.

ПАТОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА (НЕВРОЗЫ И ПСИХОЗЫ)

- Ананьев Б. Г. Восстановление функции при аграфии и алексии травматического происхождения. Уч. зап. МГУ, вып. 111, 1947, стр. 138—143.
- Балабанова В. К. Экспериментальное исследование корковой динамики у шизофреников. Тр. I Моск. психиатр. больницы, вып. 1, 1938, стр. 197—214.
- Бейлин И. А. Физиологические основы патогенеза и лечения гипотических и речевых расстройств при проникающих ранениях мозга. Тез. докл. и выступл. II Научн. конфер. Инст. невролог. и Объедин. конфер. Инст. невролог. и Инст. педиатр., 1947, стр. 10—11.
- Бейн Э. С. Восстановление речевых процессов при сенсорной афазии. Уч. зап. МГУ, вып. 111, 1947, стр. 120—125.
- Берлянд С. Г. и С. Л. Левин. Влияние вибрации на аппетит. (Изменения условионрефлекторной пищевой возбудимости под влиянием гипнотических вибраций). Казанск. мед. журн., № 7, 1930, стр. 22—29.
- Бирман Б. Н. Невротические синдромы и их терапия в свете учения И. П. Павлова о высшей нервной деятельности. Конфер., посв. вопр. психоген., психотерап. и психогиг., Тез. докл., 1946, стр. 6—8.

- Бирман Б. Н. Применение сонной терапии в клинике неврозов. Вестн. АМН СССР, № 5, 1946, стр. 11—14.
- Бирман Б. Н. Сущность и классификация неврозов в свете учения акад. И. П. Павлова. Сб. невропсихиатр., сб. 2, 1939, стр. 358—367.
- Бондарев И. И. Условные рефлексы у циклофреников. Тр. ВМА, т. XVII, 1938, стр. 251—259.
- Вилоградов И. В. О влиянии эпилептического припадка на высшую первичную деятельность. Предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 111.
- Вольфсон З. И. О методах определения притворной глухоты. Тр. Волгогр. мед. инст., т. V, 1945, стр. 155—159.
- Гаккель Л. В. [Л. Б.] Изменение времени реакции при неврозах. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 21—22.
- Гаккель Л. Б. Изменение сосудистых реакций при психогенных сердечно-сосудистых заболеваниях. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 29—30.
- Гаккель Л. Б. Нервный механизм навязчивого синдрома. Конфер., посв. вопр. психоген., психотерап. и психогиг., Тез. докл., 1946, стр. 8.
- Гарциштейн И. Г. О влиянии кофеина на нейродинамику при тормозно-кататонической форме шизофрении. Рефер. и-и. работ за 1946 г. АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 77—78.
- Гарциштейн И. Г. Об изменениях замыкающей функции коры головного мозга у шизофреников под влиянием длительного наркоза. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 22—23.
- Гарциштейн И. Г. Об изменениях нейродинамики при судорожных припадках, вызванных кардиазолем, у шизофреников. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 22—24.
- Гарциштейн И. Г. Опыт экспериментального исследования высшей первичной деятельности при реактивной депрессии. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 154.
- Гарциштейн И. Г. и А. И. Счастливый. Образование условных реакций при инъекциях кардиазола в психиатрической клинике. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 23—24.
- Гарциштейн И. Г. и И. И. Трауготт. Об изменениях замыкающей деятельности коры головного мозга у шизофреников под влиянием длительного наркоза. Длит. наркоз при шизофрении, 1940, стр. 227—242.
- Герман К. И. К проблеме истерических расстройств. (Случай истерического двустороннего амброза). Пробл. клиники и терап. псих. заболеваний, вып. 2, 1946, стр. 218—226.
- Герциштейн Г. Б. Психогенез некоторых висцеральных нарушений в свете учения об условных рефлексах. Конфер., посв. вопр. психоген., психотерап. и психогиг., Тез. докл., 1946, стр. 13—14.
- Гершунин Г. В., Н. Ю. Алексеенко, А. А. Арапова, Ю. А. Клаас, А. М. Марусева, Г. А. Образцова и А. П. Соловьёва. Нарушения деятельности органов чувств и некоторых других нервных функций при «воздушной» контузии. Военно-мед. сб., вып. 2, 1945, стр. 98—192.
- Гиляровский В. А. И. П. Павлов и психиатрия. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 107—110.
- Гиляровский В. А. К клинике и психопатологии длительного наркоза. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 88—97.
- Гиляровский В. А. Основные моменты в проблеме галлюцинаций в патофизиологическом освещении. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 41—42.

- Гиляровский В. А. Основные моменты в проблеме галлюцинаций в патофизиологическом освещении. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 190—195.
- Гиляровский В. А. Пути проникновения достижений физиологии в психиатрию. Невропатол. и психиатр., т. XVII, № 2, 1948, стр. 3—12.
- Головина В. П. Об изменениях корковой динамики при инволюционных психозах. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 25—26.
- Головина В. П. Попытка понять образование бреда депрессивно-психической больной через механизм ультрапародоксальной фазы. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 21—22.
- Давиденков С. И. Расстройства речи военного времени и их патофизиологическая сущность. Вопр. воен. невропатолог., I, 1944, стр. 57—63.
- Давиденков С. Что дало клинике первых болезней учение академика И. П. Павлова. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 42—43.
- Давиденков С. И. Эволюционно-генетические проблемы в невропатологии. С предисловием акад. Л. А. Орбели. Л., 1947, 381 стр.
- Джагаров М. А. и В. К. Балабанова. Случай микроцефалии. Тр. I Моск. психиатр. больницы, вып. 1, 1938, стр. 215—248.
- Долин А. О., И. И. Зборовская, С. И. Розинков, М. Н. Спраинская и Ш. М. Замаховер. Экспериментально-лабораторное и клиническое изучение сотрясений и контузий головного мозга и их лечение на физиологических основаниях. Совещ. по научно-практич. вопр. Сан. упр. Ленинградского фронта и Ленинградского филиала ВИЭМ, Тез. докл., 1942, стр. 30—33.
- Журикова Н. А. Изменение корковой динамики у шизофреника в гипогликемическом состоянии при проведении инсулин-шоковой терапии. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 33—34.
- Иванов-Смоленский А. Г. Длительный наркоз при шизофрении и его патофизиологические основания. Арх. биолог. наук, т. LII, вып. 2, 1938, стр. 80—105.
- Иванов-Смоленский А. Г. Наркотическая терапия шизофрении. Длительный наркоз при шизофрении, 1940, стр. 5—45.
- Иванов-Смоленский А. Г. Несколько сопоставлений между инсулиновой терапией и длительным наркозом при шизофрении. Сов. психиатролог., № 2, 1939, стр. 16—30.
- Иванов-Смоленский А. Г. О взаимодействии между первой и второй сигнальными системами мозговой коры в норме и в патологии. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 153.
- Иванов-Смоленский А. Г. О значении И. П. Павлова для психиатрии. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 106—107.
- Иванов-Смоленский А. Г. О нарушениях первичной деятельности контузионно-коммюнионного происхождения. Военно-мед. сб., вып. 2, 1945, стр. 193—198.
- Иванов-Смоленский А. Г. О нарушениях первичной деятельности контузионно-коммюнионного происхождения в патофизиологическом аспекте. Воен. мед. в Вел. Отеч. войне, вып. III, М., 1946, стр. 161—167.
- Иванов-Смоленский А. Г. О патогенезе эпилепсии с точки зрения патофизиологии головного мозга. Пробл. клин. и эксп. невропатолог. и психиатр., 1936, стр. 85—91.
- Иванов-Смоленский А. Г. Об изменениях замыкательной функции мозговой коры при общих неврозах и психозах. Сов. невропсихиатр., т. VI, 1941, стр. 124—129.

- Иванов-Смоленский А. Г. Опыт комбинированной терапии шизофрении. Тр. Центральн. психоневр. инст., т. XI, 1939, стр. 403—408.
- Иванов-Смоленский А. Г. Опыт лечения шизофрении длительным сном. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 64—68.
- Иванов-Смоленский А. Г. Патофизиологические исследования высшей первичной деятельности в психиатрической клинике. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 70—79.
- Иванов-Смоленский А. Г. Пути развития патологии высшей первичной деятельности. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 43—44.
- Иванов-Смоленский А. Г. Учение И. П. Павлова об охранительном торможении и длительный наркоз при шизофрении. Тр. II Всесоюз. съезда невропатолог. и психиатр., вып. II, 1937, стр. 596—600.
- Иванов-Смоленский А. Г. Учение о высшей первичной деятельности и первично-психиатрическая клиника. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 41—42.
- Иванов-Смоленский А. Г. Экспериментально-клинические исследования охранительного торможения. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 59—62.
- Иванова О. И. Сочная терапия фантомных болей. Невропатолог. и психиатр., т. XVI, вып. 4, 1947, стр. 24—26.
- Каминский С. Д. и А. Б. Резников. Лечебная роль торможения при центральных болях. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 35—36.
- Каминский С. Д. и А. Б. Резников. Лечебная роль торможения при центральных болях. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти И. П. Павлова, 1948, стр. 161—166.
- Кауфман О. П. Восстановление речевого процесса при моторной афазии. Уч. зап. МГУ, вып. 111, 1947, стр. 126—130.
- Коган В. М. Восстановление смысловой стороны речи при афазии. Уч. зап. МГУ, вып. 111, 1947, стр. 131—133.
- Колодная А. Я. Синдромы пространственных нарушений при черепно-мозговых ранениях. Уч. зап. МГУ, вып. 111, 1947, стр. 144—149.
- Коробкова Э. А. Восстановительная работа в амнестической стадии афазии. Уч. зап. МГУ, вып. 111, 1947, стр. 134—137.
- Короткии И. И. О некоторых воздействиях, способствующих проявлению субсensорных условных рефлексов на звуковые раздражения. Докл. АН СССР, т. LVII, № 5, 1947, стр. 529—531.
- Крышова Н. А. Учение акад. И. П. Павлова в клинико органических первых болезнях. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 35—36.
- Крышова Н. А. Учение И. П. Павлова в клинико органических первых заболеваний. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти И. П. Павлова, 1948, стр. 272—274.
- Купалов П. С. Условные невротические рефлексы. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 3—14.
- Ландкоф Б. Л. Безусловные и условные сосудистые рефлексы у шизофреников. Тр. Центральн. психоневр. инст., т. 10, 1938, стр. 37—63.
- Ландкоф Б. Л. и А. А. Шифрина. К вопросу о состоянии плетизмографической кривой у шизофреников. Тр. Центральн. психоневр. инст., т. 10, 1938, стр. 26—36.
- Лебединский М. С. Динамика действия шизофреников. Рефер. и-и. работ за 1946 г., Клинические науки, вып. 4, М., 1948, стр. 55—57.
- Левин С. Л. Функциональное выключение анализаторов и условные рефлексы. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 105—118.
- Ленц А. К. Психозы военного времени. Тр. научн.-сессии ВММА, 15—20 дек. 1945 г.; Докл. и рефер., 1947, стр. 225—227.

- Лерман И. И. К постановке вопроса о патофизиологии состояния возбуждения у психически больных и борьбе с ними. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XXIII (71), 1947, стр. 415—416.
- Лоцман Л. А. К вопросу о клинике и патофизиологии синдрома ирреальности. Невролог. и генетика, вып. 1, 1936, стр. 133—141.
- Лурия А. Р. Принципы изучения травматических афазий и их восстановительной терапии. Уч. зан. МГУ, вып. 111, 1947, стр. 116—119.
- Майоров Ф. П. О корковых фиксациях при травмах военного времени. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 43—44.
- Майоров Ф. П. Об истерии у сильного типа первой системы (по материалам военной травмы). Конфер., посв. вопр. психогенеза, психотерап. и психогиги., тез. докл., 1946, стр. 15—17.
- Майоров Ф. П. и М. И. Сандомирский. Переходные состояния и типы первой системы. Невронатолог. и психиатр., т. VI, вып. 5, 1937, стр. 77—88.
- Майоров Ф. П. и М. М. Суслова. Гипнотические опыты с внушенными возрастами. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 76—77.
- Медведовский М. С. и И. М. Невский. К вопросу о влиянии коры больших полушарий головного мозга на вестибулярную функцию. Вопр. физиолог. и патолог. верхи. дыхат. путей и уха, 1940, стр. 111—128.
- Миролюбов И. Г. О нарушениях во взаимодействии между первой и второй сигнальными системами мозговой коры у больных с закрытыми травмами головного мозга. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 153—154.
- Мищенко М. Н. О соотношении между физической силой раздражителя и величиной реакции у человека. Тр. Центральн. психоневр. инст., т. 10, стр. 64—90.
- Мищенко М. Н. и А. С. Позианский. О соотношении между физической силой раздражителя и характером реакции при шизофрении. Тр. Центральн. психоневр. инст., т. 10, 1938, стр. 91—103.
- Нарбутович И. О. Исследование некоторых простых безусловных рефлексов при шизофрении. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 70—71.
- Нарбутович И. О. О некоторых особенностях сна у эпилептиков. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 77—79.
- Наумова В. В. Особенности действия некоторых снотворных на шизофреников. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XXIII (71), 1947, стр. 375—379.
- Омороков Л. И. О рефлекторной деятельности в свете онтогенеза и филогенеза. Сб. тр. клин. перви. бол. Казанская мед. инст., 1948, стр. 3—16.
- Омороков Л. И. Расстройства речи при эпилептических припадках и значение этих расстройств для понимания генезиса эпилепсии. Пробл. клин. и эксп. невропатолог. и психиатр., 1936, стр. 93—100.
- Осипов В. П. Значение учения И. П. Павлова для психиатрии. Тр. ВМА, т. XVII, 1938, стр. 19—24.
- Павлов Б. В. Нарушения чтения и письма при проникающих черепно-мозговых травмах военного времени и динамика их восстановления. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 376—378.
- Перельман А. А. О стимулирующем действии кофеина при тормозных формах шизофрении. Невронатолог. и психиатр., т. IX, вып. 9, 1940, стр. 48—52.
- Платонов К. И. Материалы к вопросу о значении гипноидных faz

- коры мозга в генезе и терапии невротических состояний. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XXIII (71), 1947, стр. 417—422.
- Поворинский Ю. А. Влияние эмоциональных состояний на сосудодвигательные реакции. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 25—26.
- Поворинский Ю. А. Об условиях гипогликемических реакциях в процессе применения инсулина-шоковой терапии при шизофрении. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 67.
- Поворинский Ю. А. Экспериментальное исследование корковой динамики при постконтузиональных и истерических расстройствах. Военно-мед. сб., вып. 3, 1946, стр. 95—109.
- Поворинский Ю. А. и И. И. Трауготт. О некоторых особенностях кортикальной динамики в гипнотическом сне. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 2, 1936, стр. 5—21.
- Поворинский Ю. А. и В. К. Фадеева. Экспериментальные исследования корковой динамики при истерии. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 51—52.
- Поворинский Ю. А. и П. Я. Японцев. Лечение шизофрении инсулином и попытка патофизиологического обоснования его. Арх. биолог. наук, т. LVIII, вып. 2, 1940, стр. 50—57.
- Позианский А. С. Влияние кофеина на галлюцинации. Сов. психоневролог., № 7, 1936, стр. 18—22.
- Позианский А. С. Наблюдения над действием смеси брома и кофеина на психически больных. Тр. Центральн. психоневр. инст., т. 10, 1938, стр. 204—208.
- Позианский А. С. и В. В. Наумова. О влиянии брома на кататоническое состояние. Сов. психоневролог., № 2, 1938, стр. 93—99.
- Попов Е. А. Актуальные проблемы неврозов военного времени. Лечение раненых и больных в эвакогосп. ВЦСПС по Узбекистану, вып. 1, 1945, стр. 80—88.
- Попов Е. А. Галлюцинация и торможение. Сов. психоневролог., № 7, 1936, стр. 5—13.
- Попов Е. А. Материалы к клинике и патогенезу галлюцинаций. Харьков, 1941, 270 стр.
- Попов Е. А. Материалы к патофизиологии шизофрении (особенно ее кататонической формы). Пробл. совр. психиатр., 1948, стр. 106—112.
- Попов Е. А. О некоторых условиях образования павловских связей. Сов. психоневролог., № 4, 1940, стр. 133—138.
- Попов Е. А. и Т. Е. Любarksая. Своеобразный случай зрительных галлюцинаций и влияние на них различных воздействий. Сов. психоневролог., № 7, 1936, стр. 98—100.
- Попов И. А. Об остром случае невроза павловской связности и его физиологическом механизме и излечении бромом по И. П. Павлову. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 1, 1936, стр. 5—12.
- Протопопов В. П. Патофизиологические особенности в деятельности центральной нервной системы при шизофрении. Тр. Центральн. психоневр. инст., вып. 10, 1938, стр. 14—25.
- Протопопов В. П. Принцип и методы охранительной терапии. Тр. Центральн. психоневр. инст., т. 10, 1938, стр. 104—114.
- Пэн Р. М. и М. А. Джагаров. Образование условных связей в гипнотическом сне. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 77—88.
- Розников А. Б. и С. Д. Каминский. Лечебная роль торможения при доминантных болях. Невронатолог. и психиатр., т. XV, вып. 5, 1946, стр. 70—71.
- Розников С. И. и П. М. Черномордик. Дальнейшие материалы о значении коркового динамического стереотипа в безусловных реакциях организма на химические агенты. К вопросу о роли нервной

- установки и эффективности лекарственной терапии. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, с. 72—73.
- Рихтер Г. Э. Лечение шизофрении длительным наркотическим сном. Арх. биол. наук, т. XLVII, вып. 2, 1937, стр. 25—44.
- Рогов А. А. и Л. Г. Квасная. Изменение сосудистых реакций при дистрофиях. Тр. ВММА, т. IV, ч. 1, 1944, стр. 34—46.
- Розенталь И. С. и Н. В. Шубин. Опыт исследования условно-рефлекторной деятельности у первых больных. Сообщ. 1. О высшей первой деятельности у первых больных при травматической эпилепсии. Тр. Томск. унив., т. 97, 1946, стр. 221—238.
- Рушкевич Е. А. К вопросу о теплорегуляции у шизофреников. Пробл. патофизиол. и терапии шизофрении, вып. 2, 1947, стр. 179—190.
- Сайдомирский М. И. К анализу симптомообразования различных форм неврастении. Дисс. на степ. канд. мед. наук. Л., 1939, стр. 78.
- Сегаль Ю. Е. Клиника и патофизиологическая структура раневого ипохондрического синдрома. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 35—36.
- Середина М. И. О некоторых нарушениях высшей и вегетативной первой деятельности при истерическом (реактивном) неврозе. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биол. наук, вып. 1, 1947, стр. 154—155.
- Середина М. И. Экспериментальное исследование замыкающей функции мозговой коры при прогрессивном параличе. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биол. наук, вып. 1, 1947, стр. 81—82.
- Серейский М. Я. Лечение шизофрении длительным сном. Сов. медицина, № 5, 1937, стр. 13—15.
- Серейский М. Я. и Э. С. Фельдман. Применение длительного наркоза в психиатрии. Сообщ. 1. Невропатолог., психиатр., психогиг., т. V, вып. 5, 1936, стр. 713—734.
- Серейский М. Я. и Э. С. Фельдман. Применение длительного наркоза в психиатрии. Сообщ. 4. Тр. Инст. им. Ганнушкина, вып. 1, 1936, стр. 263—276.
- Синкевич З. Л. Выработка условного растормаживания у здоровых и шизофреников. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 60—61.
- Сосуцирова Е. М. Апраксия, как нарушение функций второй сигнальной системы при проникающих черепно-мозговых травмах военного времени. Рефер. работ учрежд. Отд. биол. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 378—379.
- Стрельчук И. В. Опыт лечения хронического алкоголизма путем выработки рвотной условной реакции при помощи апоморфина и эметина. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биол. наук, вып. 1, 1947, стр. 155—156.
- Строганов В. В. Динамика нарушений и восстановления функций второй сигнальной системы при проникающих черепно-мозговых травмах коры головного мозга. Рефер. работ учрежд. Отд. биол. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 375—376.
- Строкина Т. В. Об условной гипогликемии и условной гипотермии. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. XX, вып. 1—2, 1945, стр. 34—37.
- Строкина Т. В. Об условных реакциях, полученных при помощи больших доз инсулина. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 80—81.
- Суслова М. М. Исследование работоспособности больших полушарий в сомнамбулической фазе гипноза. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 94—95.

- Суслова М. М. Экспериментальное исследование динамики гипнотического сна у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 2, 1940, стр. 144—150.
- Татаренко Н. П. К патофизиологическому обоснованию психопатологии шизофренических состояний. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XXIII (71), 1947, стр. 366—374.
- Татаренко Н. П. Опыт анализа шизоидных реактивных психозов. Сов. психоневролог., № 3, 1940, стр. 100—107.
- Телешанская М. Э. О применении гексонала при зафиксировавшихся невротических состояниях. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XXIII (71), 1947, стр. 430—435.
- Фаддеева В. К. О терапевтическом и физиологическом действии фенамина (бензодиурсульфата). Фармаколог. и токсиколог., № 2, 1946, стр. 9—16.
- Фаддеева В. К. Об изменениях высшей нервной и вегетативной деятельности при депрессивных состояниях. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 92—94.
- Фаддеева В. К. Опыт экспериментального исследования кортикальной динамики в маниакальной и депрессивной фазе циркулярного психоза. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биол. наук, вып. 1, 1947, стр. 80—81.
- Федоров В. К. Основные физиологические механизмы посткоммационной глухоты. Тр. ВММА, т. III, ч. 1, 1944, стр. 106—114.
- Федоров В. К. Последовательность нарушения высших нервных функций. Тезисы к диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Киров, 1942, 8 стр. (Медико-Санит. упр. ВМФ, Военно-морская медицинская академия, серия 1, вып. 3).
- Федоров В. К. Условные рефлексы и психиатрия. Наука и жизнь, № 2, 1941, стр. 5—9.
- Федоров В. К. Функциональные нервные нарушения после коммозий и контузии головного мозга. Тез. докл. на VII Сев.-Кавк. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог., 1945, стр. 72—74.
- Чистович А. С. Материалы к физиологическому анализу электротока. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 105—106.
- Чистович А. С. О механизмах бредообразования на основе патофизиологического изучения психоза. Тр. Инст. усоверш. врачей и Мед. инст. в Новосибирске, т. X, 1939, стр. 98—102.
- Чистович А. С. О неврозах сердца. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XV, 1939, стр. 85—94.
- Чистович А. С. О новых путях изучения и лечения психозов. О новом в мед., 1940, стр. 56—66.
- Чистович А. С. О патофизиологии и патогенезе некоторых форм бреда. (Клинико-экспериментальное исследование речевой деятельности при различных видах бредовых психозов). Дисс. на соиск. докт. мед. наук. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и степ. докт. мед. наук. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XIV, Новосибирск, 1939, 170 стр.
- Чистович А. С. О своеобразной форме дистрофических психозов. (К вопросу о значении хронических интероцептивных раздражений). Объедин. сб. работ кафедр первич. бол. и психиатр., кн. 2, 1945, стр. 210—226.
- Чистович А. С. Об одержимости, порче и других видах «архаического» бреда. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XXIV, 1945, стр. 234—236.
- Чучмарева Н. И. К вопросу о состоянии условного тормоза у шизофреников. Пробл. патофизиол. и терапии шизофрении, вып. 2, 1947, стр. 191—201.

- Шевалева Е. И. О некоторых сдвигах в высшей первичной деятельности шизофреников под влиянием инсулиновой терапии. Невропатол. и психиатр., т. IX, вып. 7—8, 1940, стр. 60—65.
- Шрайбер Я. Л. К вопросу о патодинамике фобий пространства. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 86.
- Эдельштейн А. Учение И. П. Павлова в невропатологии и психиатрии. Невропатол. и психиатр., т. XVII, № 2, 1948, стр. 70—73.
- Элькин Д. Г. Восприятие времени. Иссл. по психолог. восприятия, 1948, стр. 307—341.
- Эпштейн А. Л. Проблемы сна в теории и клинике психозов. Ивановск. мед. инст., 3-й сб. научн. тр., 1940, стр. 297—308.
- Иковцева Е. А. Двигательная хронаксия в связи с условными реакциями при алиментарной дистрофии. Тр. Ленингр. филиала ВИЭМ, 1946, стр. 29—39.
- Японцев П. Я. Образование положительных и тормозных условных связей при прогрессивном параличе. Арх. биолог. наук, т. LIII, вып. 2—3, 1939, стр. 9—22.
- Японцев П. Я. Опыт нейродинамического объяснения некоторых неврологических расстройств при различных формах активной терапии шизофрении. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 80—81.

ЗАВИСИМОСТЬ ВЕЛИЧИНЫ УСЛОВНОГО РЕФЛЕКСА ОТ СВОЙСТВ РАЗДРАЖИТЕЛЯ

- Артемьев Е. И. Материалы к сравнительной физиологии высшей первичной деятельности. [Сообщ.] II. Зависимость выработки условных рефлексов от относительной силы условного и безусловного раздражителей. Тр. Горьковск. пед. инст., т. XII, 1947, стр. 69—72.
- Бам Л. А. О влиянии бромистого натрия на дифференцировочное торможение у обезьяны в зависимости от силы тормозных раздражителей. Арх. биолог. наук, т. XLVII, вып. 3, 1937, с. 24—51.
- Воробьев А. М. Влияние фона на величину условного рефлекса. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 221—225.
- Гальперин С. И. Влияние брома и промежутков времени между условными раздражителями на величину условных рефлексов. Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. LX, 1947, стр. 195—202.
- Лапин С. И. Извращение нормальных отношений силы условных и безусловных рефлексов и их последствия. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 177—200.
- Линдберг А. А. Маскировка закона зависимости величины условного слюнного рефлекса в результате вмешательства рефлекса на время. I Совещ. биогруппы АН СССР по физиолог. пробл., Тез. докл., 1937, стр. 46—47.
- Ломонос П. И. О суммации условных рефлексов и подпороговых состояниях коркового возбуждения. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 66—67.
- Луков Б. И. Влияние длительности интервалов между применением условных раздражителей на состояние пищевого возбуждения. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 116—120.
- Макарычев А. И. Зависимость величины условного рефлекса от силы раздражителя. Сб. раб. по физиолог. I Моск. мед. инст., 1939, стр. 185—197.
- Макарычев А. И. Зависимость условиорефлекторной деятельности собаки от силы условного раздражителя и количества подкрепления. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 459—464.
- Макарычев А. И. Закон силы в учении И. П. Павлова о высшей первичной деятельности. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 45—47.
- Макарычев А. И. «Закон силы» в учении И. П. Павлова о высшей первичной деятельности. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 199—207.
- Макарычев А. И. «Закон силы» в учении о высшей первичной деятельности под ред. акад. К. М. Быкова, Изд. АМН СССР, М., 1947, 131 стр.

- Мищенко М. Н. О соотношении между физической силой раздражителя и величиной реакции у человека. Тр. Центральны. психоневр. инст., т. 10, 1938, стр. 64—90.
- Мищенко М. Н. и А. С. Познянский. О соотношении между физической силой раздражителя и характером реакции при шизофрении. Тр. Центральны. психоневр. инст., т. 10, 1938, стр. 91—103.
- Немцова О. Л. Суммация условных раздражителей в обстановке активного выбора при усиленном подкреплении одного из раздражителей. VII Всесоюзни. съезд физиолог., биохим., фармаколог. Докл., 1947, стр. 187—189.
- Павлова В. И. Влияние продолжения условного раздражителя во время действия безусловного на размер секреторного эффекта. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 64—70.
- Полянский П. И. О получении произвольных актов движения животного в связи с характером и силой условного раздражителя. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 143—152.
- Трошихин В. А. К вопросу о балансе процессов возбуждения и торможения у собаки возбудимого типа. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 78—79.
- Трошихин В. А. К вопросу о балансе процессов возбуждения и торможения у собаки возбудимого типа. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 150—153.
- Трошихин В. А. К вопросу о влиянии количества безусловного подкрепления на точность дифференцирования и на запаздывающий рефлекс. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 78—79.
- Трошихин В. А. О влиянии количества безусловного подкрепления на запаздывающий рефлекс. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 118—123.
- Трошихина З. В. Зависимость дифференцировочного торможения от физической силы раздражителя. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 90—91.
- Трошихина З. В. К вопросу о влиянии разрушения дифференцировки на парный положительный раздражитель. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 79—81.
- Федоров В. К. Динамика действия условных раздражителей на кору больших полушарий головного мозга. Тез. докл. на VII Сев.-Кавк. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог., 1945, стр. 74—76.
- Федоров В. К. Зависимость величины кислотных условных рефлексов от количества раствора соляной кислоты. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 76—82.
- Федоров В. К. О зависимости интенсивности реакции раздражаемой корковой клетки от длительности отдыха между моментами ее деятельности состояния. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 9—20.
- Фуголь О. М. К анализу торможения, развивающегося в течение опыта с условными рефлексами. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 1—2, 1940, стр. 55—58.

ИНДУКЦИЯ НЕРВНЫХ ПРОЦЕССОВ

- Блох Л. С. Возрастные особенности отрицательной индукции в коре головного мозга ребенка. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 139—153.
- Короткин И. И. Дальнейшие материалы о физиологическом механизме последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 5, 1940, стр. 411—420.
- Короткин И. И. О динамике индукционных отношений в коре головного мозга при возникновении звуковой иллюзии на частоту ритма. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 5, 1940, стр. 421—430.
- Короткин И. И. О физиологических условиях исчезания и восстановления последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 1, 1940, стр. 58—72.
- Короткин И. И. О физиологическом механизме последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 1, 1940, стр. 43—57.
- Линдберг А. А. Внешнее торможение или отрицательная индукция в коре больших полушарий головного мозга. Природа, № 4, 1936, стр. 40—44.
- Линдберг А. А. Нарушение индукционных отношений между положительным и тормозным рефлексами и последствие этого у собаки возбудимого типа. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 6, 1936, стр. 955—965.
- Строганов В. В. Взаимная индукция и напряжение первых процессов в коре больших полушарий головного мозга собак в связи с вопросом об основных типах высшей первой деятельности. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 92—94.
- Строганов В. В. О глубине гипнотического сонного торможения в паузах при длительном применении многочленного стереотипа. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 79—80.
- Строганов В. В. О глубине гипнотического торможения в паузах при длительном применении многочленного стереотипа. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 153—159.
- Строганов В. В. О глубине гипнотического торможения в паузах при длительном применении многочленного стереотипа у собак разного типа первичной системы. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 317—318.
- Федоров В. [К.] Индукционные отношения между пищевым и оборонительным центрами. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 3, 1936, стр. 9—13.
- Яковлева В. В. Торможение коры больших полушарий при осуществлении безусловного пищевого рефлекса. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 6, 1940, стр. 419—420.
- Яковлева В. В. Торможение коры больших полушарий при осуществлении безусловного пищевого рефлекса. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 94.

ИРРАДИАЦИЯ И КОНЦЕНТРАЦИЯ НЕРВНЫХ ПРОЦЕССОВ

- Айрапетьянц Э. и С. Пышниа. Интероцептивные условные связи. Движение процессов торможения в коре больших полушарий, вызванных интероцептивными импульсами. Докл. АН СССР, т. XXX № 6, 1941, стр. 536—539.
- Андреев Л. А. и А. Ф. Мутли. Иррадиация и концентрация в звуковом анализаторе. IV Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 17.
- Андреев Л. А. и А. Ф. Мутли. Механизм первоначального обобщения в звуковом анализаторе. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 94—104.
- Долин А. О. Оптимальная подвижность корковых процессов как физиологическая предносылка для проявления высших форм поведения животных. Сообщ. 1. Специализированное обобщение условных рефлексов как явление нервного синтеза. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 17—20.
- Лайни С. Н. Скорость нарастания условного раздражения как фактор возбуждения. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 227—234.
- Павлова В. И. Гипнотическое состояние, локализованное в пределах одного анализатора. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 74—75.
- Снякин П. Г. О генерализации в кожном анализаторе. Матер. по физиолог. рецепторов, 1948, стр. 111—130.
- Трошникова З. В. Зависимость дифференцировочного торможения от физической силы раздражителя. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 90—91.
- Федоров В. К. Иррадиация очень сильного раздражения в больших полушариях головного мозга. Тр. Физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 83—91.
- Федоров В. К. и В. В. Яковлева. К анализу физиологического механизма экспериментальных неврозов. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 81—82.
- Яковлева Е. А. О концентрации и иррадиации процессов возбуждения и торможения в коре головного мозга. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 105—107.

КОРА ГОЛОВНОГО МОЗГА И ОСНОВНЫЕ ЖИЗНЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

(См. также: Внутренний анализатор, Интероцептивные условные рефлексы, Патология высшей нервной деятельности человека, Условные рефлексы на автоматический раздражитель, Эндокринные факторы и условные рефлексы)

- Айрапетьянц Э. Ш. Высшая нервная деятельность и интероцепция. Вестн. ЛГУ, № 4—5, 1946, стр. 108—118.
- Айрапетьянц Э. Ш. Интероцептивная сигнализация. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 251—252.
- Айрапетьянц Э. Ш. Роль рецепторов внутренних органов в формировании высшей нервной деятельности. Уч. зап. ЛГУ, № 59, 1940, стр. 40—79.
- Быков К. М. К вопросу о влиянии коры мозга на деятельность внутренних органов и тканей (итоги и перспективы). Арх. биолог. наук, т. XLVIII, вып. 1—2, 1937, стр. 278—289.
- Быков К. М. Кора головного мозга и внутренние органы. Киров, 1942, 382 стр.
- Быков К. М. Кора головного мозга и внутренние органы. Изд. 2, Медгиз, М.—Л., 1944, 286 стр.
- Быков К. М. Кора головного мозга и внутренние органы. Изд. 2, Медгиз, М.—Л., 1947, 284 стр.
- Быков К. М. Кора головного мозга и деятельность внутренних органов. Пробл. теорет. и практ. мед., сб. 7, 1938, стр. 39—51.
- Быков К. М. Кора мозга и внутренние органы. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 2, 1939, стр. 3—21.
- Быков К. М. Кортикальная регуляция деятельности внутренних органов в свете категории времени. Тр. Юбил. научн. сессии ЛГУ, 1946, стр. 37—51.
- Быков К. М. Кортикальная регуляция работы внутренних органов. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 50—59.
- Быков К. М. Новые пути в изучении деятельности внутренних органов. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 1, 1946, стр. 14—27.
- Быков К. М. Об условиях экстрацентрических и интероцептивных рефлексах. Клини. мед., т. XXVI, вып. 7, 1948, стр. 6—9.
- Гальперин С. И. Новые данные о чувствительности внутренних органов. Сов. врач. журн., № 15, 1936, стлб. 1123—1128.
- Гальперин С. И. Проблема чувствительности внутренних органов. Арх. биолог. наук, т. L, вып. 1—2, 1938, стр. 66—92.
- Гальперин С. И. Условные рефлексы и внутренние органы. Под знам. марксизма, № 8, 1939, стр. 152—157.

- Соколов А. Д. Кортикальная интеграция в деятельности внутренних органов. VI Совещ. по физиологии, пробл., Тез. докл., 1946, стр. 62—63.
- Соколов А. Д. С кортикальной регуляцией тепла и газообмена в животных организмах. VI Совещ. по физиологии, биохим. и фармакологии, 1947, стр. 491—492. Автор: А. Д. Соколов, Р. П. Ольянская, С. Н. Шербакова, М. Г. Шабанова, Р. И. Бузевская, Е. С. Жилья.
- Успенский И. А. Деятельность коры головного мозга и работа внутренних органов. Сб. докл. на Юбил. сессии Горьковск. мед. инст., 1941, стр. 107—110.
- Успенский И. А. О взаимоотношениях между функциональными состояниями мозговой коры и работой внутренних органов. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 39—41.
- Успенский И. А. О взаимоотношениях между функциональными состояниями мозговой коры и работой внутренних органов. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 207—215.
- Успенский И. А. Члены нервной деятельности и их роль во взаимоотношениях между функциональными состояниями коры головного мозга и работой внутренних органов. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 61—64.
- Успенский И. А. Проблема взаимоотношений между деятельностью коры больших полушарий и работой внутренних органов. VI Совещ. по физиологии, биохим. и фармаколог., 1957, стр. 730—736. Автор: И. А. Успенский, С. М. Рыбак, В. И. Введенский, М. Г. Шумахер, С. Н. Шабанова.
- Фрикель И. Ш. Конференции по проблемам психосоматики. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. XXV, вып. 5, 1943, стр. 399—400.

ВЛИЯНИЕ РАЗДРАЖЕНИЯ ИНТЕРОРЕЦЕПТОРОВ НА ВЫМЫШЛЬНУЮ НЕРВНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Галактиров С. Ш. Значение интэрорецепции (чувствительности внутренних органов) в регуляторной роли высших отделов нервной системы. Докл. на стеч. докл. мед. наук. Л., 1936, 84 стр. (Тр. I ЛМИ им. акад. Н. Н. Блохина).
- Галактиров С. Ш. и Г. Н. Прибылкова. Значение афферентных импульсов в регуляторной роли коры больших полушарий. Сообщ. 2. Влияние афферентных импульсов с пищеварительного тракта на вымысловую деятельность. Сыкт. иссл. нервно-гумор. спир. Сб. III, вып. 1947, стр. 47—50.
- Галактиров С. Ш. Об изменении функции слюнных желез при рефлексах с пищеварением. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 1, 1958, стр. 31—40.
- Курдюкова И. Н. Значение природы «механической» секреции желудка. Докл. биол. наук. т. XLV, вып. 3, 1959, стр. 74—88.
- Курдюкова И. Н. Значение афферентных импульсов пищеварительного тракта для отчиние пищевых процессов. Физиолог. журн. СССР, т. XLV, вып. 1, 1959, стр. 885—905.
- Шапкин А. М. Материалы о влиянии высклеродентальных инсультов, возникших из желчевыводящих и мочевыводящих путях, на вымысловую деятельность. Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. IX, 1947, стр. 79—90.
- Шапкин А. М. Материалы о влиянии интэрорецептивных раздражителей (пищеварительный пузырь, мочевой пузырь) на вымысловую деятельность. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1947, стр. 59—60.

ВНУТРЕННЯЯ СЕКРЕЦИЯ

- Балакшина В. Л. О механизме условиорефлекторной деятельности почек. Дисс. на степ. канд. биолог. наук. Тр. Физиолог. инст. ЛГУ, № 17, 1936, стр. 61—97.
- Ольянская Р. П. К вопросу об участии надпочечников в кортикалльной регуляции основного обмена. Тр. Научн. сессии, посв. пам. Павлова, 1942, стр. 46—47.
- Ольянская Р. П. О путях передачи влияний с коры головного мозга на окислительные процессы в организме. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 59—60.
- Ольянская Р. П. Участие гипофиза в кортикалльной регуляции основного обмена. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 60—61.
- Успенский М. А., М. Г. Шмурлевич, С. Л. Балакин, Л. С. Гравчева. Деятельность коры головного мозга и работа внутренних органов. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 91—92.

ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Почки. Мочеотделение. Потоотделение

- Асретян Э. О влиянии блуждающего нерва на функцию почек. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 4, 1940, стр. 255—258.
- Балакшина В. Л. О механизме условиорефлекторной деятельности почек. Дисс. на степ. канд. биолог. наук. Тр. Физиолог. инст. ЛГУ, № 17, 1936, стр. 61—97.
- Богатырева В. Т. и И. Н. Журавлев. К вопросу о механизме условиорефлекторного диуреза. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 8—9.
- Борщевская Е. А. О физиологических механизмах жажды. Сообщ. 1. Наблюдения в хроническом эксперименте на собаках. Матер. по споц. физиолог., 1945, стр. 168—179.
- Данилов Н. В. и А. Ю. Юусов. Условиорефлекторная регуляция теплоотдачи у детей и взрослых. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 266—271.
- Дрягин К. А. Влияние коры больших полушарий головного мозга на количество и на состав мочи. Тр. Казанск. мед. инст., вып. I—II, 1939, стр. 3—110.
- Дрягин К. А. Влияние коры больших полушарий головного мозга на количество и на состав мочи. Сообщ. 1. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 1, 1940, стр. 44—48.
- Дрягин К. А. Влияние коры больших полушарий головного мозга на количество и на состав мочи. Сообщ. 2. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 2—3, 1940, стр. 124—128.
- Капитович И. Н. О выработке условных рефлексов на деятельность почек у детей. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXIV, вып. 2, 1947, стр. 109—113.
- Комендантова А. Я. Роль премоторной зоны в регуляторной функции коры головного мозга. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 44.
- Росшепкин С. П., З. П. Соколова, М. С. Трапезникова. Об условиорефлекторной альбуминурии. Тр. Астраханск. мед. инст., т. V, 1937, стр. 45—55.

- Росщепкин С. П., З. П. Соколова, М. С. Трапезникова. Об условиорефлекторной альбуминурии. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 6, 1937, стр. 710—713.
- Стрельцов В. В. и В. М. Тарасенко. Условиорефлекторные изменения в функции почек у людей при «подъемах» в барокамере. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. XIV, вып. 5—6, 1942, стр. 53—54.
- Юнусов А. Новое о потоотделении. Соц. наука и техн., № 9, 1936, стр. 125.
- Юнусов А. Ю. Условиорефлекторное потоотделение у человека. Бюлл. Узбекск. инст. эксп. мед., № 14, 1939, стр. 35—39.
- Юнусов А. Ю. Условиорефлекторное потоотделение у человека. Тр. Узбекск. инст. эксп. мед., т. V, 1939, стр. 90—94.
- Юнусов А. Условиорефлекторное потоотделение у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 3, 1937, стр. 381—384.

ИММУНИТЕТ

Шамбуров Д. А. и О. П. Беликова. Роль первой системы в иммунитете. Условное раздражение и условное торможение и лейкоцитоз. Сов. психоневролог., № 2, 1936, стр. 57—63.

КОРТИКО-ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ

- Абкина Р. Л. Первые наблюдения при лечении длительным сном язвенной болезни. Сов. врач. сб., вып. 12, 1948, стр. 21—25.
- Андреев Ф. А. Функциональная церебропатология внутренних заболеваний и терапия их длительным сном (искусственный сон, как метод патофизиологического анализа). Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 37—39.
- Андреев Ф. А. Функциональная церебропатология внутренних заболеваний и терапия их длительным сном. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 166—179.
- Андреев Ф. А. Церебральные факторы соматических (внутренних) заболеваний — длительный сон, как метод патогенетического анализа и терапии. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 3—6.
- Быков К. М. Постановка проблемы психо-соматики. Рефер. и-и. работ за 1946 г., Клин. науки, вып. 2, 1947, стр. 45—46.
- Быков К. М. и И. Т. Курции. Физиологическое обоснование кортико-висцеральной теории патогенеза язвенной болезни. Нов. мед., вып. X, 1948, стр. 1—26.
- Вениери З. А. Психические изменения при патологической беременности. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 6—7.
- Воскресенская А. К. Опыт получения экспериментального кожного рака у собак и роль первой системы в происхождении новообразовательного процесса. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 166—177.
- Гаккель Л. Б. Значение психических травм в развитии гипертонической болезни. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 7—8.
- Гаккель Л. Б. Значение психических травм при эссенциальной ги-

- пертонии. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 85.
- Гаккель Л. Б. Изменение сосудистых реакций при психогенных сердечно-сосудистых заболеваниях. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 29—30.
- Гаккель Л. Б. Невропсихическая конституция гипертоников и влияние психических факторов на развитие гипертонии. Вопр. кардиолог. и гематолог., 1940, стр. 115—120.
- Гориштейн Г. Б. Психогения некоторых висцеральных нарушений в свете учения об условных рефлексах. Конфер., посв. вопр. психогенеза, психотерапии и психогиги., Тез. докл., 1946, стр. 13—14.
- Гиляровский В. А. О взаимоотношении соматического и психического в медицине. Врач. дело, № 8, 1947, стр. 625—632.
- Гиляровский В. А. О взаимоотношении соматического и психического в медицине. Стеногр. публичной лекции, прочит. в Центр. лектории Общ. в Москве. М., 1948, 13 стр. (Всесоюзн. Общ. по распр. полит. и науки, знаний).
- Голант Р. Я. Об экстрацеребральном (висцеропатическом) и экстра-кортикальном генезе некоторых психопатологических синдромов. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 8—10.
- Долин А. О. Динамический корковый стереотип и рефлексы подкоркового отдела центральной первой системы. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 29—31.
- Долин А. О. Роль коры головного мозга в патологических процессах организма. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 48—51.
- Долин А. О. Роль коры головного мозга в патологических процессах организма. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 207—218.
- Долин А. О. Роль центральной первой системы в патогенезе гипертонической болезни. Клин. мед., т. XXIII, № 10—11, 1945, стр. 31—39.
- Долин А. О. Условиорефлекторное воспроизведение и подавление корой больших полушарий головного мозга болезненного состояния организма. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 30—31.
- Долин А. О. Характеристика некоторых особенностей условных патологических рефлексов. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 39—41.
- Долин А. О. и Е. П. Никитченко. Условная корковая связь на состояние дисфункции сердечно-сосудистой системы. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 27—28.
- Каминский С. Д. О роли и значении коры головного мозга в патогенезе боли. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 15—17.
- Канаревская А. А. Условиорефлекторный анафилактический шок. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. XX, вып. 1—2, 1945, стр. 32—34.
- Каифор И. С. О влиянии кортикальных факторов на регуляцию уровня артериального давления. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 13—15.
- Лебединский М. С. Психические изменения в психотерапии при гипертонической болезни. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 19—20.
- Мясников В. Н. Психология отношений и физиология мозга в вопросах психо-соматической медицины. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 21—23.
- Петрова М. К. Влияние различного рода эмоционального возбуждения на высшую нервную деятельность и состояние внутренних органов

- типовидческих различных собак. Юбил. научн. сессия ГИДУВ, Тез. докл., 1945, стр. 5—6.
- Петрова М. К. О роли функционально-ослабленной коры головного мозга в возникновении различных патологических процессов в организме. Отв. ред. акад. Л. А. Орбели. Медгиз, Л., 1946, 94 стр.
- Петрова М. К. и А. К. Воскресенская. Психические травмы и их значение в патологии пищеварительных органов. Вопр. общ. и клин. невропатолог., т. I, вып. 1—3, 1946, стр. 13—26.
- Поворинский Ю. А. Об условных гипогликемических реакциях в процессе применения инсулин-шоковой терапии при шизофрении. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 67.
- Подкопаев Н. А. Физиологический анализ психического компонента при заболеваниях пищеварительного канала. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 26—29.
- Попов Е. А. Патологически прочные условные рефлексы как основа некоторых расстройств внутренних органов. Врач. дело, № 8, 1947, стр. 649—652.
- Рохлий Л. Л. Психогенное и соматогенное в происхождении различных психических нарушений при сердечно-сосудистых заболеваниях. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 33—35.
- Середина М. И. О некоторых нарушениях высшей и вегетативной нервной деятельности при истерическом (реактивном) неврозе. Реф. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 154—155.
- Симсон Т. П. Соотношение соматического и психического на различных этапах возрастного развития. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 36—38.
- Феддер В. Л. и В. М. Чернов. К вопросу об условиорефлекторной гипертензии у собак. I Сессия Моск. общ. физиолог., биохим. и фармакол., Сб. докл., 1941, стр. 255—256.
- Фролов Ю. П. О многообразной роли гладкой легочной мускулатуры в связи с ее патофизиологией. Реф. и-и. работ за 1946 г., Клинические науки, вып. 2, 1947, стр. 31—36.
- Фролов Ю. П. Патофизиология бронхиальной астмы и учение И. П. Павлова о высшей нервной деятельности. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 41—44.
- Чернуцкий М. В. О гипертонической болезни в Ленинграде в 1942—1943 гг. Гипертон. бол., Тр. V Научн. конфер. терапевтов, 1944, стр. 5—15.
- Чернуцкий М. В. Об этиопатогенезе язвенной болезни. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 45.
- Четвериков И. С. К вопросу о роли психического фактора в возникновении нарушений иннервации гладкой мускулатуры. Невропатолог. и психиатр., т. XV, вып. 3, 1946, стр. 25—27.
- Чистович А. С. О неврозах сердца. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XV, 1939, стр. 85—94.
- Чистович А. С. О своеобразной форме дистрофических психозов. (К вопросу о значении хронических интероцептивных раздражений). Объедин. сб. работ кафедр нерви. бол. и психиатр., кн. 2, 1945, стр. 210—226.
- Шаверин В. М. Влияние учения И. П. Павлова на клинику. Матер. к ист. ВИЭМ, т. I, 1941, стр. 134—142.
- Вогралик В. Г. О роли первично-трофического компонента в регуляции картины крови. Тр. Томск. мед. инст., вып. 1 (4), 1937, стр. 1—68.
- Вогралик В. Г. Условиорефлекторная реакция крови на обстановку блокирования. (Предварит. сообщ.). Тр. Томск. мед. инст., т. VII, 1938, стр. 319—321.
- Головкова И. Н. О влиянии болевого и условиорефлекторного раздражения на фагоцитарную способность лейкоцитов в организме. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXIV, вып. 4, 1947, стр. 268—270.
- Израэль А. И. Условные реакции со стороны крови и обмена веществ. Тр. Узбекск. инст. эксп. мед., т. V, 1939, стр. 95—98.
- Ксенонфонтова М. И. и М. Н. Слесаренко. Изменения крови при условно-болевом раздражении. Тр. Ереванск. вет.-зоотехн. инст., вып. 7, 1941, стр. 35—39.

КРОВЬ И КРОВООБРАЩЕНИЕ

Кровь

- Вогралик В. Г. О роли первично-трофического компонента в регуляции картины крови. Тр. Томск. мед. инст., вып. 1 (4), 1937, стр. 1—68.
- Вогралик В. Г. Условиорефлекторная реакция крови на обстановку блокирования. (Предварит. сообщ.). Тр. Томск. мед. инст., т. VII, 1938, стр. 319—321.
- Головкова И. Н. О влиянии болевого и условиорефлекторного раздражения на фагоцитарную способность лейкоцитов в организме. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXIV, вып. 4, 1947, стр. 268—270.
- Израэль А. И. Условные реакции со стороны крови и обмена веществ. Тр. Узбекск. инст. эксп. мед., т. V, 1939, стр. 95—98.
- Ксенонфонтова М. И. и М. Н. Слесаренко. Изменения крови при условно-болевом раздражении. Тр. Ереванск. вет.-зоотехн. инст., вып. 7, 1941, стр. 35—39.

Селезенка

- Кельман Х. Б. Влияние коры головного мозга на движения селезенки. Опыт иссл. первично-тумор. связей, [сб.] III, 1937, стр. 7—15.
- Полосухин А. П. Влияние эмоциональных и условиорефлекторных раздражений на объем селезенки в онтогенезе. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. V, вып. 2, 1938, стр. 162—164.

Сердце. Сосуды. Кровяное давление

- Амитип-Шапиро М. Л. Изменения сердечно-сосудистого, секреторного (желудок) и оборонительно-двигательного условных рефлексов при старости. Тез. дисс. на степ. канд. биолог. наук, Ташкент, 1941, 2 стр.
- Аричкин И. И. К сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Тез. докл. на VIII Межкрайевой конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 3—5.
- Аричкин И. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 2. Условные рефлексы на сердце людей. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 49—54.
- Аричкин И. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 3. Условные рефлексы на сердце кроликов. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 55—61.
- Аричкин И. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 4. Условные рефлексы на сердце у голубей. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 63—67.
- Аричкин И. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 5. Безусловные и условные рефлексы на сердце диких водоплавающих птиц (селезения, чирков). Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 69—75.
- Делов В. Е. Влияние коры головного мозга на проводящую систему сердца. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 27—28.
- Делов В. Е. и Е. Г. Петрова. О взаимодействии условных и безусловных влияний на сердечную мышцу (по электрокардиографическим показателям). XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 35—37.

- Долин А. О. и Е. П. Иникитченко. Условная корковая связь на состояние дисфункции сердечно-сосудистой системы. VII Совещ. по пробл. в. н. д., Тез. докл., 1940, стр. 27—28.
- Ефимов В. В. Физиология воображаемой физической работы. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 351—354. Авт.: В. В. Ефимов, А. Д. Жучкова, Н. С. Гришина, А. С. Баракова, С. И. Казимирова, В. Я. Гольтбурт.
- Зубков А. А. и Г. И. Зилов. О значении условиорефлекторной адаптации в происхождении гиперergicических реакций. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 4, 1937, стр. 301—303.
- Котляревский Л. И. Возрастные особенности сердечно-сосудистого условного рефлекса у детей на звуковой раздражитель. Тр. Отд. физиологии и патолог. в. н. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 197—208.
- Котляревский Л. И. О выработке сердечно-сосудистых условных рефлексов у собак в хроническом опыте. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 46.
- Котляревский Л. И. Сердечно-сосудистые условные рефлексы на непосредственный и словесный раздражители. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 2, 1936, стр. 228—240.
- Котляревский Л. И. Условные рефлексы на сердце лягушки. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 49—50.
- Левитин И. И. Условиорефлекторные изменения электрокардиограммы. Сб. тр. Архангельск. мед. инст., вып. 6, 1942, стр. 135.
- Леках А. Б. Влияние коры головного мозга на некоторые вегетативные и рецепторные функции. Научн. конфер., посв. 25-летию Омск. мед. инст., 1945, стр. 22—24.
- Павлов Б. В. и Н. А. Шустин. О взаимоотношении между различными компонентами пищевого условного рефлекса. Сообщ. I. Сердечный компонент пищевых условных рефлексов у собак. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 3, 1948, стр. 305—314.
- Петрова Е. Г. Влияние коры головного мозга на функциональное состояние сердечной мышцы. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 48—49.
- Петрова Е. Г. Кортикальные влияния на деятельность сердечной мышцы. Тез. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биолог. наук. Л., 1946, 3 стр.
- Шопник А. Т. Кортикальный фактор в пресенсорных рефлексах. XII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 82—85.
- Шопник А. Т. Роль коры головного мозга в формировании кожной болевой рецепции. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 55.
- Шопник А. Т. Роль коры головного мозга в экстеро- и интероцептивных условных сосудистых рефлексах. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 29—31.
- Шопник А. Т. и А. А. Рогов. К физиологии температурного анализатора. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 5, 1936, стр. 777—789.
- Рогов А. А. Исследование сосудистых условных рефлексов человека. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 195—197.
- Рогов А. А. Исследование сосудистых условных рефлексов человека. Тр. Научн. сессии ВММА, посв. 30-летию Вел. Окт. соц. рев., 1948, стр. 57—58.
- Рогов А. А. Тактильное раздражение кожи как безусловный раздражитель для сосудистых условных рефлексов. Нейро-гумор. регуляции в деят. органов и тканей, 1941, стр. 155—163.

- Рогов А. А. Тактильное раздражение кожи как безусловный раздражитель для сосудистых условных рефлексов. Научн. работа каф. норм. физиол. ВММА, 1943, стр. 19—20.
- Рогов А. А. и Л. Г. Квасицкая. Изменение сосудистых реакций при дистрофиях. Тр. ВММА, т. IV, ч. 1, 1944, стр. 34—46.
- Самарин Г. А. Об образовании условных рефлексов на введение строфантинина, в связи с вопросом о действии его на сердце через центральную нервную систему. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 64—66.
- Смирнов К. М. Митутный объем сердца собаки и его условиорефлекторная регуляция при мышечной работе. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 6, 1941, стр. 552—554.
- Феддер В. Л. и В. М. Чернов. К вопросу об условиорефлекторной гипертензии у собак. I Сессия Моск. общ. физиолог., биохим. и фармаколог., Сб. докл., 1941, стр. 255—256.

МЫШЕЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Александров И. С. Роль коры головного мозга в теплорегуляции. Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. IX, 1938, стр. 201—213.
- Ворзилова О. В. и М. Н. Юрман. Влияние адекватного раздражения головного мозга на мышцу. Предвар. сообщ. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. I, вып. 1, 1936, стр. 51—52.
- Дмитриев В. Д. Выработка условных рефлексов на изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора у собак. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 3, 1941, стр. 252—254.
- Дмитриев В. Д. Выработка условных рефлексов на изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора. Тр. Инст. мозга, т. XIII, Л., 1940, стр. 153—156.
- Дмитриев В. Д. Выработка условных рефлексов на изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 3, 1948, стр. 315—324.
- Дмитриев В. Д. Изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора и образование условных рефлексов на это изменение. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VIII, вып. 6, 1939, стр. 408—410.
- Дмитриев В. Д. Изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора и образование условных рефлексов на это изменение. Тр. Инст. мозга, т. XII, 1939, стр. 42.
- Ефимов В. В. Физиология воображаемой физической работы. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 351—354. Авт.: Ефимов В. В., А. Д. Жучкова, Н. С. Гришина, А. С. Баракова, С. И. Казимирова, В. Я. Гольтбурт.
- Леках А. Б. Влияние коры головного мозга на некоторые вегетативные и рецепторные функции. Научн. конфер., посв. 25-летию Омск. мед. инст., 1945, с. 22—24.
- Раевский В. С., М. Г. Баджания, Е. И. Костина. Условиорефлекторное изменение моторной хронаксии мышц. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 5, 1941, стр. 486—487.
- Яковлева Е. А. Изменение периферической хронаксии в связи с образованием условных реакций у человека. Арх. биолог. наук, т. LV, вып. 2, 1939, стр. 57—68.
- Яковлева Е. А. Изменение периферической хронаксии под влиянием корковых процессов. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VII, вып. 4, 1939, стр. 293—296.

- Яковлева Е. А. Изменения периферической хронаксии под влиянием условных раздражителей. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 80.
- Яковлева Е. А. О соотношении между величиной периферической хронаксии и состоянием возбудимости пищевого центра при условно-рефлекторной деятельности. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 134—138.
- Яковлева Е. А. Периферическая хронаксия в связи с условио-рефлекторной деятельностью после экстериорации участков коры полушарий у собак. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 121—133.
- Яковлева Е. А. Периферическая хронаксия как характеристика центральных процессов при применении системы условных пищевых раздражителей. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 5, 1940, стр. 431—438.

ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Биохимические процессы

- Бергер Э. Н. Химические факторы первого возбуждения при пищевом рефлексе. Арх. биолог. наук, т. LI, вып. 1—2, 1938, стр. 73—76.
- Васильев М. Ф. Химизм крови и типы первой системы собак. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 14—15.
- Васильев М. Ф. Химизм крови и типы первой системы собак. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 83—87.
- Какушкина Е. А. Нервно-гуморальные факторы поведения животного в онтогенезе. Журн. общ. биолог., т. VII, № 5, 1946, стр. 393—404.
- Какушкина Е. А. Проблема онтогенеза первой деятельности и первично-гуморальных отношений. Усп. совр. биолог., т. XV, вып. 2, 1942, стр. 208—223.
- Кесенфонтова М. И. и М. Н. Слесаренко. Изменения крови при условно-болевом раздражении. Тр. Ереванск. вет.-зоотехн. инст., вып. 7, 1941, стр. 35—39.
- Левин С. Л. и Я. А. Эголинский. О влиянии коры головного мозга на течение энергетических процессов. (Изменения газообмена при вспышкой в гипнозе работе). Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 6, 1936, стр. 979—992.
- Леках А. Б. Влияние коры головного мозга на некоторые вегетативные и рецепторные функции. Научн. конфер., посв. 25-летию Омск. мед. инст., 1945, стр. 22—24.
- Некрасов П. А. Об изменениях газообмена при повторной физической работе. Научн. работа Каф. норм. физиолог. ВММА, 1943, стр. 22.
- Ольянская Р. П. Кора головного мозга и основной обмен. Опыт иссл. первично-гумор. связей, [сб.] III, 1937, стр. 17—30.
- Ольянская Р. П. О путях передачи влияний с коры головного мозга на окислительные процессы в организме. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 59—60.
- Ольянская Р. П. Сложно-рефлекторный механизм специфического динамического действия пищи. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 72—74.
- Ольянская Р. П. Участие гипофиза в кортикальной регуляции основного обмена. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1944, стр. 60—61.

- Прокопенко В. Г. О содержании ацетилхолина в крови при безусловном и условном пищевом возбуждении. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 4, 1941, стр. 326—327.
- Риккель А. В. Влияние коры головного мозга на всасывание углеводов. У Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 72.
- Савченко В. А. К механизму глюкозурии. (Условио-рефлекторная глюкозурия). Механ. патолог. реакций, вып. 7—8, Л., 1945, стр. 194—200.
- Савченко В. А. К механизму действия адреналина. (Условио-рефлекторная гипергликемия). Механ. патолог. реакций, вып. 6, 1943, стр. 91—96.
- Савченко В. А. К механизму действия инсулина и адреналина. (Условио-рефлекторная гипогликемия, глюкозурия и гипергликемия). Экспериментальное исследование. Под ред. и с предисл. проф. В. С. Галкина. Л., 1946, 103 стр.
- Савченко В. А. К механизму действия инсулина. (Условио-рефлекторная гипогликемия). Механ. патолог. реакций, вып. 4, 1942, стр. 49—56.
- Савченко В. А. Условио-рефлекторные гипогликемия, глюкозурия и гипергликемия. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 5, 1940, стр. 293—295.
- Савченко В. А. Условио-рефлекторные гипогликемия, глюкозурия и гипергликемия. Механ. патолог. реакций, вып. 1, 1939, стр. 17—21.
- Савченко Н. С. Условио-рефлекторные сдвиги в энергетическом обмене у животных и человека. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 57—59.
- Седина И. С. К механизму морфиновой гипергликемии. Механ. патолог. реакций, вып. 9—10, 1947, стр. 179—188.
- Слоним А. Д. О натуральных условных рефлексах на газообмен. VII Всесоюзн. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 205—206.
- Слоним А. Д. Условио-рефлекторные изменения обмена при экстериорации больших полушарий головного мозга. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 78—79.
- Слоним А. Д. О центральной регуляции тепла и газообмена в животном организме. VI Всесоюзн. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 411—418. Авт.: А. Д. Слоним, Р. П. Ольянская, О. П. Щербакова, М. Г. Цыбина, Р. Я. Безуевская, Е. С. Жила.
- Строкина Т. В. Об условной гипогликемии и условной гипотермии. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XX, вып. 1—2, 1945, стр. 34—37.
- Фощенко Г. А. и П. М. Боляев. Условио-рефлекторная гипер- и гипогликемия. Тр. Витебск. мед. инст., т. II, 1939, стр. 7—12.

Дыхание

- Баяндиров Б. И. и Е. Хохлов. Об изменении функционального состояния дыхательного центра при удалении обоих полушарий головного мозга у старых и молодых животных. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 1—16.
- Бирюкова З. И. К вопросу о возможности образования условного рефлекса на прямое раздражение мозга. Сообщ. 1. Опыты с механическим раздражением мозга. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 171—180.
- Болховитина Т. М. К физиологии условного дыхательного рефлекса. Тез. докл. на VIII Межкрайней конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 26—27.

- Болховитина Т. М. Условные дыхательные рефлексы взрослых людей. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 101—117.
- Болховитина Т. М. Условные дыхательные рефлексы детей. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 119—123.
- Болховитина Т. М. Условные дыхательные рефлексы собак. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 91—100.
- Болховитина Т. М. Условные дыхательные рефлексы собак при беременности. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 125—133.
- Бритвап Я. М. Одышка как патологический сочетательный или условный рефлекс. Невропатолог. и психиатр., т. VII, вып. 9, 1938, стр. 109—113.
- Васильев М. Ф. О дыхательном компоненте условных рефлексов. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 313—314.
- Васильев М. Ф. О дыхательном компоненте условных рефлексов. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 15—16.
- Васильев М. Ф. О дыхательном компоненте условных рефлексов. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 214—223.
- Зборовская И. И. и А. О. Долин. Условная одышка токсического происхождения. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 13—21.
- Честеровский Г. В. и А. Д. Слоним. Условиорефлекторный механизм тепловой одышки (полипно). Предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 44—47.
- Попова Т. В. Действие кофеина и брома при ослабленном и прочно выработанном условиорефлекторном полурпое. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 5, 1948, стр. 549—554.
- Савчук В. И. К вопросу о скорости образования условных дыхательных рефлексов у кроликов. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 85—89.
- Савчук В. И. К сравнительной физиологии дыхательного условного рефлекса. Тез. докл. на VIII Межкрайевой конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 141.
- Секретарева Т. В. К вопросу о сравнительной физиологии дыхательных условных рефлексов. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 81—84.
- Смирнов А. И. Функциональное состояние дыхательного центра и его зависимость от коры головного мозга и афферентных импульсов по п. vagi. Арх. биолог. наук, т. XIV, вып. 1, 1936, стр. 43—52.
- Смирнов К. М. и Ф. В. Спиридонова. Физиологическая характеристика предстартового состояния. Сообщ. 1. Кортикальные регуляции дыхательного газообмена перед физическими упражнениями. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXIV, вып. 6, 1947, стр. 456—459.

Теплорегуляция

Александров И. С. Роль коры головного мозга в теплорегуляции. Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. IX, 1938, стр. 201—213.

Данилов И. В. и А. Ю. Юнусов. Условиорефлекторная регуляция теплоотдачи у детей и взрослых. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 266—271.

- Исаакян Л. А. Кортикальные механизмы терморегуляции у различных отрядов млекопитающих. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 46—47.
- Красногорский Н. И. О безусловных и условных реакциях температурного излучения. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 101—102.
- Честеровский Г. В. и А. Д. Слоним. Условиорефлекторный механизм тепловой одышки (полипно). Предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 44—47.
- Ольянская Р. П. и А. Д. Слоним. Влияние коры головного мозга на регуляцию тепла в организме. Физиолог. журн. СССР, т. XXV, вып. 6, 1938, стр. 812—821.
- Понугаева А. Г. Кортикальные механизмы терморегуляции при различных условиях теплоты организма. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 77—78.
- Попова Т. В. Действие кофеина и брома при ослабленном и прочно выработанном условиорефлекторном полурпое. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, вып. 5, 1948, стр. 549—554.
- Пшоник А. Т. Анализ температурной кожной рецепции. Сообщ. 1. Непостоянство температурных кожных периферических аппаратов. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 1, 1939, стр. 30—44.
- Пшоник А. Т. Анализ температурной кожной рецепции. Сообщ. 2. Связь температурной кожной рецепции с корой головного мозга. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 1, 1939, стр. 46—60.
- Слоним А. Д. Влияние коры головного мозга на регуляцию тепла в организме. Физиолог. журн. СССР, т. XXV, вып. 6, 1938, стр. 823—826.
- Слоним А. Д. О роли высших отделов центральной нервной системы в регуляции тепла в организме. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 51—53.
- Слоним А. Д. О центральной регуляции тепла и газообмена в животном организме. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 411—418. Авт.: А. Д. Слоним, Р. П. Ольянская, О. П. Щербакова, М. Г. Цыбина, Р. Я. Безуевская, Е. С. Жила.
- Слоним А. Д., Р. П. Ольянская, Л. А. Исаакян, А. Р. Макарова и Ю. Минц. Об условиорефлекторном механизме регуляции тепла в организме. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 61—62.
- Строкина Т. В. Об условной гипогликемии и условной гипотермии. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XX, вып. 1—2, 1945, стр. 34—37.
- Хашимов А. Х. Влияние коры больших полушарий на теплорегуляцию. (Условные рефлексы). Под общ. ред. проф. И. В. Данилова. Ташикент, 1940, 54 стр.
- Хашимов А. Х. Условиорефлекторное изменение теплорегуляции у человека. Тр. Узбекск. инст. эксп. мед., т. V, 1939, стр. 89—90.
- Царёва Т. В. Условиорефлекторный механизм физической терморегуляции. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 84—86.
- Юнусов А. Новое о потоотделении. Соц. наука и техн., № 9, 1936, стр. 125.
- Юнусов А. Ю. Условиорефлекторное потоотделение у человека. Бюлл. Узбекск. инст. эксп. мед., № 14, 1939, стр. 35—39.
- Юнусов А. Ю. Условиорефлекторное потоотделение у человека. Тр. Узбекск. инст. эксп. мед., т. V, 1939, стр. 90—94.
- Юнусов А. [Ю.] Условиорефлекторное потоотделение у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 3, 1937, стр. 381—384.

Тканевые процессы

- Левина Л. С. и М. Я. Фрадкин. Условиорефлекторное изменение внутрглазного давления. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 2, 1941, стр. 169—170.
- Михельсон М. Я. О возможности корковой регуляции проницаемости железистой ткани. Физиолог. журн. СССР, т. XXV, вып. 6, 1938, стр. 857—864.
- Риккль А. В. Влияние коры головного мозга на всасывание углеводов. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 72.
- Риккль А. В. и Г. А. Копалева. О корректирующем механизме коры головного мозга в регуляции деятельности внутренних органов. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 56—57.
- Сакапян С. Ш. Влияние коры головного мозга на поглотительную функцию ретикуло-эндотелиальной системы. Тр. Ереванск. зоовет. инст., т. X, 1948, стр. 47—56.
- Черниговский В. Н. Влияние коры больших полушарий на выделение йода слюнными железами при угашении условного рефлекса. Физиолог. журн. СССР, т. XXV, вып. 6, 1938, стр. 865—870.

ПИЩЕВАРЕНИЕ

Печень. Желчь

- Балакин С. Л. Высшая первая деятельность и желчноотделительная функция печени. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 6, 1940, стр. 505—510.
- Прокопенко В. Г. Влияние коры головного мозга на секреторную деятельность печени. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 70—72.
- Усевич М. А. Деятельность коры больших полушарий и работы внутренних органов. Сообщ. 3. Влияние выработки условных рефлексов на кривые желчевыделения. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 4, 1936, стр. 573—580.
- Усевич М. А. Деятельность коры больших полушарий и работы внутренних органов. Сообщ. 4. Влияние силы условного раздражителя и нарушения стереотипа на характер желчевыделения. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 6, 1936, стр. 993—1001.
- Усевич М. А. Деятельность коры больших полушарий и работы внутренних органов. Сообщ. 5. Влияние на желчевыделение искусственно вызванного столкновения тормозного и раздражительного процессов — «сибики». Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 6, 1936, стр. 1002—1008.
- Усевич М. А. Деятельность коры больших полушарий и работы внутренних органов. Сообщ. 6. Влияние экспериментальной обстановки на характер желчевыделения после двухмесячного перерыва в работе. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, № 1, 1936, стр. 10—13.
- Усевич М. А. и Д. К. Кумиров. Деятельность коры больших полушарий и работы внутренних органов. Сообщ. 7. Влияние перемены качественного значения условных раздражителей на характер желчевыделения и свойства желчи. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 2, 1937, стр. 216—224.

- Усевич М. А., М. Г. Шмулевич, С. Л. Балакин, Л. С. Гравчева. Деятельность коры головного мозга и работа внутренних органов. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 91—92.
- Шмулевич М. Г. Деятельность коры головного мозга и работа внутренних органов. Сообщ. 8. Влияние функциональных нарушений высшей нервной деятельности на секрецию желчи. Физиолог. журн. СССР, т. XXV, вып. 6, 1938, стр. 919—925.

Пищеварение. Пищеварительный тракт

- Амитин-Шапиро М. Л. Изменения сердечно-сосудистого, секреторного (желудок) и оборонительно-двигательного условных рефлексов при старости. Тез. дисс. на степ. канд. биол. наук. Ташкент, 1941, 2 стр.
- Булыгин И. А. Влияние коры головного мозга на двигательную функцию пищеварительного тракта. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 2, 1939, стр. 65—79.
- Булыгин И. А. Влияние коры головного мозга на двигательную функцию пищеварительного тракта. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 5, 1937, стр. 393—395.
- Булыгин И. А. Коры головного мозга и двигательная функция желудочно-кишечного тракта. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 12—13.
- Булыгин И. А. Корковая регуляция движений желудка и корковая рецепция импульсов с него после удаления премоторной зоны. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 2, 1941, стр. 173—176.
- Василевская Н. Е. Условные рефлексы с кишечника. Канд. дисс., автореф. Вестн. ЛГУ, № 6, 1948, стр. 119—122.
- Гальперин С. И. и Г. Ф. Васильева. Гуморальный механизм регуляторной функции коры больших полушарий головного мозга. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 20—21.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Прибылкова. Значение афферентных импульсов в регуляторной роли коры больших полушарий. Сообщ. 3. Влияние корковых импульсов на длительную деятельность слюнных желез. Опыт иссл. первично-гумор. связей, [сб.] III, 1937, стр. 107—121.
- Гопчарова А. Ф. К вопросу об условиорефлекторных изменениях двигательной функции желудочно-кишечного тракта собак. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 159—162.
- Гуреев Т. Т. Влияние корковых тормозных состояний на секреторную и эвакуаторную функцию желудка. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XXIV, 1945, стр. 47—48.
- Гуреев Т. Т. Значение воспринимающих поверхностей глаза и носа в развитии истощения слюнных желез. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XXIV, 1945, стр. 44—45.
- Гуреев Т. Т. Роль специальных вкусовых рецепторов в развитии истощения слюнных желез. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XXIV, 1945, стр. 45—47.
- Гуреев Т. Т. Роль центральной нервной системы в развитии процессов истощения и восстановления по опытам на слюнных железах. VI Всесоюзн. съезд физиолог., биохим. и фармакол., 1937, стр. 737—740. Авт.: Т. Т. Гуреев, А. К. Пислегин, Э. И. Шульман.
- Гуреев Т. Т. Функциональная устойчивость органа и тип первой системы животного. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XXIV, 1945, стр. 48—50.
- Еловских А. С., Д. Я. Криницкий, Ф. С. Павлов, А. А. Родь-

- кии, Д. С. Сафонов, О. П. Таранюк. О механизмах регуляции непрерывной секреции околоушной железы и съчуга у телят. I Всесоюз. конф. физиолог., биохим. и фармаколог. Зоовет. инст. СССР, Тез. докл., 1948, стр. 33—34.
- Кипинина М. И. и Э. И. Шульман. Развитие центрального торможения при длительной функции слюнных желез. Тр. Крымск. мед. инст., т. VII, 1941, стр. 10—15.
- Крыпинцы Д. Я. Влияние корковых импульсов на железистую клетку в условиях покоя и постоянной деятельности. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Докл., 1947, стр. 377—379. Авт.: Д. Я. Криницын, Ф. С. Павлов, А. А. Родькин.
- Крыпинцы Д. Я. Данные о первично-гуморальной регуляции секреторной функции слюнных и съчужных желез и моторной деятельности желудка у телят. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 760—763. Авт.: Д. Я. Криницын, Е. Т. Хруцкий, Ф. С. Павлов, А. С. Еловских, С. Е. Бабин, Е. Т. Полещук.
- Крыпинцы Д. Я. и А. А. Родькин. Влияние корковых импульсов на желудочную клетку в условиях спонтанной секреции. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 6, 1941, стр. 735—739. Сборн. рефер. Научн. конф. Омск. вет. инст., т. II, 1941, стр. 9—10.
- Курчиц И. Т. Условно-рефлекторные реакции пищеварительного аппарата человека. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 47.
- Левин С. Л. и В. В. Петрова. Количественные и биохимические изменения секреции слюнных желез во время гипнотических вспышек. Клин. мед., т. XVI, № 6, 1938, стр. 738—743.
- Лепорский Н. И. и Е. А. Нечаев. К вопросу о пейро-гуморальной регуляции секреции желудка у человека. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 18—19.
- Лепорский Н. И. и Е. А. Нечаев. К вопросу о пейро-гуморальной регуляции секреции желудка у человека. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 115—122.
- Литвинова С. Об условно-рефлекторной секреции желудочных желез на морфий. Тез. докл. II научн. студ. сессии Кубанск. мед. инст., 1947, стр. 34—35.
- Малкиман И. В. Реакция пищеварительных желез как показатель изменения соотношения между первыми и гуморальными механизмами регуляции функций при различных физиологических и патологических условиях. Сообщ. 2. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 6, 1937, стр. 531—534.
- Некачалова И. Я. Изменение в деятельности некоторых пищеварительных органов при корковых тормозных состояниях. (Дисс. на степ. канд. биолог. наук, реферат). Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXIII, вып. 1947, стр. 310—312.
- Некачалова И. Я. Изменение функции органов при корковых тормозных состояниях. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XXIV, 1945, стр. 51.
- Некачалова И. Я. Материалы к анализу явления истощения слюнных желез. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XXIV, 1945, стр. 53—54.
- Некачалова И. Я. Развитие корковых тормозных процессов при длительных безусловных раздражениях животного. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XXIV, 1945, стр. 51—52.
- Риккель А. В. Нервно-гуморальная регуляция деятельности пищеварительного тракта. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 56—57.
- Успеневич М. А. Деятельность коры головного мозга и работы внутренних органов. Сообщ. 9. Влияние выработки условных рефлексов на характер и величину желудочной секреции. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 5, 1940, стр. 439—443.
- Успеневич М. А. О влиянии выработки условных рефлексов и дифференцировочного торможения на величину и характер желудочной секреции. В Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 81.
- Успеневич М. А., А. А. Горская, Л. С. Грачева. Материалы к вопросу о механизме возникновения и процессе протекания периодической деятельности (голодных движений) желудка. II Укр. конфер. по вопр. физиолог., клиники и морфолог. пищеварит. сист. Тез., Одесса, 1948, стр. 48—52.
- Хруцкий Е. Т. К вопросу о первично-гуморальной регуляции моторной деятельности сетки, рубца и съчуга у телят и ягнят. I Всесоюз. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. зоовет. инст. СССР, Тез. докл., 1948, стр. 37—38.
- Цепина В. С. Условные рефлексы на моторику желудка при прямом его раздражении. Тез. докл. на VIII Межкраевой конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 164.
- Цепина В. С. Условные рефлексы стимуляции движений желудка у собак. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 139—146.
- Цепина В. С. Условные рефлексы угнетения периодических движений желудка собаки. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 135—138.
- Черниговский В. Н. Влияние корковых импульсов на секреторную деятельность слюнных желез собаки. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 1, 1937, стр. 45—46.
- Черниговский В. Н. Влияние корковых импульсов на секреторную деятельность слюнных желез собаки. Физиолог. журн. СССР, т. XXV, вып. 6, 1938, стр. 871—876.

Суточная периодика

- ### СУТОЧНАЯ ПЕРИОДИКА
- Баяндурров Б. И. и Н. И. Корчуганов. Об изменении суточной подвижности у молодых и старых животных после удаления обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 102—114.
- Вакар М. И. и Р. А. Лемкуль. Сон у почных птиц. VII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1937, стр. 22—24.
- Ефимов В. В. и А. В. Демидов. Изменение ритма сна и бодрствования у животных под влиянием света и звука по актограммам и записям движения век. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VII, вып. 5, 1939, стр. 387—390.
- Калабухов Н. И. Суточный цикл активности животных. Усп. совр. биолог., т. XII, вып. 1, 1940, стр. 1—24.
- Лемкуль Р. А. Сравнение сна и бодрствования нормальных и децентренированных птиц. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. I, вып. 5, 1936, стр. 381—382.
- Рожанский Н. [А.] О физиологии периодического сна и спонподобных состояний у позвоночных. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 13—16.
- Рожанский Н. А. О физиологии периодического сна и спонподобных состояниях у позвоночных. Тр. Узбекск. инст. эксп. мед., т. V, 1939, стр. 79—85.

Слоним А. Д. Суточная периодика активности и терморегуляции у летучих мышей. Изв. АН СССР, Отд. биолог. наук, № 3, 1945, стр. 308—322.

Филатова Л. Г. и И. Е. Никулина. Рефлекторный и условно-рефлекторный механизм суточной периодики животных. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XVIII, вып. 1—2, 1944, стр. 29—31.

Щербакова О. П. Материалы к изучению суточной периодики физиологических процессов у высших млекопитающих. Сообщ. 1. Нормальная суточная периодика физиологических процессов. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 4, 1937, стр. 335—337.

Щербакова О. П. Материалы к изучению суточной периодики физиологических процессов у высших млекопитающих. Сообщ. 2. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. V, вып. 2, 1938, стр. 167—170.

ТРОФИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Баяндуро^в Б. И. Введение. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 4, 1944, стр. 3—17.

Баяндуро^в Б. И. К вопросу о влиянии выключения рецепторов на организмы растущих животных. (Влияние выключения зрительного, обонятельного, слухового рецепторов раздельно и комбинированно на рост, газообмен и суточную подвижность морских свинок). Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 25—39.

Баяндуро^в Б. И. Некоторые данные о трофической функции головного мозга. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 72—74.

Баяндуро^в Б. И. Некоторые данные о трофической функции головного мозга. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 315—323.

Баяндуро^в Б. И. О роли переднего мозга в регуляции трофических функций в организме. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 123—133.

Баяндуро^в Б. И. и М. Ганин. К вопросу о первной регуляции питания. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 49—72.

Баяндуро^в Б. И. и М. П. Ганин. К вопросу о трофической функции головного мозга. (Течение искусственного теплового окоченения поперечно-полосатых мышц нормальных и десциребрированных лягушек). Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. V, 1945, стр. 19—24.

Баяндуро^в Б. И. Роль коры полушарий головного мозга и подкорковых образований в регуляции трофики организма. VII Всесоюз. съезд. физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 107—109. Авт.: Б. И. Баяндуро^в, М. Ф. Васильев, Н. М. Васильев, М. И. Ганин, Е. Г. Гончаренко, В. Л. Губарь, Н. П. Заводовская, А. М. Коников, И. И. Корчуганов, В. А. Пегель, Ф. Г. Попов, А. К. Псарева, О. И. Сироткина, А. Г. Ситникова, Е. М. Стрекина, О. М. Стрекина, П. П. Тетерин, А. В. Фалеев, Г. А. Фомин, А. М. Хлопков, З. И. Чеснокова, А. П. Хохлов.

Баяндуро^в Б. И. и А. Э. Иванова. О влиянии удаления обоих полушарий головного мозга на поведение и рост щенят. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 187—200.

Баяндуро^в Б. И. и А. Э. Иванова. О влиянии удаления обоих полушарий головного мозга на рост щенят. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. III, вып. 1, 1937, стр. 71—74.

Баяндуро^в Б. И. и Н. И. Корчуганов. К вопросу о роли центральной нервной системы в процессах роста и формообразования пера. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 17—38.

Баяндуро^в Б. И. и Н. И. Корчуганов. Об изменении суточной подвижности у молодых и старых животных после удаления обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 102—114.

Баяндуро^в Б. И. и Б. Н. Маркин. Анатомо-физиологические изменения у щенят после удаления обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 4, 1944, стр. 106—125.

Баяндуро^в Б. И. и В. А. Пегель. Влияние гипертриеодидации на линьку и дегигментацию пера десциребрированных кур. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 66—73.

Баяндуро^в Б. И. и В. А. Пегель. К вопросу о трофической функции головного мозга. Влияние частичного половинного и тотального удаления обоих полушарий головного мозга на рост цыплят. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 2, 1937, стр. 225—230.

Баяндуро^в Б. И. и В. А. Пегель. Об изменении кровяного давления у взрослых, старых и молодых кроликов после выключения полосатых тел или удаления обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиол. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 115—118.

Баяндуро^в Б. И. и А. К. Псарева. Действие ультрафиолетовых лучей на нормальных голубей и с нарушенной первной трофией, вызванной полным или частичным удалением обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 4, 1944, стр. 83—105.

Баяндуро^в Б. И. и А. К. Псарева. Материалы к вопросу о роли центральной нервной системы в регуляции питания. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 4, 1944, стр. 31—45.

Баяндуро^в Б. И. и О. А. Сироткина. К вопросу о влиянии выключения рецепторов на организм растущих животных. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 6, 1948, стр. 7—21.

Баяндуро^в Б. И. и О. [А.] Сироткина. К вопросу о роли центральной нервной системы в регуляции питания. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 39—48.

Баяндуро^в Б. И. и О. А. Сироткина. Материалы о роли переднего мозга в регуляции трофики организма. (Влияние удаления переднего мозга на течение процесса утомления в поперечно-полосатой мышце лягушки). Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 4, 1944, стр. 46—82.

Баяндуро^в Б. И. и О. А. Сироткина. Течение полного голода-ния у десциребрированных и нормальных цыплят. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 4, 1944, стр. 126—143.

Баяндуро^в Б. И. и Г. А. Ситников. К вопросу о трофической функции головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 58—65.

Баяндуро^в Б. И. и П. П. Тетерин. К вопросу о трофической функции головного мозга. Об изменении упругих свойств поперечно-полосатых мышц у лягушек после удаления обоих полушарий переднего мозга. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXII, вып. 1, 1946, стр. 42—44.

Баяндуро^в Б. И. и П. П. Тетерин. К физиологии кожно-температурического анализатора итиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 79—97.

- Байдуров Б. И. и П. П. Тетерин. Об изменении электропроводности в поперечно-полосатой мышечной ткани после десцирбации. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 95—101.
- Байдуров Б. И. и П. П. Тетерин. Об изменениях кожных потенциалов у лягушек после удаления обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 84—94.
- Байдуров Б. И. и О. Х. Трофимова. К вопросу о влиянии выключения рецепторов (анализаторов) на организм растущих животных. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 25—47.
- Байдуров Б. И. и А. В. Фалеев. К вопросу о трофической функции головного мозга. Сообщ. 5. Об изменении белкового обмена у взрослых птиц при удалении обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 201—206.
- Байдуров Б. И., А. В. Фалеев, Г. А. Ситникова. К вопросу о трофической функции головного мозга. Сообщ. 6. Об изменении углеводного обмена у десцирбированных щенят. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 207—212.
- Байдуров Б. И. и А. В. Фалеев. К вопросу о трофической функции головного мозга. (Об изменении водно-солевого и липидного обмена у десцирбированных щенков). Сообщ. VII. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 74—78.
- Байдуров Б. И. и А. В. Фалеев. К вопросу о трофической функции головного мозга. Сообщ. 8. Об изменении гликогена и азота в печени и мышцах у щенят после удаления обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 5—9.
- Байдуров Б. И., А. М. Хлопков, В. Гончаренко. Об изменении первичных и вторичных половых признаков при удалении обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 119—132.
- Байдуров Б. И. и З. И. Чеснокова. Об изменении остаточной окисляемости у щенков, лишенных обоих полушарий головного мозга. Сообщ. I. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 48—57.
- Байдуров Б. И. и З. И. Чеснокова. Об изменении остаточной окисляемости у птиц (молодых и старых), лишенных обоих полушарий головного мозга. Сообщ. 2. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 73—83.
- Байдуров Б. И., В. Е. Чечеткин, Ф. Г. Попов. К вопросу о трофической функции переднего мозга у амфибий. (Влияние удаления одного полушария переднего мозга у лягушек на утомление поперечно-полосатых мышц конечностей). Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 6, 1948, стр. 65—82.
- Васильев Н. М. Влияние удаления обоих полушарий головного мозга на метаморфоз у аксолотлей. Сообщ. 2. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 213—218.
- Завадовская Н. П. Гистоструктурные изменения поджелудочной железы у животных с удаленными большими полушариями головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 143—150.
- Каифатова Ю. Влияние повреждения обоих полушарий головного мозга у кроликов на скорость свертывания крови. Тр. Томск. мед. инст., т. XIII, 1942, стр. 257—260.

- Пасарева А. К. К вопросу о роли переднего мозга в регуляции трофики организма. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXI, вып. 5, 1946, стр. 19—21.
- Пасарева А. К. К вопросу о трофической функции головного мозга. (Об изменении спинно-мозговых рефлексов у лягушек после десцирбации). Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 11—18.
- Строкина О. С. Гистоструктурные изменения щитовидной железы у животных с удаленными большими полушариями головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 151—156.
- Сурова Н. Об изменении резистентности эритроцитов крови у кроликов с глубоким повреждением обоих полушарий головного мозга. Тр. Томск. мед. инст., т. XIII, 1946, стр. 255—257.
- Хлопков А. М. Нарушения в органах и тканях организма в связи с изменением его трофики, вызванной повреждением центральной нервной системы. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3, 1940, стр. 134—142.

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ФУНКЦИЙ

(см. также: Анатомия, Экстрикиция коры больших полушарий головного мозга)

- Амюхин И. К. Избранные локализации с точки зрения симметричных представлений о первичных функциях. Невропатолог. и патол. т. IX, том. 4, 1940, стр. 21—44.
- Амюхин И. К. Современное состояние учения о локализации первичных функций. Итоги, гигиет. и практик. мед., об. 7, 1932, стр. 5—25.
- Амюхин И. К. Условные секреторно-двигательные рефлексы как одна из форм симметрической деятельности головного мозга. Арх. биол. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 79—87.
- Астратян Э. А. Анатомо-историческая основа условнорефлекторной деятельности высших животных. Природа, № 12, 1937, стр. 74—88.
- Бажандуров Б. И. Высшая первичная деятельность птиц. XIII Совещ. по физиологии, проблем. Тез. докл., 1948, стр. 14—16.
- Бажандуров Б. И. и П. П. Тетерин. К вопросу о локализации функций в полушариях переднего мозга у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиологии, Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 95—116.
- Беритов И. С. и И. Чичинадзе. К вопросу о локализации корковых процессов, вызываемых зрительными раздражениями. Тр. Инст. физиологии им. Бериташвили, вып. 3, 1937, стр. 361—374.
- Беритов И. С. и И. Чичинадзе. К вопросу о локализации корковых процессов на зрительное раздражение. VII Кавказ. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1937, стр. 137—138.
- Беритов И. С. и И. М. Чичинадзе. О локализации зрительных восприятий у голубя. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 2, 1936, стр. 111—112.
- Бирюкова З. И. К вопросу о возможности образования условного рефлекса на прямое раздражение мозга. Тез. докл. на VIII Межкрайской конф. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 18—19.
- Бирюкова З. И. К вопросу о возможности образования условного рефлекса на прямое раздражение мозга. Сообщ. 1. Опыты с механическим раздражением мозга. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 171—180.
- Васильев М. Ф. Некоторые данные к учению о локализации условных рефлексов в головном мозгу птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиологии, Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 115—138.
- Журавлев И. И. О питьевой возбудимости. XIII Совещ. по физиолог. проблем., Тез. докл., 1948, стр. 41—43.
- Журавлев И. И. О питьевом центре. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 147—149.
- Журавлев И. И. О пищевом и питьевом центрах. XI Совещ. по физиолог. проблем., Тез. докл., 1946, стр. 26—27.
- Журавлев И. И. Учение И. П. Павлова о пищевом центре в применении к явлениям жажды. IX Совещ. по физиолог. проблем., Тез. докл., 1941, стр. 33—34.

- Карамян А. И. О функциональных особенностях высшей первичной деятельности у рыб. I Закавказ. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Тез. докл., 1948, стр. 90—92.
- Касьянов В. М. Изменения высшей первичной деятельности собаки при экспериментальном разрушении Area limbica posterior. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 164—166.
- Комендантова А. Л. Роль премоторной зоны в регуляторной функции коры головного мозга. V Совещ. по физиолог. проблем., Тез. докл., 1939, стр. 44.
- Куватов Г. Г. и А. Ф. Мутли. Изменение слуховых условных рефлексов при охлаждении двигательной области больших полушарий у собак. Пробл. физиолог. и патолог. органов чувств. Сб. 1, 1936, стр. 147—159.
- Купалов П. С. О функциональной структуре коры больших полушарий. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 5—13.
- Купалов П. С. О функциональной структуре коры больших полушарий. III Совещ. по физиолог. проблем., Тез. докл., 1938, стр. 56.
- Лагутина Н. И. К вопросу о локализации пищевого центра. Тез. докл. на VIII Межкрайской конф. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 94—95.
- Лебединская С. И. и И. С. Розенталь. О локализации функций в слуховом анализаторе. Сов. невропсихиатр., т. VI, Л., 1941, стр. 524—531.
- Попов Н. Ф. К проблеме локализации функций в коре больших полушарий мозга. XIII Совещ. по физиолог. проблем., Тез. докл., 1948, стр. 78—80.
- Попов Н. Ф. К физиологии больших полушарий мозга. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 193—195.
- Прессман Я. М. Условные оборонительно-двигательные рефлексы у собак с двусторонним разобщенными зонами. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 5, 1938, стр. 844—854.
- Розенталь И. С. Материалы к проблеме соотношения функций и структуры коры, полученные на собаке после удаления правого полушария большого мозга. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 118—133.
- Розенталь И. С. О связи функции коры с ее анатомической структурой. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 88—93.
- Розенталь И. С. Проблема локализации в высшей первичной деятельности. Совещ. по проблем. в. н. д., Тез. докл., 1937, стр. 46—47.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Сообщ. 1. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 41—50.
- Саркисов С. А. Особенности строения нейрональных связей коры большого мозга и значение их изучения для понимания механизмов высшей первичной деятельности. III Объедин. научн. конф., посв. проблем. строения и деят. коры головы мозга, Тез. докл., 1948, стр. 11—12.
- Усикович М. А. Влияние выключения лобных долей головного мозга (лоботомия) на высшую первичную деятельность собаки. XIII Совещ. по физиолог. проблем., Тез. докл., 1948, стр. 95—96.
- Шитов Ф. М., В. В. Яковлева, Я. М. Прессман и В. П. Благовещенская. Морфологические основы условнорефлекторной деятельности. Тр. Инст. мозга, т. XI, Л., 1939, стр. 193—201.
- Шумилина А. И. Роль лобных областей коры головного мозга в процессах высшей первичной деятельности. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 241—244.

ческих рефлексов. Тр. Инст. физиологии им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 178—183.

МЕТОДИКИ ИЗУЧЕНИЯ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ

МЕТОДИКИ ИЗУЧЕНИЯ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ У ЖИВОТНЫХ

Двигательно-оборонительная методика

Артемьев Е. И. Особенности образования локальных оборонительных двигательных условных рефлексов у морских свинок. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 260—266.

Байдуров Б. И. Условные рефлексы у певчих птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 117—169.

Байдуров Б. И. и М. П. Ганик. Условные рефлексы у самок и самцов птиц и их характеристика в связи с явлениями спаривания, кладки яиц, высиживания и кормления птенцов. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 171—205.

Байдуров Б. И. и П. М. Тетерин. К вопросу о локализации функций в полушариях переднего мозга у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 95—116.

Дзидзиншили И. И. К изучению влияния зрительных и слуховых раздражений на двигательные реакции у теплокровных. (Описание методики). VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 703—706.

Харитонов С. А. О перекрестном условном оборонительном рефлексе. Бюлл. ВЦЭМ, № 3—4, 1936, стр. 43—44.

Щербаков А. К методике условных рефлексов у лягушек. Изв. Ростовск. п/д. пед. инст., вып. VIII, 1936, стр. 101—104.

Щербаков А. К методике условных рефлексов у лягушек. И.-и. работы студ. Ростовск. п/д. пед. инст., вып. 1, 1937, стр. 12—13.

Щербаков А. К методике условных рефлексов у лягушек. Пробл. нервн. физиолог. и поведения, 1936, стр. 197—201.

Двигательно-пищевая методика

Беритов И. С. и М. Ахметели. Поведение голубей при преодолевании препятствий. Тр. Инст. физиолог. им. Бериташвили, № 4, 1941, стр. 239—249.

Васильев Ю. А. [Г. А.] Условные рефлексы у птенцов птенцовых птиц. Биолог. вестн., № 3, 1937, стр. 59—68.

Вацуро Э. Г. Материалы к вопросу о механизме образования и «переходки» моторных павышков у низших обезьян. Сообщ. 1. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 178—183.

Вацуро Э. Г. Физиологический анализ опытов Кёлерса и критика его концепции. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 14—15.

Воронин Л. Г. Анализ и синтез сложных раздражителей нормальными и поврежденными полушариями головного мозга собаки. Экспериментальное исследование. Под общ. ред. акад. Л. А. Орбели. Изд. АМН СССР, М., 1948, 263 стр.

Ганике Е. А. Методика изучения условных рефлексов в применении к мышам. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 21—22.

Ганике Е. А. Методика изучения условных рефлексов в применении к мышам. Сообщ. 2. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 4, 1939, стр. 477—480.

Ганике Е. А. Сравнительная характеристика методики лабиринтов и методики условных рефлексов в применении к мышам. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 2, 1941, стр. 207—210.

Гарильян Р. Б. О некоторых особенностях образования условных рефлексов ротовых движений. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 1, 1941, стр. 34—39.

Долин А. О. Дальнейший физиологический анализ природы ошибок по методике двух и множества лабиринтов. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 4, 1938, стр. 668—680.

Долин А. О. и В. П. Благовещенская. Исследование угасательного торможения и его последствия по методике двух лабиринтов. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 5, 1938, стр. 859—870.

Долин А. О. и Ю. М. Конорский. Анализ функций головного мозга в процессе ошибочных перебежек крыс в лабиринте. Физиолог. журн. СССР, т. XXII, вып. 2, 1937, стр. 187—203.

Долин А. О. и В. В. Яковлева. Проба анализа отдельных физиологических закономерностей поведения собаки в лабиринте. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 3, 1938, стр. 547—562.

Короткин И. И. и В. В. Яковлева. Сравнительное исследование угасательного торможения и его последствия по методике двух лабиринтов. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 4, 1938, стр. 681—695.

Крайев В. Я. Индивидуально-стадный метод изучения условных рефлексов у обезьян. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. X, вып. 5, 1940, стр. 365—367.

Купалов П. С. Непроизвольные реакции как условные пищевые агенты. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 67—76.

Митюров Б. Н. К вопросу об условных рефлексах у ежей. И.-и. работы студ. Ростовск. п/д. пед. инст., вып. 1, 1937, стр. 14—16.

Полянский П. И. О получении произвольных актов движения животных в связи с характером и силой условного раздражителя. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 143—152.

Розенталь И. С. Элементарный двигательный условный пищевой рефлекс у нормальных собак. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, вып. 2, 1936, стр. 183—191.

Стороженко В. В. Новая методика регистрации двигательной реакции при изучении высшей нервной деятельности в синтогенезе. Тез. докл. на VIII Межкрайней конф. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-Востока РСФСР, 1948, стр. 150—151.

Федоров В. К. Исследование двигательной активности животного при помощи нового методического варианта. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 98—99.

Федоров В. К. Поведение животного при положительных и тормозных условных раздражителях, включаемых самим экспериментальным животным. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 100—101.

Харченко И. С. Условнорефлекторная деятельность мелких птиц и голубей. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 6, 1936, стр. 1009—1016.

Штодри М. П. Материалы к вопросу о высшей первой деятельности человекаобразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 1. Образование сложных моторных навыков. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 171—182.

Операции

Квасницкий А. В. Ротовые fistулы как метод изучения физиологии околоушных желез у свиней. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 2, 1936, стр. 375—383.

Куватов Г. Г. и А. Ф. Мутли. Изменение слуховых условных рефлексов при охлаждении двигательной области больших полушарий у собак. Пробл. физиолог. и патолог. органов чувств. [сб.] 1, 1936, стр. 147—159.

Медяков Ф. С. О секреторной деятельности околоушной слюнной железы свиньи. Тр. Троицк. вет.-зоотехн. инст., вып. II, 1936, стр. 105—112.

Подкопаев Н. А. Значение слоев коры больших полушарий для осуществления высшей первой деятельности у собак. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 53.

Сперанская Е. Н. Руководство по оперативной методике в физиологическом эксперименте. Изд. ЛГУ, 1948, стр. 127.

Федотов Г. В. и Д. С. Жилов. Секреторная деятельность подчелюстных (слипных) желез у лошади. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 82—85.

Секреторная методика

Абуладзе К. С. Новая методика изучения безусловных и условных рефлексов у собаки. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 3.

Абуладзе К. С. Слезоотделение у собаки при пищевом возбуждении. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 3.

Абуладзе К. С. Условные слезные рефлексы. Предварит. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 36.

Блох Э. Л. Работа околоушных и подчелюстных желез у крупного рогатого скота. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 2, 1939, стр. 200—211.

Колесников М. С. Функциональный прием изменения тонуса больших полушарий у собак слабого типа высшей первой деятельности. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 44—45.

Кряжев В. Я. Опыт применения секреторного метода слюнных рефлексов на обезьянах. VII Совещ. по пробл. в. и. д. Тез. докл., 1940, стр. 32—33.

Кряжев В. Я. Слюнные условные рефлексы у обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1944, стр. 490—495.

Кряжев В. Я. Экспериментальный невроз на почве эмоционального шока. Физиолог. журн. СССР, т. XXXI, № 5—6, 1945, стр. 236—259.

Купалов П. С. Участие коры больших полушарий в осуществлении безусловной пищевой реакции. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 32—34.

Купалов П. С. и О. П. Ярославцева. Образование пищевых условных рефлексов при подкреплении вливанием в полость рта раствора сахара. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 6, 1940, стр. 491—500.

Луков Б. Н. Влияние деятельности интервалов между применением условных раздражителей на состояние пищевого возбуждения. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 116—120.

Пахомов П. П. Аппарат для электрического измерения слюноотделения и регистрации его на кинографо. Бюлл. ВИЭМ, № 6, 1936, стр. 68—71.

Подкопаев Н. А. Методика изучения условных рефлексов. М.—Л., 1936, 122 стр.

Семернина А. В. Влияние общей и внешней обстановки на величину безусловных и условных рефлексов. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 217—220.

Склиров Я. П. Искусственные односторонние условные рефлексы на слюнных железах. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 253—264.

Тимофеева Т. А. Ход работы по изучению экспериментальной генетики высшей нервной деятельности. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 81—86. Авт.: Т. А. Тимофеева, В. В. Рикман, В. А. Трошихина, З. В. Трошихина, Л. О. Зевальд, М. С. Колесников, В. К. Красуский и К. И. Болоховский.

Троицкий И. А. Механизм секреторной деятельности околоушной железы у лошади. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 3, 1936, стр. 428—434.

Троицкий И. А. Условнорефлекторное слюноотделение у лошади. Усп. зоотехн. наук, т. IV, вып. 2, 1937, стр. 132—136.

Федотов Г. В. и Д. С. Жилов. Секреторная деятельность подчелюстных (слипных) желез у лошади. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 82—85.

Хронаксиметрия

Андреев Б. В. и Ф. П. Майоров. Изменения моторной хронаксии у человека при алкогольном наркозе. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 3, 1940, стр. 151—157.

Бресткин М. П., В. Ф. Викторов и А. Т. Худорожева. Влияние пересадки половых желез на хронаксию периферического нерва и мышцы и на условные рефлексы. I Совещ. биогруппы АН СССР по физиолог. пробл., Тез. докл., 1937, стр. 51—52.

Дмитриев В. Д. Выработка условных рефлексов на изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора у собак. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. XI, вып. 3, 1941, стр. 252—254.

Дмитриев В. Д. Выработка условных рефлексов на изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора у собак. Тр. Инст. мозга, т. XIII, Л., 1940, стр. 153—156.

Дмитриев В. Д. Выработка условных рефлексов на изменение хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, вып. 3, 1948, стр. 315—324.

Дмитриев В. Д. Изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора и образование условных рефлексов

- сов на это изменение. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. VIII, вып. 6, 1939, стр. 408—410.
- Дмитриев В. Д. Изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора и образование условных рефлексов на это изменение. Тр. Инст. мозга, т. XII, № 1, 1939, стр. 42.
- Касаткин И. И. Хронаксия кожи младенцев. I Сессия Моск. общ. физиолог., биохим. и фармаколог., Сб. докл., 1941, стр. 105—106.
- Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Изменение моторной хронаксии в течение естественного сна у здорового человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 3, 1939, стр. 309—315.
- Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Измерение моторной хронаксии, как метод исследования динамики сонного торможения у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 3, 1939, стр. 290—298.
- Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Феномен выравнивания хронаксии антагонистов во время сна у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 3, 1939, стр. 299—308.
- Короткин И. И. и Н. А. Крышова. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 44—46.
- Короткин И. И. и Н. А. Крышова. Изменения моторной хронаксии во время сна у двух одновозрастных близнецов. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 2, 1948, стр. 229—232.
- Короткин И. И. и Н. А. Крышова. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев. [Сообщ. 1]. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 3, 1940, стр. 127—133.
- Короткин И. И. и Н. А. Крышова. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев. Сообщ. 2. Изменения моторной хронаксии у младенцев в возрасте от двух недель до двух месяцев. Физиолог. журн. СССР, т. XXXI, вып. 5—6, 1945, стр. 312—316.
- Крышова Н. А. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев. Сообщ. 3. Изменения моторной хронаксии у младенцев в возрасте от одного до десяти дней. Физиолог. журн. СССР, т. XXXI, вып. 5—6, 1945, стр. 317—323.
- Крышова Н. А. Изменения моторной хронаксии во сне у детей в возрасте от 1 до 10 дней. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 50—52.
- Майоров Ф. П. Исследование динамики сна и переходных состояний у человека методом хронаксии. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 75—77.
- Майоров Ф. П. и П. А. Киселев. Хронаксия как метод исследования динамики сонного торможения у человека. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 55—56.
- Раевский В. С., М. Г. Бабаджанян, Е. И. Костица. Условно-рефлекторное изменение моторной хронаксии мышц. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. XI, вып. 5, 1941, стр. 486—487.
- Сапер А. Л. Исследование моторной хронаксии в старческом возрасте. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 3, 1940, стр. 135—138.
- Яковлева Е. А. Двигательная хронаксия в связи с условными реакциями при алиментарной дистрофии. Тр. Ленингр. филиала ВИЭМ, 1946, стр. 29—39.
- Яковлева Е. А. Изменение периферической хронаксии в связи с образованием условных реакций у человека. Арх. биол. наук, т. LV, вып. 2, 1939, стр. 57—68.
- Яковлева Е. А. Изменение периферической хронаксии под влиянием корковых процессов. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. VII, вып. 4, 1939, стр. 293—296.

- Яковлева Е. А. Изменения периферической хронаксии под влиянием условных раздражителей. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 80.
- Яковлева Е. А. О соотношении между величиной периферической хронаксии и состоянием возбудимости пищевого центра при условно-рефлекторной деятельности. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 134—138.
- Яковлева Е. А. О функционировании высшей первичной системы в динамическом стереотипе. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 78—79.
- Яковлева В. В. [Е. А.] Периферическая хронаксия как характеристика центральных процессов при применении условных пищевых раздражителей. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 94—95.
- Яковлева Е. А. Периферическая хронаксия как характеристика центральных процессов при применении системы условных пищевых раздражителей. Физиолог. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 5, 1940, стр. 431—438.
- ### МЕТОДИКИ ИЗУЧЕНИЯ ВЫСШЕЙ ПЕРВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА
- Андреев Б. В. Изучение явлений сонного торможения у человека методикой регистрации движения век катодным прибором. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 8—10.
- Андреев Б. В. Изучение явлений сонного торможения у человека при помощи глазной методики. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 665—666.
- Андреев Б. В. Методика регистрации движения век. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 1, 1937, стр. 105—110.
- Бирюков Д. А. О секреторном методе в изучении высшей первой деятельности человека. Пробл. перви. физиолог. и поведения, 1936, стр. 187—195.
- Долин А. О. Новые факты к физиологическому пониманию ассоциаций у человека. (Фотохимический условный рефлекс с глаза). Арх. биол. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 275—284.
- Котляревский Л. И. Сердечно-сосудистые условные рефлексы на непосредственный и словесный раздражитель. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 2, 1936, стр. 228—240.
- Левин С. Л. Методика выработки условных рефлексов для изучения возрастных особенностей высшей первой деятельности у детей. Вопр. педиатр. и охр. мат. и дет., т. XIX, № 5—6, 1946, стр. 45—47.
- Пахомов А. И. Изменения мышечного тонуса в течение сна. (Исследование при помощи новой методики миотометрии с графической регистрацией). IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 62—65.
- Пахомов А. И. Новая методика измерения и графической регистрации мышечного тонуса и применение ее к изучению физиологии сна у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 2, 1947, стр. 245—254.
- Пахомов А. И. Новая методика измерения и графической регистрации мышечного тонуса и применение ее к физиологии сна. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 45—47.

- Раевский В. С., М. Г. Бабаджанян, Е. И. Костица. Условно-рефлекторное изменение моторной хронаксии мышц. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 5, 1941, стр. 486—487.
- Сандомирский М. И. Хронаксиметрическое исследование пароклепсии как формы патологического спа. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 83—84.
- Шастин Н. Р. К методике изучения условных рефлексов у детей. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 6, 1938, стр. 1055—1062.
- Юнусов А. [Ю.] Условно-рефлекторное потоотделение у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 3, 1937, стр. 381—384.

МЕХАНИЗМ ВРЕМЕННОЙ СВЯЗИ (УСЛОВНОГО РЕФЛЕКСА)

- Абуладзе К. С. Безусловный рефлекс в роли условного раздражителя. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 57—58.
- Асратян Э. А. Анатомо-гистологическая основа условно-рефлекторной деятельности высших животных. Природа, № 12, 1937, стр. 74—88.
- Бериташвили (Беритов) И. С. Новейшие данные о структуре коры большого мозга и их отношение к индивидуально-приобретенной рефлекторной деятельности. Сообщ. 1. Сообщ. АН Груз. ССР, т. I, № 1, 1940, стр. 71—79.
- Бериташвили (Беритов) И. С. Новейшие данные о структуре коры большого мозга и их отношение к индивидуально приобретенной рефлекторной деятельности. Сообщ. 2. Сообщ. АН Груз. ССР, т. I, № 2, 1940, стр. 148—156.
- Беритов И. С. О психонервных основах установочного действия высшей обстановки в индивидуальном поведении. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 3, 1947, стр. 301—312.
- Валуро Э. Г. и М. П. Штодиль. К вопросу о механизме поведения человекообразной (высшей) обезьяны (шимпанзе) в свете учения акад. И. П. Павлова об условных рефлексах. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 15—16.
- Вилоградов Н. В. О функциональных «наслоениях» в динамике корковых клеток. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 16—17.
- Вилоградов Н. В. О функциональных «наслоениях» в кортикальной динамике. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 58—76.
- Иванов-Смоленский А. Г. О некоторых предположениях к экспериментальному исследованию онтогенеза корковой динамики человека. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 5—14.
- Иванов-Смоленский А. Г. Об особом виде растормаживания в головном мозгу. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 162—170.
- Иванов-Смоленский А. Г. Опыт систематического экспериментального исследования онтогенеза корковой динамики человека. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 268—278.
- Коган А. Б. Электроэнцефалографическое исследование механизма условного рефлекса. Тез. докл. на VIII Межкрайевой конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 77—78.

- Купалов П. С. О механизме замыкальной функции головного мозга. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 6, 1947, стр. 694—708.
- Купалов П. С. О функциональной структуре коры больших полушарий. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 5—13.
- Купалов П. С. Синтетическая деятельность коры больших полушарий. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 37.
- Луков Б. Н. К анализу функциональной структуры коры больших полушарий. Вопр. физиол. и патол. верхи. дыхат. путей и уха, 1940, стр. 429—516.
- Медяков Ф. С. К вопросу о способах образования функциональных мозговых связей. Сб. работ Ленингр. вет. инст., вып. 9, 1939, стр. 223—225.
- Подкопаев Н. А. Дальнейшие материалы к познанию механизма условного рефлекса. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 17.
- Подкопаев Н. А. Дальнейшие материалы к познанию механизма условного рефлекса. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 76—80.
- Подкопаев Н. А. О механизме запаздывания безусловного слюнного рефлекса. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 27—39.
- Подкопаев Н. А. Проблема временных связей (условного рефлекса) в коре больших полушарий. VI Всесоюз. съезд физиол., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 173—175.
- Полянский П. И. Голосовые условные рефлексы у собак и их связь с проявлением эмоциональных состояний животного. V Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 69.
- Рожапский Н. А. О механизме временных связей как общем виде взаимодействия нейронов центральной первичной системы позвоночных. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 75.
- Скипин Г. В. О механизме образования условных пищевых рефлексов. Изд. «Сов. наука», М., 1947, 139 стр.
- Толмасская Э. С. К механизму замыкания условных рефлексов. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 87—88.
- Хозак Л. Е. Возрастные особенности моторного обобщения и синтеза. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 105—114.
- Шумилина Н. [И.] и П. [К.] Алохин. Новые данные к механизму условного рефлекса. V Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 92—93.

Ассоциации

- Вадуро Э. Г. К вопросу о механизме поведения человекообразной обезьяны (шimpanзе). Сообщ. З. Тр. Ист. эвол. физиол. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 225—238.
- Долин А. О. Новые факты к физиологическому пониманию ассоциации у человека. (Фотохимический условный рефлекс с глаза). Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 275—284.
- Зеленый Г. П. Виды и способы образования ассоциативных рефлексов VI Всесоюз. съезд физиол., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 165—171. Авт.: Г. П. Зеленый, Н. Высотский, Г. Добротина, К. Ириканская, Ф. С. Медяков, С. Полтырев, Е. Г. Тунцова.
- Зеленый Г. П. Об одной из основных проблем физиологии высшей первой деятельности. III Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 14.

- Зеленый Г. П. Особый вид высших оборонительных реакций. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 43—46.
- Кряжев В. Я. Ассоциативные рефлексы коры больших полушарий головного мозга. Природа, № 4, 1938, стр. 44—50.
- Малченков А. М. Материалы к вопросу об особенностях функций головного мозга собаки. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 6, 1940, стр. 511—516.

Соотношение разнородных условных рефлексов

- Ветюков И. А. К вопросу о механизмах межцентральных взаимоотношений. Тр. Научн. сессии ВММА, посв. 30-летию Вел. Окт. соц. рев., 1948, стр. 49—50.
- Вилоградов Н. В. Отклонение первого возбуждения с нового пути на старый на фоне действия инъциированных малых доз бульбокампина. XI Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 15—16.
- Клецов С. В. К вопросу о различении пищевого и оборонительного условных рефлексов, воспитанных на различные интенсивности одного и того же раздражителя. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 3, 1936, стр. 71—75.
- Крамова А. А. Влияние тренировки центральных элементов одного условного рефлекса на другие рефлексы. Предвар. сообщ. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 157—162.
- Образцова Г. А. К вопросу о взаимоотношении между пищевыми и оборонительными (кислотными) рефлексами. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 71—72.
- Розенталь И. С. Случай antagonизма между двигательным и секреторным условными пищевыми рефлексами. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 5, 1946, стр. 549—556.
- Федоров В. К. Индукционные отношения между пищевым и оборонительным центрами. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 3, 1936, стр. 9—13.
- Шитов Ф. М. и В. В. Яковleva. Одновременная выработка разнородных условных рефлексов на один и тот же раздражитель. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. IV, вып. 4, 1937, стр. 296—300.
- Шумилина Н. И. Изучение динамики высшей первой деятельности. Сообщ. 8. Взаимодействие условных секреторно-двигательных рефлексов, выработанных на различных пищевых безусловных раздражителях. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 119—131.

Соотношение условного и безусловного рефлексов

- Булыгинский Г. Н. Выработка условных рефлексов при предшествовании безусловного раздражителя условному. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 21—22.
- Булыгин А. М. Изучение взаимоотношений условных рефлексов, выработанных на основе различных безусловных. Программа и темы научн. докл. юбил. сессии Крымск. мед. инст., 1946, стр. 30—31.
- Долин А. О. Динамика рефлексов подкоркового слоя в их взаимодействии с рефлексами коры больших полушарий. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 23—35.
- Костенецкая Н. А. Деятельность коркового пищевого центра и безусловная секреторная пищевая реакция. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 431—439.

- Костенецкая Н. А. О взаимодействии условных и безусловных рефлексов на пищевые и отвергаемые вещества. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 48—49.
- Купалов П. С. Влияние условных раздражителей на безусловный рефлекс. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 15—22.
- Купалов П. С. Влияние условных раздражителей на безусловный рефлекс. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 35.
- Купалов П. С. Участие коры больших полушарий в осуществлении безусловной пищевой реакции. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 32—34.
- Майоров Ф. П. Об изменениях тонуса пищевого центра под влиянием условных рефлексов. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 99—101.
- Макарчев А. И. Зависимость условнорефлекторной деятельности собаки от силы условного раздражителя и количества подкрепления. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 459—464.
- Науменко А. И. и А. И. Рапопорт. Особенности безусловной и условной секреции околоушной и подчелюстной слюнных желез. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 6, 1940, стр. 501—504.
- Немцова О. Л. Суммация условных раздражителей в обстановке активного выбора при усиленном подкреплении одного из раздражителей. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 187—189.
- Николаева Н. [И.] и Н. [А.] Рожанский. О путях проведения условного рефлекса. Пробл. первич. физиолог. и поведения, 1936, стр. 173—185.
- Павлова В. И. Влияние продолжения условного раздражителя во время действия безусловного на размер условного секреторного эффекта. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 64—70.
- Петрова М. К. Дальнейшие материалы к влиянию различного рода эмоций на условнорефлекторную деятельность и общее поведение различных по типу первичной системы собак. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 364—365.
- Петрова М. К. Динамика первых процессов в условиях недостаточного питания у собак различных первых типов. Изв. АН СССР, сер. биолог. наук, № 1, 1946, стр. 57—67.
- Петрова М. К. Динамика первых процессов в условиях недостаточного питания у собак различных типов. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 367—368.
- Петрова М. К. Изменения условнорефлекторной деятельности и общего поведения типологически разных собак под влиянием различного рода и силы эмоциональных возбуждений. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 307—308.
- Петрова М. К. Изменения условнорефлекторной деятельности и общего поведения типологически разных собак под влиянием различного рода и силы эмоциональных возбуждений. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 48—49.
- Петровский В. В. и Ю. П. Федотов. О влиянии условного рефлекса на безусловный рефлекс. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, № 2, 1936, стр. 171—182.
- Подкопаев И. А. Дальнейшие материалы к вопросу о взаимоотношении величин условного и безусловного пищевых рефлексов. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 67—68.
- Подкопаев И. А. Дальнейшие материалы к вопросу о взаимоотношении величин условного и безусловного пищевых рефлексов. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 124—133.

- Подкопаев И. А. Дальнейшие материалы к вопросу о взаимоотношении величин условного и безусловного пищевых рефлексов. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 1, 1941, стр. 21—25.
- Подкопаев И. А. О механизме запаздывания безусловного слюнного рефлекса. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 27—39.
- Попов Н. А. О значении эмоциональной окраски реакции при угасании условных рефлексов. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 67—68.
- Рожанский И. А. О взаимоотношении коркового и подкоркового торможения. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 11—12.
- Рожанский И. А. О взаимоотношении коркового и подкоркового торможения. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 60—67.
- Склияров Я. П. Сравнение некоторых корковых и подкорковых влияний на рефлекторную дугу слюноотделительного рефлекса. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 265—269.
- Строганов В. В. О движении процессов взаимосвязи между условными и безусловными рефлексами. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 134—152.
- Строганов В. В. О некоторых закономерностях в развитии основных первых процессов в коре больших полушарий собаки. (О движении процессов взаимосвязи между условными и безусловными рефлексами). V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 76—78.
- Текутов П. Ф. К вопросу о соотношении условных и безусловных рефлексов. Изв. Ростовск. н/Д. пед. инст., вып. VIII, 1936, стр. 93—100.
- Текутов П. Ф. О соотношении условного и безусловного слюноотделительного рефлексов. VII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1937, стр. 46.
- Трошухин В. А. К вопросу о влиянии количества безусловного подкрепления на точность дифференцирования и на запаздывающий рефлекс. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 78—79.
- Трошухин В. А. О влиянии количества безусловного подкрепления на запаздывающий рефлекс. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 118—123.
- Федоров В. К. О взаимных отношениях между корой больших полушарий и подкоркой на примере слюнных условных и безусловных рефлексов. III Совещ. по физиолог. пробл., Л., Тез. докл., 1938, стр. 62—63.
- Шрайбер Я. Л. О соотношении корковых и субкортикальных реакций в гипноидных состояниях. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 106—107.
- Яковлева В. В. Торможение коры больших полушарий при осуществлении безусловного пищевого рефлекса. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 6, 1940, стр. 419—420.
- Яковлева В. В. Торможение коры больших полушарий при осуществлении безусловного пищевого рефлекса. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 94.
- Ярославцева О. П. Течение процесса возбуждения при безусловном секреторном рефлексе. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 108—109.

ОНТОГЕНЕЗ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ (ЖИВОТНЫХ)

- Алексеева Т. Т. и М. А. Усевич. К вопросу о взаимоотношении между деятельностью желез внутренней секреции и высшей нервной деятельностью. Тр. Горьковск. мед. инст., сб. 1, 1936, стр. 239—245.
- Амитип-Шапиро М. Л. Изменения сердечно-сосудистого, секреторного (желудок) и оборонительно-двигательного условных рефлексов при старости. Тез. дисс. на степ. канд. биолог. наук. Ташкент, 1941, 2 стр.
- Байдуров Б. И. Искусственные оборонительные условные рефлексы у птенцов. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXI, вып. 4, 1946, стр. 51—53.
- Байдуров Б. И. Искусственные оборонительные условные рефлексы у птенцов. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 6, 1948, стр. 93—110.
- Васильев Г. А. Дальнейшие материалы по изучению рефлекса у птенцов птиц и сравнение птенцов корвидов в отношении их высшей нервной деятельности. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 28—30.
- Васильев Г. А. Динамика развития поведения птенцов грачей. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 40.
- Васильев Г. А. Динамика развития поведения птенцов грачей. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 179—181.
- Васильев Г. А. Условные рефлексы у птенцов гнездовых (птенцовых) птиц. Совещ. по пробл. в. н. д., созыв в связи с I-й годовщ. со дня смерти Павлова, Тез. докл., 1937, стр. 6—8.
- Васильев Ю. А. [Г. А.] Условные рефлексы у птенцов птенцовых птиц. Биолог. в. шк., № 3, 1937, стр. 59—68.
- Васильев Г. А. Физиологический анализ некоторых форм птенцового поведения. (Дисс. на степ. докт. биолог. наук, 1941, ФИН и ИЭФ). Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 373—374.
- Васильев Г. А. и А. А. Войткович. Развитие и поведение тиреоидомированных в разных возрастах птиц птенцовой группы. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 14.
- Воронин Л. Г. К вопросу о развитии безусловных и условных рефлексов у детенышей обезьян (макак резусов) в первые месяцы жизни. Рефер. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 108—109.
- Воронин Л. Г. К вопросу о развитии безусловных и условных рефлексов у новорожденных детенышей макак резусов (*Macacus rhesus*). Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 3, 1948, стр. 333—338.

- Воронин Л. Г. и Г. И. Ширкова. Имитационные способности у детеныша макаки лапундера. XII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 29.
- Выражиковский С. И. Материалы к вопросу об изменении высшей нервной деятельности в связи со старостью. I Совещ. биогруппы АН СССР по физиолог. пробл., 1937, стр. 49—50.
- Голубева Е. Л. Условные рефлексы новорожденной морской свинки. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 132—142.
- Горислава Л. С. К сравнительно-физиологической характеристике высшей нервной деятельности птиц в связи с влиянием возраста. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 117—139.
- Какушкина Е. А. Первично-гуморальные факторы поведения животного в онтогенезе. Журн. общ. биолог., т. VII, № 5, 1946, стр. 393—404.
- Какушкина Е. А. Проблема онтогенеза нервной деятельности и первично-гуморальных отношений. Усп. совр. биолог., т. XV, вып. 2, 1942, стр. 208—223.
- Лагутина И. [И.] Изменения центральной нервной системы в связи со старостью. VII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1937, стр. 25—27.
- Лагутина И. [И.] К вопросу об изменениях в деятельности центральной нервной системы в связи со старостью по данным секреторных и двигательных реакций у собак. VIII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1939, стр. 43.
- Лобашев М. Е. и П. Г. Иванова. Некоторые закономерности онтогенетической адаптации. Зависимость фотопротектора *Daphnia magna* от адаптации к температуре. Докл. АН СССР, т. LVIII, № 1, 1947, стр. 127—130.
- Николаева И. [И.] и И. [И.] Лагутина. К вопросу о строении слюноотделительного первого механизма. VII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1939, стр. 43—44.
- Павлова А. М. Старческие изменения условно-рефлекторной деятельности собаки. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 45.
- Павлова А. М. Старческие изменения условно-рефлекторной деятельности собаки, подвергавшейся кастрации. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 224—231.
- Павлова А. [М.] Условные рефлексы в старческом возрасте. Природа, № 9, 1940, стр. 65—71.
- Петрова М. К. Новые материалы к генезу старости и профилактике преждевременного старения. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 369—370.
- Петрова М. К. Старая слабого тормозимого типа собака спустя 10 лет после кастрации. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 36—42.
- Подкопаев Н. А. К характеристике высшей нервной деятельности собаки в старческом возрасте. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 308—333.
- Промитов А. И. О некоторых закономерностях онтогенетического развития поведения птиц в связи с проблемой эволюции функций нервной системы. Журн. общ. биолог., т. IX, № 2, 1948, стр. 145—163.
- Рожанский Н. А. Изменения нервной системы при старении как защитная реакция. Тр. Узбекск. инст. эксп. мед., т. V, 1939, стр. 9—17.

- Трошик и В. А. Экспериментальное получение ультрапарадоксальной фазы у взрослых собак и у щенка при условии нормального состояния высшей нервной деятельности. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 89—90.
- Успенович М. А., Е. И. Артемьев, Т. Т. Алексеева и А. Д. Степанова. Материалы о взаимоотношении между деятельностью половых и щитовидных желез и высшей нервной деятельностью. Физиолог. журн. СССР, т. XXV, вып. 4, 1938, стр. 487—494.
- Федоров В. К. Поведение животного при положительных и тормозных условных раздражителях, включаемых самим экспериментальным животным. XII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 100—101.
- Фольборт Г. В. и А. В. Семерпина. Изменение работоспособности центральных элементов, обеспечивающих высшую нервную деятельность; при старении у собак. Старость, Тр. Конфер. по пробл. генеза старости, Киев, 1940, стр. 199—205.
- Фролов Ю. П., Р. М. Пэн и А. П. Пресман. Старость, внутренняя секреция и условные рефлексы. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 83—84.

ПАРНОСТЬ И СИММЕТРИЧНОСТЬ В РАБОТЕ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

- (См. также: Экстирпация коры больших полушарий головного мозга)
- Андреев Л. А. Фазовые изменения симметричных положительных и отрицательных условных рефлексов с кожи на тактильное раздражение. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 21—32.
- Васильева Л. В. и И. С. Розенталь. К физиологии корковых симметричных пунктов. Сообщ. 1. Взаимоотношение процессов возбуждения и торможения при двигательных условных рефлексах у собак. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 166—180.
- Васильева Л. В. и И. С. Розенталь. К физиологии корковых симметричных пунктов. Сообщ. 2. Взаимоотношение процессов возбуждения и торможения при чередовании слюнных тактильных положительного и отрицательного условных рефлексов с симметричными местами кожи собак. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 181—191.
- Пресман Я. М. К физиологии отношения коры каждого полушария головного мозга к илле- и контраполатеральным рецепторам. Сообщ. 1. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 4, 1939, стр. 329—339.
- Розенталь И. С. К физиологии корковых симметричных пунктов. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 74—75.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Взаимоотношение процессов возбуждения и торможения. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 19.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Сообщ. 3. Взаимоотношение процессов возбуждения и торможения. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 80—93.
- Толмасская Э. С. К механизму замыкания условных рефлексов. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 87—88.
- Чичиадзе Н. [М.] О локализации корковых процессов при зрительных раздражениях. Опыты на голубях, лишенных одного полушария. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. X, вып. 3, 1940, стр. 182—184.

ПЛАСТИЧНОСТЬ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- Асратян Э. [А.] Кора большого мозга и пластичность нервной системы. Совещц. по пробл. в. и. д., созв. в связи с I-й годовщ. со дня смерти Павлова, Тез. докл., 1937, стр. 47—50.
- Асратян Э. [А.] Кора большого мозга и пластичность нервной системы (Статья 1). Усп. совр. биолог., т. V, вып. 5, 1936, стр. 803—823.
- Асратян Э. [А.] Кора большого мозга и пластичность нервной системы. Статья 2. Опыты с половинной перерезкой спинного мозга. Усп. совр. биолог., т. VI, вып. 3, 1937, стр. 451—468.
- Асратян Э. [А.] Кора большого мозга и пластичность нервной системы. Статья 3. Вариант перекрестного спивания нервов. Усп. совр. биолог., т. XII, вып. 3, 1940, стр. 516—527.
- Асратян Э. А. Кора большого мозга и приспособительные явления в поврежденном организме. Сообщ. 4. Опыты с деафферентацией конечностей. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 1, 1948, стр. 3—10.
- Асратян Э. [А.] Кора большого мозга и приспособительные явления в поврежденном организме. Сообщ. 5. Опыты с разрушением лабиринтов. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 3, 1947, стр. 289—299.
- Асратян Э. [А.] Кора большого мозга и приспособительные явления в поврежденном организме. Сообщ. 6. Опыты с перерезкой задних корешков первых трех пар шейных нервов. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 2, 1948, стр. 175—184.
- Асратян Э. [А.] Кора большого мозга и пластичность нервной системы. (Феномен Портера). Статья 7. Тр. Инст. мозга, т. XIV, 1941, стр. 93—98.
- Асратян Э. А. Новые данные по пластичности нервной системы. VII Совещц. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 6—7.
- Асратян Э. А. Новые данные по пластичности нервной системы. VI Всесоюзн. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 158—161.
- Асратян Э. [А.] Новые данные по пластичности нервной системы. Сообщ. 1. Роль коры большого мозга и рецепторов в компенсации моторики после ампутации лап у собак. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VIII, вып. 6, 1939, стр. 395—397.
- Асратян Э. [А.] Новые данные по пластичности нервной системы. Сообщ. 2. Роль коры большого мозга в компенсационных явлениях после половинной поперечной перерезки спинного мозга у собак. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VIII, вып. 6, 1939, стр. 398—400.
- Асратян Э. [А.] Новые данные по пластичности нервной системы. Сообщ. 3. Роль коры большого мозга в компенсации нарушений после перекрестного спивания нервов. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 1, 1940, стр. 23—26.
- Асратян Э. [А.] Новые данные по пластичности нервной системы. Сообщ. 4. Роль коры большого мозга в компенсации моторики после деафферентации конечностей. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 1, 1940, стр. 27—29.
- Асратян Э. [А.] Новые данные по пластичности нервной системы. Сообщ. 5. Роль коры большого мозга в компенсации нарушений

- после разрушений лабиринтов. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 5, 1940, стр. 290—292.
- Асратян Э. [А.] Новые данные по физиологии большого мозга. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 54—69.
- Асратян Э. А. Новые данные по физиологии большого мозга. IX Совещц. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 13—15.
- Асратян Э. А. Новые данные по физиологии приспособительных явлений в поврежденной нервной системе. VII Всесоюзн. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 105—106.
- Асратян Э. А. О принципах относительной пластичности нервной системы. (Элементы эволюционной теории пластичности). Тр. Инст. мозга им. Бехтерева, т. XI, 1939, стр. 172—183.
- Асратян Э. А. Роль коры большого мозга в компенсаторных явлениях в организме. Уч. зап. МГУ, вып. 111, 1947, стр. 42—47.
- Асратян Э. А. Роль коры большого мозга в компенсации нарушений после перерезки задних столбов спинного мозга у собак. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 397—398.
- Асратян Э. А. Роль коры большого мозга в компенсации нарушения одного лабиринта у собак. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 397.
- Боков Г. И. и А. А. Новикова. Особенности электрооборонительной рефлекторной деятельности у собак после перерезки задних столбов и декортicationи большого мозга. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 400—401.
- Дмитриев В. Д. Новые данные по эволюции пластичности нервной системы. Сов. невропсихиатр., т. VI, 1941, стр. 493—500.
- Карамян А. И. Значение больших полушарий головного мозга в компенсаторной деятельности нервной системы. Сообщ. 2. Тр. Инст. мозга, т. XIV, Л., 1941, стр. 109—123.
- Карамян А. И. Изменение хронаксии у собак после перерезки задних столбов спинного мозга и удаления коры больших полушарий. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 398—399.
- Карамян А. [И.] К пластичности нервной системы птиц. (Опыты с ампутацией лап). Сообщ. 1. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VI, вып. 1, 1938, стр. 13—16.
- Карамян А. И. К проблеме компенсаторной деятельности центральной нервной системы. Сообщ. 1. Тр. Инст. мозга, т. XIV, Л., 1941, стр. 98—108.
- Карамян А. И. К проблеме компенсаторной деятельности центральной нервной системы. Сообщ. 3. Изв. АН СССР, сер. биолог. наук, № 2, 1947, стр. 227—236.
- Карамян А. И. К сравнительной физиологии пластичности нервной системы. Невропатолог. и психиатр., т. VIII, вып. 12, 1939, стр. 73—79.
- Карамян А. И. К сравнительной физиологии пластичности нервной системы. V Совещц. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 41—43.
- Карамян А. И. К сравнительной физиологии пластичности нервной системы. Тр. Инст. мозга, т. XI, Л., 1939, стр. 184—192.
- Карамян А. И. Роль переднего мозга в компенсации нарушений, наступающих после перерезки задних столбов спинного мозга у голубей. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 399—400.
- Мушегян Г. П. Влияние комбинированного наркоза и декортicationи на компенсацию синдрома Клод-Бернар-Гориера. Научн. тр. Ереванск. унив., т. XXII, 1943, стр. 219—224.

РАБОТЫ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА

- Айрапетьянц Э. Ш. Условные рефлексы с внутренних органов. Вестник знаний № 10, 1940, стр. 36—41.
- Айрапетьянц Э. Ш. и др. Курс лекций по физиологии высшей нервной деятельности. Под ред. К. М. Быкова. Учпедгиз, Л., 1941, 220 стр. Э. Ш. Айрапетянц, В. Л. Балакшина, К. М. Быков, Н. А. Подкошаев, А. В. Риккль.
- Айрапетянц Э. Ш. и К. М. Быков. Учение об иннероцепции и психологии подсознательного. Усп. совр. биолог., т. XV, вып. 3, 1942, стр. 273—282.
- Айрапетянц Э. Ш. и К. М. Быков. Физиологические эксперименты и познание психологии подсознательного. Под знам. марксизма, № 4—5, 1943, стр. 68—78.
- Андреев Л. А. Научное творчество акад. И. П. Павлова и медицина. Клин. мед., т. XIV, № 7, 1936, стр. 927—938.
- Андреев Л. А. Общие и частные характеристики аналитической деятельности больших полушарий на примере звукового анализатора. Арх. биолог. наук, т. XLIX, вып. 3, 1938, стр. 4—21.
- Андреев Л. А. Характеристики слухового анализатора собаки на основании экспериментальных данных, полученных по методу условных рефлексов. Журн. техн. физ., вып. 12, 1936, стр. 2075—2078.
- Анохин П. К. Анализ и синтез в творчестве академика И. П. Павлова. Под знам. марксизма, № 9, 1936, стр. 64—78.
- Анохин П. К. Анализ и синтез в творчестве академика И. П. Павлова. Усп. совр. биолог., т. V, вып. 4, 1936, стр. 602—617.
- Анохин П. К. От Декарта до Павлова. Медгиз, М., 1945, 109 стр.
- Анохин П. К. Проблема павловского научного наследства и зарубежная неврология. Арх. биолог. наук, т. LVII, вып. 1, 1940, стр. 79—109.
- Анохин П. К. Проблемы физиологии центральной нервной системы и первично-гуморальных регуляций на XV Международном физиологическом конгрессе. Усп. совр. биолог., т. V, вып. 1, 1936, стр. 163—174.
- Асратян Э. А. Идеи Павлова и клиника органических поражений нервной системы. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 7—8.
- Асратян Э. Новые данные по физиологии большого мозга. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 54—69.
- Асратян Э. А. Учение Павлова об охранительной и целебной роли торможения и травмы нервной системы. Невропатолог. и психиатр., т. XIII, вып. 4, 1944, стр. 34—40.
- Бериташвили (Беритов) И. С. Сравнительное изучение индивидуального поведения высших позвоночных животных. Вестн. АН СССР, № 10, 1939, стр. 84—97.

- Беритов И. С. Об основных формах первой и психонервной деятельности. Изд. АН СССР, М.—Л., 1947, 113 стр. (Научно-популярная серия).
- Бирюков Д. А. К вопросу о систематизации условных рефлексов. Тез. докл. на VIII Межкраевой конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 15—17.
- Бирюков Д. А. О своеобразных формах условных связей. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 25—33.
- Бирюков Д. А. О физиологическом эксперименте на человеке. Тр. Воронежск. мед. инст., т. X, 1940, стр. 16—23.
- Быков К. М. Новое в учении Павлова о высшей нервной деятельности. (Стенограмма публичной лекции, прочитанной 11 авг. 1947 г. в Ленинграде). Изд. «Правда», М., 1947, 19 стр.
- Быков К. М. О клинической физиологии. Вестн. АМН СССР, № 1, 1948, стр. 3—12.
- Быков К. М. Предисловие. Матер. по спец. физиолог., 1945, стр. 3—5.
- Быков К. М. Предисловие. Тр. ВММА, т. IV, ч. 1, 1944, стр. 3—5.
- Быков К. М. Развитие идей советской теоретической медицины. Достиж. сов. мед. науки за 30 лет, 1947, стр. 17—32.
- Быков К. М. и В. Н. Черниговский. О принципе временной связи и его значении в физиологии. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 6, 1947, стр. 689—693.
- Васильев Л. Л. Аналоги явления срыва и ультрапарадоксальной фазы в опытах на первично-мышечном препарате. Уч. зап. Ленингр. пед. инст. им. Крупской, т. 1, 1941, стр. 32—44.
- Гервер А. В. Процессы возбуждения и торможения в центральной нервной системе. Оси. и достиж. совр. мед., т. VI, 1939, стр. 188—236.
- Гиляровский В. А. И. П. Павлов и психиатрия. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 107—110.
- Гиляровский В. А. И. П. Павлов и психиатрия. Невропатолог. и психиатр., психогиг., т. V, вып. 6, 1936, стр. 904—908.
- Гиляровский В. А. Концепция рефлекса на различных этапах развития психиатрии. Невропатолог. и психиатр., т. XIV, № 1, 1945, стр. 4—10.
- Гиляровский В. А. Успехи психиатрии в СССР. Достиж. сов. мед. науки за 30 лет, 1947, стр. 493—507.
- Гращенков Н. И. «Материализм и эмпириокритицизм» Ленина и физиология органов чувств. Вестн. АН СССР, № 2—3, 1941, стр. 45—74.
- Гращенков Н. И. Неврология. Достиж. сов. мед. науки за 30 лет, 1947, стр. 476—492.
- Гращенков Н. И. Против идеализма в неврологии. Невропатолог. и психиатр., т. XVII, № 5, 1948, стр. 3—15.
- Гращенков Н. И. и С. А. Харитонов. Роль учения академика И. П. Павлова в развитии физиологии и патологии органов чувств. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 182—189.
- Гращенков Н. И. и С. А. Харитонов. Роль учения о высшей нервной деятельности академика И. П. Павлова в развитии физиологии и патологии органов чувств. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 54—56.
- Гришиной А. М. Учение И. П. Павлова и неврологическая клиника. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 195—199.
- Давиденков С. Н. Очередные пути и задачи в учении о неврозах человека с точки зрения физиологии высшей нервной деятельности. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 25.

- Давиденков С. Н. Очередные пути и задачи в учении о пневрозах человека с точки зрения физиологии высшей нервной деятельности. Сов. врач. сб., вып. 1, 1946, стр. 11—16.
- Давиденков С. Н. Что дало клинике первых болезней учение академика Ивана Петровича Павлова. Арх. биолог. наук, т. XLVI, вып. 2, 1937, стр. 5—15.
- Долин А. О. Учение академика И. П. Павлова и военно-медицинское дело в условиях Отечественной войны. Совещ. по научно-практическим вопросам Ленинградского фронта и Ленинградского филиала ВИЭМ, Тез. докл., 1942, стр. 5—11.
- Зеленый Г. П. Об одной из основных проблем физиологии высшей нервной деятельности. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 14.
- Иващенко-Василенко Е. С. К вопросу о внедрении в медицинскую теорию и практику научных открытий И. П. Павлова и его школы. (К 10-летию со дня смерти великого биолога). Тр. Саратовск. мед. инст., т. VI, 1947, стр. 7—11.
- Иванов-Смоленский А. Г. О значении И. П. Павлова для психиатрии. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 106—107.
- Иванов-Смоленский А. Г. Путь развития патофизиологии высшей нервной деятельности и психиатрическая клиника. Рефер. п.-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 80.
- Кабанов Н. А. Торможение, тонус и трофика. Клин. мед., т. XIV, № 3, 1936, стр. 309—319.
- Кекчеев К. Х. Цитероцепция и проприоцепция и их значение для клиники. Медгиз, М., 1946, 184 стр.
- Клещов С. В. Экспериментальная ценность условнорефлекторного прибора. Природа, № 6, 1937, стр. 70—76.
- Конорский Ю. М. Приобретенная двигательная деятельность животных с точки зрения физиологии. Усп. совр. биолог., т. XV, вып. 1, 1942, стр. 4—26.
- Конради Г. П. К истории развития учения о рефлексе. Арх. биолог. наук, т. LIX, вып. 3, 1940, стр. 104—115.
- Коптюнина Х. С. Очерки по истории физиологии в России. М.—Л., Изд. АН СССР, 1946, 493 стр.
- Красногорский Н. И. Условные рефлексы акад. И. П. Павлова, как новый отдел педиатрии и детской психопатологии. Тез. докл. I Научн. сессии I ЛМИ, 1938, стр. 3—4.
- Кроль М. Б. И. П. Павлов и его значение для пневропатологии. Невропатолог., психиатр., психолог., т. V, вып. 6, 1936, стр. 899—903.
- Крышов Н. А. Учение акад. И. П. Павлова в клинике органических первых болезней. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 35—36.
- Крижев В. Я. Современное состояние разработки научного наследия акад. И. П. Павлова. Природа, № 3, 1941, стр. 93—102.
- Купалов П. С. Внешняя среда и деятельность коры больших полушарий. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 228—234.
- Купалов П. С. Качественные особенности высших корковых первых процессов и ответ критикам учения Павлова. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXVI, № 12, 1948, стр. 401—412.
- Купалов П. С. Качественные особенности корковых процессов. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 47.
- Купалов П. С. Непроизвольные реакции как условные пищевые агенты. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 67—76.

- Купалов П. С. О творчество акад. И. П. Павлова и о направлении работы его школы. Под знам. марксизма, вып. 1, 1937, стр. 146—152.
- Купалов П. С. Очерк главнейших исследований советских физиологов в области высшей нервной деятельности. Достиж. сов. мед. науки за 30 лет, 1947, стр. 73—81.
- Купалов П. С. Очерк современной физиологии высшей нервной деятельности по работам Физиологического отдела им. И. П. Павлова. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 13.
- Купалов П. С. Регуляция функционального состояния коры больших полушарий. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXVI, вып. 3, 1948, стр. 237—240.
- Купалов П. С. Синтетическая деятельность коры больших полушарий. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 37.
- Купалов П. С. Физиологическое изучение высших проявлений жизненной деятельности животных. Клин. мед., т. XXIV, № 12, 1946, стр. 3—14.
- Купалов П. С. Физиологическое изучение проявлений жизненной деятельности животных. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 37.
- Лазарев П. П. Условные рефлексы, храпаксия, адаптация. Опыт исследования механизма высшей нервной деятельности. Клин. мед., т. XIV, № 1, 1936, стр. 3—20.
- Лебединский А. В. Значение работ И. П. Павлова в области физиологии высшей нервной деятельности для развития современной физиологии органов чувств. Тр. ВМА, т. XXXVII, 1946, стр. 154—165.
- Лихачев А. А. Значение работ Ивана Петровича Павлова и его школы для фармакологии. Фармакология, т. I, вып. 1, 1938, стр. 5—11.
- Магницкий А. Н. Парабиотическая природа центрального торможения и учение И. П. Павлова. Усп. совр. биолог., т. XXVI, вып. 3, 1948, стр. 875—892.
- Майоров Ф. П. История учения об условных рефлексах. Опыт работы павловской школы по изучению высшего отдела головного мозга. Изд. АМН СССР, М., 1948, 374 стр.
- Мирям К. Р. Пути изучения высшей нервной деятельности. Тез. докл. на Научн. сессии, посв. 25-летию Ростовск. н/д. мед. инст., 1940, стр. 57.
- Орбели Л. А. Вопросы эволюционной физиологии. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 1, 1941, стр. 43—55.
- Орбели Л. А. Лекции по вопросам высшей нервной деятельности. Изд. АН СССР, М.—Л., 1945, 206 стр.
- Орбели Л. А. Очередные вопросы высшей нервной деятельности. Журн. общ. биолог., т. VIII, № 6, 1947, стр. 407—420.
- Орбели Л. А. Предисловие. В кн.: И. П. Павлов, Полное собр. трудов, т. IV, 1947, стр. 7—8.
- Орбели Л. А. Пути развития физиологии в СССР. Усп. биолог. наук в СССР за 25 лет, 1945, стр. 7—14.
- Орбели Л. А. Учение И. П. Павлова и война. Природа, № 1—2, 1942, стр. 7—18.
- Орбели Л. А. Учение о высшей нервной деятельности. Усп. биолог. наук в СССР за 25 лет, 1945, стр. 14—27.
- Орбели Л. А. Физиологические основы психопатологии. Пробл. совр. психиатр., 1948, стр. 19—29.
- Орбели Л. А. Физиология и психология. Пробл. психолог., 1948, стр. 7—15.

- Орбели Л. А. Физиология и психология. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 1, 1946, стр. 5—13.
- Орбели Л. А. Ход развития учения И. П. Павлова о высшей нервной деятельности. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 6—17.
- Орбели Л. А. Эволюционный принцип в применении к физиологии центральной нервной системы. Усп. совр. биол., т. XV, вып. 2, 1942, стр. 257—272.
- Петрова М. К. Достижения школы акад. И. П. Павлова в области патологии высшей нервной деятельности животных. Сов. наука, № 2, 1941, стр. 82—94.
- Петрова М. К. Метод условных рефлексов и невропатология у животных. Вести. знания, № 1, 1941, стр. 23—29.
- Петрова М. К. Условные рефлексы как метод, проливающий свет на значение психических травм в происхождении различных новообразовательных процессов и, в частности, рака. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 368—369.
- Подкопаев Н. А. Значение учения о высшей нервной деятельности для практической медицины. Тр. ВММА, т. IV, ч. 1, 1944, стр. 6—23.
- Подкопаев Н. А. Концепция И. П. Павлова о торможении и ее перспективы. Совещ. по пробл. в. н. д., Тез. докл., 1937, стр. 30—37.
- Подкопаев Н. [А.] Учение акад. И. П. Павлова о высшей нервной деятельности в связи с новейшими течениями нейрофизиологии. Фронт. науки и техники, № 5, 1936, стр. 13—20.
- Процер-Грашко И. И. Значение физиологии рецепторов и органов чувств для физиологии высшей нервной деятельности. Арх. биолог. наук, т. LXIII, вып. 1—2, 1941, стр. 3—22.
- Рожанский Н. А. К вопросу о классификации условных рефлексов. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 5, 1941, стр. 478—481.
- Рожанский Н. А. О классификации условных рефлексов на основе локализации места замыкания межнейронных первых связей. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 104—115.
- Рожанский Н. А. О характере координации деятельности разных отделов центральной нервной системы. VII Кавк. съезд физиол., биохим. и фармакол., Автореф. и тез., 1937, стр. 5—8.
- Сперанский А. Д. Заболевание в инфекционном процессе. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 17—25.
- Ухтомский А. А. Система рефлексов в восходящем ряду. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 5—8.
- Ухтомский А. [А.] Об условно-отраженном действии. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 379—385.
- Федоров В. К. О путях изучения высших нервных и психических функций животного и человека. (Акад. И. С. Беритов. «Об основных формах нервной и психонервной деятельности», 1947). [Рецензия]. Вестн. АМН СССР, № 4, 1948, стр. 61—66.
- Фольборт Г. В. Введение [в книге: Условные рефлексы. Процессы истощения и восстановления высшей нервной деятельности]. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 5—9.
- Фольборт Г. В. Взаимоотношения между процессами истощения и восстановления и процессами возбуждения и торможения. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 11—23.
- Фольборт Г. В. Физиологическая картина процессов истощения и восстановления органов. Физиология процессов истощ. и восстановл., 1941, стр. 5—23.

- Фольборт Г. В. Экспериментальное обоснование взглядов И. П. Павлова на процессы истощения и восстановления высшей нервной деятельности. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 2, 1948, стр. 157—164.
- Фролов Ю. П. Новые данные к физиологии и патологии высшей нервной деятельности. В Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., М.—Л., 1939, стр. 82—83.
- Фролов Ю. П. О новых проявлениях витализма в физиологии мозга. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., Л., 1948, стр. 101—102.
- Фролов Ю. П. От инстинкта до разума. (Очерк науки о поведении). Госкультпросвещиздат, 1947, 111 стр.
- Черноруцкий М. В. Психогения и психотерапия при внутренних заболеваниях. Сов. врач. сб., вып. 1, 1946, стр. 7—11.
- Шаворин В. М. Влияние учения И. П. Павлова на клинику. Матер. к ист. ВИЭМ, т. I, 1941, стр. 134—142.

РЕФЛЕКСЫ

БЕЗУСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ У ЖИВОТНЫХ

- Бирюков Д. А. К анализу феномена асимметрии слюнных рефлексов. Физиолог. журн. СССР, т. XXII, вып. 1, 1937, стр. 62—70.
- Бирюков Д. А. при участии В. М. Петушкивой, М. М. Текучевой, Е. И. Макаровой. К вопросу о роли больших полушарий в протекании безусловных рефлексов у животных. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. V, вып. 3, 1938, стр. 264—266.
- Медяков Ф. С. О секреторной деятельности околоушиной слюнной железы у лошади. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 3, 1936, стр. 105—112.
- Николаева Н. [И.] и Н. [И.] Лагутина. К вопросу о строении слюноотделительного первого механизма. VIII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1939, стр. 43—44.
- Троицкий И. А. Механизм секреторной деятельности околоушиной железы у лошади. Физиолог. журн. СССР, т. XX, № 3, 1936, стр. 428—434.

Ориентировочные

- Бам Л. А. Материалы к физиологии ориентировочного рефлекса у обезьяны. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 13—15.

Пищевые

- Плетнёв А. В. О голоде, аппетите и насыщении. (Пищевые рефлексы и пищевое поведение). Сообщ. 1. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. VIII, вып. 3—4, 1939, стр. 232—235.
- Плетнёв А. В. при участии И. Т. Потаповой. О голоде, аппетите и насыщении. (Пищевые рефлексы и пищевое поведение). Сообщ. 2. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. XI, вып. 3, 1941, стр. 211—214.

Половые

- Байдуганова Е. П. Методы борьбы с импотенцией молодых баранов. Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИЖ, т. I, 1940, стр. 46—53.
- Евлампиева Н. А. Внутреннее торможение половых рефлексов у кроликов-самцов. Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИЖ, т. II, 1945, стр. 80—100.

Милованов В. К. Изучение половых рефлексов самцов сельскохозяйственных животных. Вестн. животноводства, вып. 2, 1946, стр. 18—21.

Милованов В. К. и Д. В. Смирнов-Угрюмов. Проблема рационального использования племенных производителей в свете учения акад. И. П. Павлова. Вестн. с.-х. науки, Животноводство, вып. 5, 1940, стр. 138—153.

Смирнов-Угрюмов Д. В. О типах первичной деятельности (темпераментах) самцов-производителей. Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИЖ, т. II, 1945, стр. 101—110.

Смирнов-Угрюмов Д. В. Рациональное использование быков-производителей и учению акад. И. П. Павлова. (Итоги четырехлетних исследований). Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИЖ, т. II, 1945, стр. 55—79.

Соколова Л. М. Опыт изучения условных половых рефлексов у баранов. Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИЖ, т. I, 1940, стр. 23—25.

БЕЗУСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ У ЧЕЛОВЕКА

Бирюков Д. А. Главнейшие физиологические данные о работе слюнных желез человека. Изв. Ростовск. и/Д. пед. инст., вып. VIII, 1936, стр. 68—70.

Канаев И. И. Дальнейшее изучение физиологической деятельности мозга у одноглавых близнецов. Арх. биол. наук, т. XLIV, вып. 1, 1936, стр. 13—41.

Левин С. Л. и В. В. Петрова. О качественном составе слюны при условных и безусловных раздражениях. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 3, 1939, стр. 340—345.

Нарбутович И. О. Исследование некоторых простых безусловных рефлексов при шизофрении. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., Л., 1938, стр. 70—71.

УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ (ИСКУССТВЕННЫЕ)

Второго порядка

Арский Х. Т. Условноподвигательные рефлексы лошади. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 6—7.

Василенская Н. Е. Интероцептивные условные рефлексы второго порядка. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 22—23.

Василенская Н. Е. Интероцептивный условный рефлекс второго порядка. Докл. АН СССР, т. LXI, № 1, 1948, стр. 161—164.

Фадеева В. К. Об образовании новых условных связей без предварительной выработки. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биол. наук, вып. 1, 1947, стр. 103.

Штодрин М. П. Некоторые данные к характеристике условнорефлекторной деятельности «актеров» и «зрителей». Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биол. наук, вып. 1, 1947, стр. 73.

Интероцептивные

Айрапетянц Э. Ш. Высшая первичная деятельность в связи с интероцепцией. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 4—6.

- Айрапетянц Э. Ш. Высшая первая деятельность и интероцепция. Вестн. ЛГУ, № 4—5, 1946, стр. 108—118.
- Айрапетянц Э. Ш. Интероцептивная сигнализация. VII Всесоюз. съезд физиол., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 251—252.
- Айрапетянц Э. Ш. Об интероцептивных условных связях. V Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., М.—Л., 1939, стр. 6—7.
- Айрапетянц Э. Ш. Роль рецепторов внутренних органов в формировании высшей первой деятельности. Уч. Зап. Лен. гос. унив., сер. биол. наук, вып. 13, № 59, 1940, стр. 40—79.
- Айрапетянц Э. Ш., Балакинна В. Л., Гальперин С. И., Иванова Е. С., Курции И. Т., Прибыткова Г. Н. Интероцептивные условные связи. VI Всесоюз. съезд физиол., биохим. и фармаколог., Тбилиси, 1937, стр. 176—179.
- Айрапетянц Э. Ш., И. [Е.] Василевская и О. [С.] Меркулова. Новые данные по чувствительности внутренних органов (интероцепции). Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 9—11.
- Айрапетянц Э. Ш., И. [Е.] Василевская и А. Переольман. Интероцептивные условные связи. Образование двигательной интероцептивной условной связи с кишечника. Докл. АН СССР, т. XXX, № 3, 1941, стр. 248—251.
- Айрапетянц Э. Ш. при участии О. И. Ивановой. Интероцептивные условные связи. Сообщ. 2. Образование двигательных условных связей. Бюлл. эксп. биолог. и мед., IV, вып. 5, 1937, стр. 396—398.
- Айрапетянц Э. [Ш.] и С. [П.] Пышнина. Интероцептивные условные связи. Движение процессов торможения в коре больших полушарий, вызванных интероцептивными импульсами. Докл. АН СССР, т. XXX, № 6, 1941, стр. 536—539.
- Айрапетянц Э. [Ш.] и И. [М.] Фельбербаум. Явление коркового стереотипа при участии интероцептивной сигнализации. Докл. АН СССР, т. LX, № 2, 1948, стр. 313—316.
- Айрапетянц Э. Ш. и И. М. Фельбербаум. Явление коркового стереотипа при участии интероцептивной сигнализации. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 4—5.
- Булыгин И. А. Корковая дифференциация интероцептивных импульсов с желудка и двенадцатиперстной кишки. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 2—3, 1940, стр. 122—123.
- Булыгин И. А. Корковая регуляция движений желудка и корковая рецепция импульсов с него после удаления премоторной зоны. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 2, 1941, стр. 173—176.
- Быков К. М. Об условных экстрацентрических и интероцептивных рефлексах. Клинич. мед., т. XXVI, вып. 7, 1948, стр. 6—9.
- Василевская Н. Е. Интероцептивные условные рефлексы второго порядка. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 22—23.
- Василевская Н. Е. Интероцептивный условный рефлекс второго порядка. Докл. АН СССР, т. LXI, № 4, 1948, стр. 161—164.
- Василевская Н. Е. Условные рефлексы с кишечника. (Канд. дисс., автореф.). Вестн. ЛГУ, № 6, 1948, стр. 119—122.
- Гальперин С. И. Новые данные о чувствительности внутренних органов. Сов. врач. журн., № 15, 1936, стлб. 1123—1128.
- Гончарова А. Ф. К вопросу об образовании временных связей с интероцепторами желудка на скелетную мускулатуру. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 167—170.

Гончарова А. Ф. К вопросу об образовании временных связей с интероцепторами на скелетную мускулатуру. Тез. докл. на VIII Межкрайней конфер. физиол., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 45—46.

Кряжев В. И. К вопросу о локальном изучении интероцептивных импульсов. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. X, вып. 4, 1940, стр. 299—301.

На автоматический раздражитель

Гальперин С. И. и Г. Н. Кузьменко. Влияние ацетилхолина и висцероцептивных импульсов на центральную первую систему. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 30—31.

Гардштейн Н. Г. и А. И. Счастный. Образование условных реакций при инъекциях кардиазола в психиатрической клинике. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 23—24.

Долин А. О. Динамический корковый стереотип и рефлексы подкоркового отдела центральной первой системы. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 29—31.

Долин А. О. Корковое условное торможение болезнестворного влияния химических веществ на организм. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 39—58.

Долин А. О. Реактивность организма в свете учения И. П. Павлова о динамическом стереотипе VII Всесоюз. съезд физиол., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 143—144.

Долин А. О. Условиорефлекторное воспроизведение и подавление корой больших полушарий головного мозга болезненного состояния организма. V Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 30—31.

Долин А. О. Условный эпилептиформный припадок. III Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 59—61.

Долин А. О. Экспериментальная эпилепсия. Безусловный и условный эпилептиформный припадок токсического происхождения. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 32—38.

Дубинин Ф. Г. Об образовании условного рвотного рефлекса на апоморфин. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 3, 1936, стр. 15—19.

Дубинин Ф. Г. Об образовании условного рвотного рефлекса на апоморфин. Бюлл. ВИЭМ, № 6, 1936, стр. 38—40.

Зборовская И. И. К вопросу об условных корковых связях на введение морфина в организм. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 3—12.

Зборовская И. И. и А. О. Долин. Условная одышка токсического происхождения. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 13—21.

Зубков А. А. и Г. Н. Зилов. О значении условиорефлекторной адаптации в происхождении гиперреактивных реакций. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 4, 1937, стр. 301—303.

Крылов В. А. Дальнейшие материалы по изучению условных реакций на фармакологические агенты (морфин). Сообщ. 1. Фармакология, т. I, вып. 2—3, 1938, стр. 15—24.

Крылов В. А. Дальнейшие материалы по изучению условных реакций на фармакологические агенты (апоморфин, кофеин). Сообщ. 2. Фармаколог. и токсиколог., т. II, вып. 1, 1939, стр. 33—36.

Крылов В. А. Дальнейшие материалы по изучению условных реакций на фармакологические агенты. Сообщ. 3. Привыкание к фармакологическим агентам, условные рефлексы на них и явления иммунитета. Фармаколог. и токсиколог., т. V, вып. 3, 1942, стр. 55—59.

- Крылов В. А. Условные реакции животных (собак) на аноморфию и кумулятивное действие. Тр. Новочеркасск. зоовет. инст., вып. 6, 1939, стр. 34—48.
- Литвинова С. Об условнорефлекторной секреции желудочных желез на морфий. Тез. докл. II Научн. студ. сессии Кубанск. мед. инст., 1947, стр. 34—35.
- Поворинский Ю. А. Об условных гипогликемических реакциях в процессе применения инсулиновой терапии при шизофрении. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 67.
- Резников С. И. и П. М. Черномордик. Дальнейшие материалы о значении коркового динамического стереотипа в безусловных реакциях организма на химические агенты. К вопросу о роли первой установки и эффективности лекарственной терапии. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 72—73.
- Резников С. И. и П. М. Черномордик. Материалы к вопросу о роли коры больших полушарий в реакциях организма на действие химических агентов. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 55—56.
- Савченко В. А. К механизму глюкозурии. (Условнорефлекторная глюкозурия). Механ. патол. реакций, вып. 7—8, 1945, стр. 194—200.
- Савченко В. А. К механизму действия адреналина. (Условнорефлекторная гипергликемия). Механ. патол. реакций, вып. 6, 1943, стр. 91—96.
- Савченко В. А. К механизму действия инсулина и адреналина. (Условнорефлекторная гипогликемия, глюкозурия и гипергликемия). Экспериментальное исследование. Под ред. и с предисл. проф. В. С. Галкина. Изд. ВММА, Л., 1946, 103 стр.
- Савченко В. А. К механизму действия инсулина. (Условнорефлекторная гипогликемия). Механ. патол. реакций, вып. 4, 1942, стр. 49—56.
- Савченко В. А. Условнорефлекторные гипогликемии, глюкозурии и гипергликемии. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 5, 1940, стр. 293—295.
- Савченко В. А. Условнорефлекторные гипогликемии, глюкозурия и гипергликемия. Механ. патол. реакций, вып. 1, 1939, стр. 17—21.
- Савченко В. А. Условнорефлекторные сдвиги в энергетическом обмене у животных и человека. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 57—59.
- Самарин Г. А. Об образовании условных рефлексов на введение строфантинса в связи с вопросом о действии его на сердце через центральную первую систему. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 64—66.
- Седина И. С. К механизму морфийной гипогликемии. Механ. патол. реакций, вып. 9—10, 1947, стр. 179—188.
- Стрельчук И. В. Опыт лечения хронического алкоголизма путем выработки рвотной условной реакции при помощи апоморфина и эметина. Рефер. и-и. работ за 1946 г. АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 155—156.
- Строкина Т. В. Об условной гипогликемии и условной гипотермии. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XX, вып. 1—2, 1945, стр. 34—37.
- Строкина Т. В. Об условных реакциях, полученных при помощи больших доз инсулина. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 80—81.
- Фещенко Г. А. и И. М. Беляев. Условнорефлекторная гипер- и гипогликемия. Тр. Витебск. мед. инст., т. II, 1939, стр. 7—12.

На время

- Баяндуров Б. И. Условные рефлексы у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. V, 1937, стр. 3—113.
- Баяндуров Б. И. Условные рефлексы у птиц. Изд. «Красн. знамя», Томск, 1937, 110 стр.
- Богословский А. И. Условнорефлекторные изменения критической частоты мельканий в центральном и периферическом зрении. Сов. вести. офтальмолог., т. VIII, вып. 6, 1936, стр. 795—803.
- Вацуро Э. Г. К вопросу о физиологическом механизме дифференцирования условных положительных раздражителей по месту подкрепления. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 199—213.
- Вацуро Э. Г. Рефлекс на время в системе условных раздражителей. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 5—20.
- Линдберг А. А. Маскировка закона зависимости величины условного слюнного рефлекса в результате вмешательства рефлекса на время. I Совещ. биогруппы АН СССР по физиолог. пробл., Тез. докл., 1937, стр. 46—47.
- Фролов Ю. П. и А. Ю. Из ergina. Явления отсчета времени и условные рефлексы на время. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 103—116.
- Шитов Ф. М. Фактор времени в принципе переключения условных связей. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VIII, вып. 5, 1939, стр. 369—372.
- Шитов Ф. М. Фактор времени в принципе переключения условных связей. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 90.
- Шитов Ф. М. Фактор времени в принципе переключения условных связей. Тр. Ист. мозга, т. XII, Л., 1939, стр. 36—37.
- Элькин Д. Г. Восприятие времени. Иссл. по психолог. восприятия, 1948, стр. 307—341.

На комплексы раздражителей

- Алексеева И. А. Комплексные условные рефлексы у нормальных собак. Сообщ. 1. Сравнительная характеристика дифференцировок и компонентов двух комплексных условных рефлексов. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 6—7.
- Беритов И. С. Замечания к работе А. Брегадзе и С. Таругова. «Индивидуальная реакция на комплекс звуковых раздражений у кроликов». Тр. Инст. физиолог. им. Бериташвили, № 3, 1937, стр. 449—462.
- Беритов И. С. и М. Ахметели. Изучение действия комплексного светового раздражения у голубей. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 2, 1936, стр. 109—110.
- Брегадзе А. [Н.] и С. Таругов. Индивидуальная реакция на комплекс звуковых раздражений у кроликов. Тр. Инст. физиолог. им. Бериташвили, № 3, 1937, стр. 431—447.
- Вацуро Э. Г. и М. П. Штодри. К вопросу о механизме поведения человекаобразной обезьяны (шимианзе). Сообщ. 2. Тр. Инст. зоол. физиолог. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 211—224.
- Денисова З. В. О некоторых особенностях условных рефлексов, вырабатываемых на одновременные комплексные раздражители при пивелировании значения одного из компонентов XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 37—39.

- Жижина А. Ф. Возрастные особенности образования условных рефлексов на сложные зрительные раздражители. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 78—88.
- Зевальд Л. О. К вопросу о влиянии суммарных раздражителей на условнорефлекторную деятельность собаки. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 54.
- Зыкова З. И. Возрастная динамика простого и элективного обобщения условной реакции на сложные зрительные раздражители. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 62—77.
- Луков Б. Н. О суммации коротких условных раздражителей. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 109—115.
- Пэи Р. М. Возрастные особенности образования условных реакций на сукцессивные сложные раздражители. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. 5, 1940, стр. 89—104.
- Пэи Р. М. Дифференцировка сложных (сукцессивных) условных раздражителей на различных возрастных ступенях. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. 5, 1940, стр. 189—196.
- Розенталь И. С. Материалы к сравнительной характеристике тактильных и световых комплексных условных рефлексов. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 58—59.

На отношения раздражителей

- Долин А. О. Закон отношений в анализаторной деятельности головного мозга. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 740—747.
- Долин А. О. Оптимальная подвижность корковых процессов как физиологическая предпосылка для проявления высших форм поведения животных. Сообщ. 2. Реакции животного на отношение раздражителей как явление первого анализа. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 21—24.
- Зубровская И. И. Об условных рефлексах на отношение раздражителей у обезьяны. (Дифференцирование веса). XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 43—44.
- Клещов С. В. Тормозной условный рефлекс на отношение тонов. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 21—30.
- Короткин И. И. О физиологическом механизме так называемого феномена «отношения» в физиологии высшей нервной деятельности. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 4, 1938, стр. 696—714.
- Народицкая Г. Д. Возрастные особенности образования условных рефлексов на сходные и различные сложные раздражители. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. 5, 1940, стр. 261—267.
- Новикова А. А. К вопросу о физиологическом механизме условного рефлекса на отношение. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 5, 1938, стр. 831—843.
- Новикова А. А. К вопросу о физиологическом механизме условного рефлекса на отношения. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 2, 1937, стр. 124—125.
- Протопопов Б. П. Исследование у животных реакций на относительные признаки (отношения) предметов и явлений. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 16—17.

На цепи раздражителей

- Алексеева И. А. Условные рефлексы на комбинированный (составной) раздражитель. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 6.
- Богословский И. Т. К вопросу о развитии индукции между компонентами комплексного условного раздражителя. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 9—10.
- Богословский И. Т. К вопросу о синтетической деятельности больших полушарий головного мозга. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 17—18.
- Богословский И. Т. К вопросу об образовании условного суммарного рефлекса. Уч. зап. Саратовск. пед. инст., вып. VII, 1941, стр. 140—150.
- Богословский И. Т. О развитии индукции между компонентами комплексного условного рефлекса. [Сообщ. 1]. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 10—11.
- Богословский И. Т. О развитии индукции между компонентами комплексного условного раздражителя. Сообщ. 2. Тез. докл., 1940, стр. 10—11.
- Богословский И. Т. О развитии индукции между компонентами комплексного условного рефлекса. Уч. зап. Саратовск. унив., т. XV, вып. 7, 1941, стр. 154—164.
- Брагадзе А. Н. Выработка индивидуальной реакции на комплекс последовательных музыкальных тонов на собаках. Тр. Инст. физиолог. им. Бериташвили, № 3, 1937, стр. 397—414.
- Воронин Л. Г. Анализ и синтез сложных раздражителей нормальными и поврежденными полушариями головного мозга собаки. Экспериментальное исследование. Под общ. ред. акад. Л. А. Орбели. Изд. АМН СССР, М., 1948, 263 стр.
- Воронин Л. Г. Анализ и синтез сложных условных раздражителей нормальными и поврежденными полушариями головного мозга собаки. Рефер. и-и. работ за 1947, АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 67—69.
- Воронин Л. Г. Анализ и синтез сложных условных раздражителей после повреждения коры больших полушарий головного мозга собаки. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 17—18.
- Штодор И. П. О некоторых формах поведения человекообразной обезьяны (шимпанзе) в условиях эксперимента. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 191—200.

Подражательные

- Ахметели М. К изучению подражания у голубей. Тр. Инст. физиолог. им. Бериташвили, № 4, 1941, стр. 344—365. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. X, вып. 1—2, 1940, стр. 95—97.
- Васильев Г. А. Групповое изучение условных рефлексов. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 26—27.
- Васильев Г. А. Групповой метод изучения условных рефлексов. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 13.
- Воронин Л. Г. К вопросу об имитационных способностях у низших обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 3, 1947, стр. 373—380.
- Воронин Л. Г. и Г. И. Ширкова. Имитационные способности у детеныша макаки-лапундера. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 29.

- Кряжов В. Я. Индивидуально-стадный метод изучения условных рефлексов у обезьян. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. X, вып. 5, 1940, стр. 365—367.
- Промитов А. Н. Голосовая имитация погребальных птиц как одно из специфических свойств их высшей нервной деятельности. Докл. АН СССР, т. XLV, № 6, 1944, стр. 278—281.
- Промитов А. Н. Опыт классификации имитационных явлений на основе экспериментального изучения поведения птиц. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 5, 1947, стр. 595—601.
- Рогинский Г. З. Подражание у антропоидов. Рефер. и-и. работ за 1944 г., Отд. биолог. наук АН СССР, 1945, стр. 198—199.
- Хотин Б. И. К вопросу о генезисе подражания у животных. Тр. Инст. мозга, т. XV, Л., 1947, стр. 35—44.
- Хотин Б. И. К вопросу о фило- и онтогенезе подражания у позвоночных животных. Тр. Инст. мозга, т. XVIII, Л., 1947, стр. 126—127.
- Хотин Б. И. К генезису научения у животных. Тр. Инст. мозга, т. XVIII, Л., 1947, стр. 127.
- Штодин М. П. Некоторые данные к характеристике условиорефлекторной деятельности «актеров» и «зрителей». Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 73.
- Штодин М. П. Новые данные в изучении высшей нервной деятельности. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 102—103.
- Штодин М. П. Новые данные в изучении высшей нервной деятельности обезьян. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 239—241.

Следовые

- Артемьев Е. И. Особенности следовых условных рефлексов у морских свинок. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 60—61.
- Артемьев Е. И. и А. А. Горская. Материалы к сравнительной физиологии высшей нервной деятельности. [Сообщ. 1]. Следовые условные рефлексы морских свинок. Тр. Горьковск. пед. инст., т. XII, 1947, стр. 64—68.
- Баяндиров Б. И. и И. Алексеев. Условные рефлексы у кур. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 6, 1948, стр. 143—182.
- Капустин Д. П. Сравнение наличных и следовых условных рефлексов. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 49—50.
- Кириллов С. И. Следовые условные рефлексы у зеркального карпа. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 141—145.
- Ларин Е. Ф. Образование следовых рефлексов у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 98—119.
- Павлова А. М. Сравнительное изучение следовых и запаздывающих условных рефлексов. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 315—316.
- Павлова А. М. Сравнительное изучение следовых и запаздывающих условных рефлексов. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 101—117.
- Стожаров Б. И. Особенности следовых пищевых условных рефлексов, образованных на коротко действующий раздражитель. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 91—92.
- Стожаров Б. И. [Б. И.] Следовые условные рефлексы при предельном увеличении периода отставления. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 66—67.

Филаретов И. И. О предельных следовых условных рефлексах. Сообщ. 1. Ход образования следовых рефлексов и их предварительная характеристика. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 95—96.

УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ (НАТУРАЛЬНЫЕ)

- Александров И. С. Изменения слюноотделения при хроническом отравлении свинцом. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 5, 1938, стр. 996—1004.
- Бергер Э. Н. Химические факторы первого возбуждения при пищевом рефлексе. Арх. биолог. наук, т. II, вып. 1—2, 1938, стр. 73—76.
- Боритов И. С. и М. Н. Ахметели. О роли внешнего вида пищи в индивидуальном поведении голубей. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 4, 1937, стр. 291—292.
- Боритов И. С. и М. Н. Ахметели. О роли внешнего вида пищи в индивидуальном поведении голубей. VII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог. Автореф. и тез., 1937, стр. 139—140.
- Боритов И. [С.] и М. [Н.] Ахметели. О роли внешнего вида пищи в индивидуальном поведении голубей. Тр. Инст. физиолог. им. Бериташвили, № 3, 1937, стр. 375—396.
- Боритов И. [С.] и Ш. Калабегашвили. О слюнной секреции при представлениях пищи. Тр. Тбилисск. унив., 26A, 1945, стр. 41—60.
- Бирюков Д. А. К анализу феномена асимметрии слюнных рефлексов. Физиолог. журн. СССР, т. XXII, вып. 1, 1937, стр. 62—70.
- Блох Э. Л. Работа околоушных и подчелюстных желез у крупного рогатого скота. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 2, 1939, стр. 200—211.
- Богатырева В. Т. и И. Н. Журавлев. К вопросу о механизме условиорефлекторного диуреза. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 8—9.
- Брегадзе А. Н. Сравнительное рассмотрение индивидуального поведения кошки. Сообщ. АН Груз. ССР, т. VII, № 8, 1946, стр. 549—558.
- Еловских А. С. Материалы о секреции околоушной железы у телят. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 3, 1937, стр. 366—376.
- Кольцова М. М. О возникновении и развитии второй сигнальной системы у детей. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 57—59.
- Лепорский Н. И. и Е. А. Нечаев. К вопросу о нейро-гуморальной регуляции секреции желудка у человека. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 18—19.
- Лепорский Н. И. и Е. А. Нечаев. К вопросу о нейро-гуморальной регуляции секреции желудка у человека. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 115—122.
- Павлов Ф. С. Условиорефлекторное отделение слюны подчелюстной железы у телят. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 86—91.
- Синешников А. Д. Секреторная деятельность подчелюстной слюнной железы свиньи. Пробл. животноводства, № 1, 1937, стр. 166—170.
- Слоним А. Д. Корковая интеграция в деятельности внутренних органов. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 62—63.
- Слоним А. Д. О натуральных условных рефлексах на газообмен. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 205—206.

- Тараненко Г. А. Секреция подчелюстных желез телят при медленном и быстром способе выпивания молока. Усп. зоотехн. наук, т. IV, вып. 3, 1937, стр. 91—96.
- Троицкий И. А. Механизм секреторной деятельности околоушной железы у лошади. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 3, 1936, стр. 428—434.
- Троицкий И. А. Роль слюны в процессе пищеварения у лошади. Докл. ВАСХНИЛ, № 1 (4), 1937, стр. 13—16.
- Троицкий И. А. Слюноотделение, формирование пищевого кома и глотание у лошади. Пробл. животноводства, № 4, 1938, стр. 160—163.
- Троицкий И. А. Условиорефлекторное слюноотделение на вид и запах пищи у лошади из околоушной железы. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 2, 1937, стр. 343—346.
- Федотов Г. В. и Д. С. Жилов. Секреторная деятельность подчелюстных (слюнных) желез у лошади. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 82—85.

СИСТЕМНОСТЬ В РАБОТЕ КОРЫ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

- Айрапетьянц Э. Ш. и И. [М.] Фельбербаум. Явление коркового стереотипа при участии интероцептивной сигнализации. Докл. АН СССР, т. LX, № 2, 1948, стр. 313—316.
- Айрапетьянц Э. Ш. и И. М. Фельбербаум. Явление коркового стереотипа при участии интероцептивной сигнализации. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 4—5.
- Анохин П. К. «Принцип системности» Павлова как предпосылка интегративной физиологии первых процессов. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 4—5.
- Анохин П. К. Условные секреторно-двигательные рефлексы как одна из форм синтетической деятельности головного мозга. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 70—87.
- Анохин П. К., И. [А.] Зачиняева и Т. [Т.] Алексеева. О некоторых системных процессах в коре больших полушарий собаки. (Динамический стереотип). III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 32—33.
- Асратаян Э. А. Одновременная выработка разнородных условных рефлексов на один и тот же раздражитель. Принцип «переключения» в работе головного мозга. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 31.
- Асратаян Э. [А.] Принцип «переключения» в условиорефлекторной деятельности. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 1, 1941, стр. 13—18.
- Беритов И. С. и М. [И.] Ахметели. О роли обычной внешней обстановки в автоматизированном индивидуальном поведении. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 1, 1936, стр. 3—4.
- Вацуро Э. Г. О некоторых новых принципах в учении о высшей первичной деятельности. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 3, 1947, стр. 327—334.
- Вацуро Э. Г. Рефлекс на время в системе условных раздражителей. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 5—20.
- Вацуро Э. Г. Условиорефлекторная «установка» и влияние ее на течение условных рефлексов. [Сообщ. 1]. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 87—110.
- Вацуро Э. Г. Условиорефлекторная установка и влияние ее на течение условных рефлексов. (Принцип ситуационной адаптации). Сообщ. 2, 3, 4. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 21—111.
- Вацуро Э. Г. Условиорефлекторная установка и влияние ее на течение условных рефлексов. (Материалы к сравнительному изучению

- явлений ситуационной адаптации). Сообщ. 5. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 112—127.
- Гент (Gant W. H.). Приспособление к определенным условиям в опытах с условными рефлексами. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 431—438.
- Долин А. О. Динамический корковый стереотип и рефлексы подкоркового отдела центральной нервной системы. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 29—31.
- Долин А. О. Реактивность организма в свете учения И. П. Павлова о динамическом стереотипе. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог. Докл., 1947, стр. 143—144.
- Зачицяева И. [А.] Суммация двух условных рефлексов, выработанных на двух различных пищевых безусловных. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 36—38.
- Зачицяева И. А. Типовые особенности условной двигательной реакции при активном выборе. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 34—36.
- Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. О динамической стереотипии у обезьяны. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 38—40.
- Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. О динамическом стереотипе у обезьяны. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 6, 1939, стр. 701—710.
- Короткин И. И. О перестройке ритма мигательного рефлекса при развитии коркового торможения. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 59—60.
- Куялов П. С. Особенности корковых процессов и функциональной организации больших полушарий. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 14—22.
- Лаптев И. И. Выработка пищевой и оборонительной условной реакции на один и тот же раздражитель. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 34.
- Лаптев И. И. Опыт изучения секреторно-двигательных условных рефлексов при четырехстороннем активном выборе. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 52—53.
- Лаптев И. И. Условные оборонительные рефлексы конечности с перекрестными анастомозами нервных стволов. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 48—49.
- Майоров Ф. П. О функциональной системе. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 67—68.
- Малимай И. В. Изменение условно-рефлекторной деятельности при изменении выработанного порядка следования двух раздражителей — положительного и отрицательного. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 2, 1936, стр. 33—45.
- Новикова А. А. К вопросу о физиологическом механизме условного рефлекса на отношение. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 5, 1938, стр. 831—843.
- Новикова А. А. К вопросу о физиологическом механизме условного рефлекса на отношение. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 2, 1937, стр. 124—125.
- Рогинский Г. З. О некоторых общих вопросах изучения восприятий животных. Тр. Гос. Инст. мозга, т. XV, 1947, Л., стр. 27—34.
- Строганов В. В. Влияние изменений внешней обстановки на высшую нервную деятельность собаки при стереотипе. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 370—371.

- Строганов В. В. Влияние изменения обстановки на высшую первую деятельность собаки. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 128—149.
- Федоров В. К. и В. В. Яковлева. К анализу физиологического механизма экспериментальных неврозов. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 81—82.
- Фуголь О. М. Образование стереотипа работоспособности не на порядок, а на количество раздражителей. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, № 4, 1936, стр. 575—580.
- Фуголь О. М. Опытный день как комплексный раздражитель, XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 69—70.
- Фуголь О. М. Протекание тренировки корковых процессов у животных, относящихся к разным типам нервной системы. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 163—176.
- Фуголь О. М. Установление нормального баланса процессов возбуждения и торможения в центральной нервной системе после изменения выработанного стереотипа. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 93—116.
- Шитов Ф. М. Фактор времени в принципе переключения условных связей. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VIII, вып. 5, 1939, стр. 369—372.
- Шитов Ф. М. и В. В. Яковлева. Одновременная выработка разнородных условных рефлексов на один и тот же раздражитель. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 4, 1937, стр. 296—300.
- Штодрин М. П. Материалы к вопросу о высшей нервной деятельности человеческообразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 2. Системность в поведении обезьяны. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 183—190.
- Яковлева Е. А. О функционировании высшей нервной системы в динамическом стереотипе. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 78—79.

СООТНОШЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ВОЗБУЖДЕНИЯ И ТОРМОЖЕНИЯ

(См. также: Высшая первая деятельность человека, Индукция первых процессов, Типы высшей первой деятельности, Экспериментальные неврозы)

- Асратян Э. [А.] О прочности условных рефлексов. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 34—35.
- Клещов С. В. О некоторых видах нарушения кривой условного слюноотделения. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 43.
- Кулагов П. С. О деятельности корковых центров по данным анализа кривых условной секреции. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 4, 1947, стр. 495—500.
- Ломонос П. И. О суммации условных рефлексов и подпороговых состояниях коркового возбуждения. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 66—67.
- Малкиман И. В. Исследование особой формы столкновения раздражительного и тормозного процессов (особая форма спики). Арх. биол. наук, т. XLIV, вып. 2, 1936, стр. 23—32.
- Петрова М. К. Взгляд акад. И. П. Павлова на механизм происхождения взрывчатости и ультрапародоксальной фазы на основе последних фактических данных. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 294—301.
- Петрова М. К. Дальнейшие материалы, относящиеся к устранению инертности раздражительного процесса. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 128—141.
- Плещков В. Ф. Динамика равновесия корковых процессов возбуждения и торможения при частичном подкреплении раздражителя. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 52—53.
- Подкопаев Н. А. К вопросу о хроническом применении внешнего тормоза. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 170—175.
- Подкопаев Н. А. К вопросу об индифферентных раздражителях. Предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 18—21.
- Розенталь И. С. Стадии при развитии торможения в больших полушариях собаки. Арх. биол. наук, т. XL, вып. 1, 1936, стр. 5—11.
- Строганов В. В. О некоторых особенностях в развитии возбудительного и тормозного процессов в коре больших полушарий головного мозга животных и человека. VII Всесоюзни. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 208—209.
- Трошихина В. А. К вопросу о балансе процессов возбуждения и торможения у собаки возбудимого типа. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 150—153.

- Трошихина З. В. К вопросу о влиянии разрушения дифференцировки на парный положительный раздражитель. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 79—81.
- Федоров В. К. Последовательность функциональных нарушений высшей нервной деятельности. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 92—108.
- Фольборт Г. В. Взаимоотношения между процессами истощения и восстановления и процессами возбуждения и торможения. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 11—23.
- Фольборт Г. В. Процессы истощения и восстановления и их взаимодействие с процессами возбуждения и торможения в высшей нервной деятельности; IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 96—97.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ

(См. также: Методики изучения условных рефлексов)

- Андреев Л. А. Сравнительно-физиологическая характеристика пластиности нервной системы различных животных на основании опытов с переделкой выработанных условиодвигательных рефлексов. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 10—13.
- Ариччи Н. И. К сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Тез. докл. на VIII Межкрайней конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 3—5.
- Беритов И. С. Сравнительное поведение позвоночных животных. VIII Кавк. съезд физиол., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1939, стр. 6—7.
- Бирюков Д. А. К сравнительной физиологии условных рефлексов. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 7—24.
- Бирюков Д. А. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. V, вып. 2, 1938, стр. 165—166.
- Бирюков Д. А. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов. VII Кавк. съезд физиол., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1937, стр. 39—40.
- Бирюков Д. А. О своеобразных формах условных связей. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 16—17.
- Бирюков Д. А. О своеобразных формах условных связей. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 25—33.
- Бирюков Д. А. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов. VII Всесоюз. съезд физиол., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 118—121. Авт.: Н. И. Ариччи, Д. А. Бирюков, Т. М. Болховитина, А. Ф. Гончарова, В. И. Климова, М. В. Ломовцева, В. Г. Савчук, Т. В. Секретарева.
- Ефимов В. В. и А. В. Демидов. Изменение ритма сна и бодрствования у животных под влиянием света и звука по актограммам и записям движений век. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VII, вып. 5, 1939, стр. 387—390.
- Изergина А. Ю. О роли головного мозга в развитии симптомов отравлений мышьяком. V Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 38.
- Исаакян Л. А. Кортикальные механизмы терморегуляции у различных отрядов млекопитающих XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 46—47.
- Каминский С. Д. О подвижности нервных процессов в филогенезе и ее роли в корковой патологии. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 47—49.

- Крепс Е. М. Сравнительная физиология. Усп. биол. наук в СССР за 25 лет, 1945, стр. 65—76.
- Промитов А. И. Физиологический анализ инстинкта гнездостроения у птиц. Изв. АН СССР, Отд. биол. наук, № 1, 1945, стр. 1—26.
- Рогинский Г. З. О некоторых общих вопросах изучения восприятий животных. Тр. Инст. мозга им. Бехтерева, т. XV, Л., 1947, стр. 27—34.
- Рогинский Г. З. Развитие мозга и психики. Под ред. и с предисл. В. П. Осипова. Лен. газ.-журн. и книжн. изд., 1948, 237 стр.
- Филатова Л. Г. и Н. Е. Никулкин. Рефлекторный и условнорефлекторный механизм суточной периодики животных. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XVIII, вып. 1—2, 1944, стр. 29—31.
- Фролов Ю. П. Новые данные к физиологии и патологии высшей нервной деятельности. V Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 82—83.
- Фролов Ю. П. Сравнительная физиология высшей нервной деятельности и дарвинизм. Наука и жизнь, № 8, 1948, стр. 24—31.
- Фролов Ю. П. Сравнительная физиология условных рефлексов. Усп. совр. биол., т. VIII, вып. 2, 1938, стр. 236—250.
- Фролов Ю. П. Сравнительная физиология условных рефлексов и развитие типов высшей нервной деятельности. VI Всесоюз. съезд физиол., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 801—804. Авт.: Ю. П. Фролов, А. Ю. Изергина, Л. С. Горшкова, П. И. Полянский, В. Н. Шевелев, А. П. Пресман, И. И. Трынкин, О. Г. Евсеева.
- Хотин Б. И. К вопросу о фило- и онтогенезе подражания у позвоночных животных. Тр. Инст. мозга им. Бехтерева, т. XVIII, Л., 1947, стр. 126—127.
- Хотин Б. И. К генезису научения у животных. Тр. Инст. мозга им. Бехтерева, т. XVIII, Л., 1947, стр. 127.
- Щербаков О. П. Материалы к изучению суточной периодики физиологических процессов у высших млекопитающих. Сообщ. 2. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. V, вып. 2, 1938, стр. 167—170.

БЕСПЗВОНОЧНЫЕ

Лобашев М. Е. и П. Г. Иванова. Некоторые закономерности онтогенетической адаптации. Зависимость фотопреакции у *Daphnia magna* от адаптации к температуре. Докл. АН СССР, т. LVIII, № 1, 1947, стр. 127—130.

Насекомые

- Аветисян Г. А. Новые данные по физиологии пчелиной семьи. I Закавказск. съезд физиол., биохим. и фармаколог., Тез. докл., 1948, стр. 6—7.
- Губин А. Ф. Медоносные пчелы и опыление красного клевера. Сельхозгиз, М., 1947, 275 стр.
- Губин А. Ф. и Н. П. Смагардова. Направляющее действие ароматической подкормки и роль пахучего органа *Apis mellifera* L. при отыскании пчелами источника взятка. Зоолог. журн., т. XIX, вып. 5, 1940, стр. 790—800.

ПОЗВОНОЧНЫЕ

Рыбы

Карамяни А. И. О функциональных особенностях высшей нервной деятельности у рыб. I Закавк. съезд физиол., биохим. и фармаколог., Тез. докл., 1948, стр. 90—92.

Кириллов С. И. Следовые условные рефлексы у зеркального карпа. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 141—145.
Фролов Ю. П. Сравнительная физиология условных рефлексов. Усп. сорв. биолог., т. VIII, вып. 2, 1938, стр. 236—250.

Земноводные

Аксолотли

Ярошевский Я. М. Двигательно-оборонительные условные рефлексы у аксолотля. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 107—108.

Лягушки

Котляревский Л. И. Условные рефлексы на сердце лягушки. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 49—50.
Секретарева Т. В. К вопросу о сравнительной физиологии двигательных условных рефлексов (опыты на лягушках и птицах). Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 35—38.
Секретарева Т. В. К сравнительной физиологии двигательного рефлекса. Тез. докл. на VIII Межкраевой конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 143—144.
Щербаков А. К методике условных рефлексов у лягушек. Изв. Ростовск. н/д. пед. инст., вып. VIII, 1936, стр. 101—104.
Щербаков А. К методике условных рефлексов у лягушек. Н.-и. работы студ. Ростовск. н/д. пед. инст., вып. 1, 1937, стр. 12—13.
Щербаков А. К методике условных рефлексов у лягушек. Пробл. первн. физиолог. и поведения, 1936, стр. 197—201.

Пресмыкающиеся

Черепахи

Черномордиков В. В. О врожденных и приобретенных пищевых реакциях пресмыкающихся. Докл. АН СССР, т. XLIII, № 4, 1944, стр. 181—184.

Птицы

Аричики И. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 4. Условные рефлексы на сердце у голубей. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 63—67.
Аричики И. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 5. Безусловные и условные рефлексы на сердце диких водоплавающих птиц (селезия, чирков). Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 69—75.
Ахметели М. [Н.] К изучению подражания у голубей. Тр. Инст. физиолог. им. Беритавиши, № 4, 1941, стр. 344—365. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. X, вып. 1—2, 1940, стр. 95—97.
Баяндуров Б. И. Введение. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 4, 1944, стр. 3—17.

- Баяндуров Б. И. Высшая первичная деятельность птиц. (Условные рефлексы). XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 14—16.
Баяндуров Б. И. Искусственные оборонительные условные рефлексы у птенцов. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXI, вып. 4, 1946, стр. 51—53.
Баяндуров Б. И. Искусственные оборонительные условные рефлексы у птенцов. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 6, 1948, стр. 93—110.
Баяндуров Б. И. К вопросу об образовании искусственных оборонительных условных рефлексов у птиц. (Сравнительная характеристика условио-рефлекторной деятельности у доместицированных и недоместицированных голубей). Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 6, 1948, стр. 111—142.
Баяндуров Б. И. Условные рефлексы у певчих птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 117—169.
Баяндуров Б. И. Условные рефлексы у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 3—113.
Баяндуров Б. И. Условные рефлексы у птиц. Изд. «Красн. знамя», Томск, 1937, 110 стр.
Баяндуров Б. И. и И. Алексеев. Условные рефлексы у кур. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 6, 1948, стр. 143—182.
Баяндуров Б. И. и М. П. Ганин. Условные рефлексы у самок и самцов птиц и их характеристика в связи с явлениями спаривания, кладки яиц, высиживания и кормления птенцов. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 171—205.
Баяндуров Б. И. и В. А. Пегель. О работе зрительного и слухового анализаторов у птиц после частичного удаления обоих полушарий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 173—185.
Баяндуров Б. И. и П. П. Тетерин. К вопросу о локализации функций в полушариях переднего мозга у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 95—116.
Баяндуров Б. И. и П. П. Тетерин. К физиологии кожно-температурного анализатора птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 79—97.
Баяндуров Б. И. и П. П. Тетерин. О различии птицами цветов разной и одинаковой интенсивности. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 4, 1944, стр. 165—168.
Беритов И. [С.] Об изменениях психонервной деятельности голубей после взрывной травмы. Тр. Инст. физиолог. им. Беритавиши, т. VI, 1945, стр. 173—190.
Беритов И. С. и М. И. Ахметели. Изучение действия комплексного светового раздражения у голубей. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 2, 1936, стр. 109—110.
Беритов И. С. и М. И. Ахметели. О роли внешнего вида пищи в индивидуальном поведении голубей. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 4, 1937, стр. 291—292.
Беритов И. С. и М. И. Ахметели. О роли внешнего вида пищи в индивидуальном поведении голубей. VII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог.. Автореф. и тез., 1937, стр. 139—140.
Беритов И. С. и М. И. Ахметели. О роли внешнего вида пищи в индивидуальном поведении голубей. Тр. Инст. физиолог. им. Беритавиши, вып. 3, 1937, стр. 375—396.

- Беритов И. [С.] и М. [Н.] Ахметели. Поведение голубей при преодолении препятствий. Тр. Инст. физиолог. им. Бериташвили, № 4, 1941, стр. 239—249.
- Беритов И. С. и Н. [М.] Чичинадзе. К вопросу о локализации корковых процессов, вызываемых зрительными раздражениями. Тр. Инст. физиолог. им. Бериташвили, вып. 3, 1937, стр. 361—374.
- Беритов И. С. и Н. [М.] Чичинадзе. К вопросу о локализации корковых процессов на зрительное раздражение. VII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автoref. и тез., 1937, стр. 137—138.
- Беритов И. С. и Н. М. Чичинадзе. О локализации зрительных восприятий у голубя. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 2, 1936, стр. 111—112.
- Васильев Г. А. Групповое изучение условных рефлексов. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 26—27.
- Васильев Г. А. Дальнейшие материалы по изучению рефлексов у птенцов птенцовых птиц и сравнение птенцов корвидов в отношении их высшей первой деятельности. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 28—30.
- Васильев Г. А. Динамика развития поведения птенцов грачей. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 40.
- Васильев Г. А. Динамика развития поведения птенцов грачей. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 179—181.
- Васильев Г. А. К вопросу о специфических особенностях высшей первой деятельности. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 15—16.
- Васильев Г. А. Условные рефлексы у птенцов гнездовых (птенцовых) птиц. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 6—8.
- Васильев Ю. А. [Г. А.] Условные рефлексы у птенцов птенцовых птиц. Биолог. в шк., № 3, 1937, стр. 59—68.
- Васильев Г. А. Физиологический анализ некоторых форм птенцового поведения. (Дисс. на степ. докт. биолог. наук, 1941, реферат). Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 373—374.
- Васильев Г. А. и А. А. Войткевич. Развитие и поведение тиреоидектомированных в разных возрастах птиц птенцовой группы V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 14.
- Васильев М. Ф. Некоторые данные к учению о локализации условных рефлексов в головном мозгу птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 115—138.
- Васильев М. Ф. О кинетико-механическом анализаторе птиц. Предвар. сообщ. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 219—224.
- Горшкова Л. С. К сравнительно-физиологической характеристике высшей первой деятельности птиц в связи с влиянием возраста. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 117—139.
- Ларин Е. Ф. К физиологии внутреннего торможения у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 128—180.
- Ларин Е. Ф. К физиологии гипнотического состояния у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 157—171.
- Ларин Е. Ф. Некоторые данные о скорости образования условных рефлексов у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 120—127.

- Ларин Е. Ф. О способности дифференцирования первой системой птиц количества одинаковых фигур и повторных звуковых раздражений. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 139—156.
- Ларин Е. Ф. Образование условных следовых рефлексов у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 98—119.
- Лемкуль Р. А. Сравнение сна и бодрствования нормальных и дендробирированных птиц. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. I, вып. 5, 1936, стр. 381—382.
- Плетнёв А. В. О голоде, аппетите и насыщении. (Пищевые рефлексы и пищевое поведение). Сообщ. 1. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VIII, вып. 3—4, 1939, стр. 232—235.
- Плетнёв А. В. при участии И. Т. Потаповой. О голоде, аппетите и насыщении. (Пищевые рефлексы и пищевое поведение). Сообщ. 2. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 3, 1941, стр. 211—214.
- Пресман А. П. Наблюдения над experimentum mirabile у птиц. Сообщ. 1. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 205—211.
- Промтова А. Н. Видовой стереотип поведения и его формирование у диких птиц. Докл. АН СССР, т. XXVII, № 2, 1940, стр. 171—175.
- Промтова А. Н. Голосовая имитация воробышьих птиц как одно из специфических свойств их высшей первой деятельности. Докл. АН СССР, т. XLV, № 6, 1944, стр. 278—281.
- Промтова А. Н. О некоторых закономерностях онтогенетического развития поведения птиц в связи с проблемой эволюции функций нервной системы. Журн. общ. биолог., т. IX, № 2, 1948, стр. 145—163.
- Промтова А. Н. О физиологическом механизме и биологических факторах формирования пищевых блокомплексов активности у птиц. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 80—82.
- Промтова А. Н. Об условиорефлекторных компонентах в инстинктивной деятельности птиц. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 54.
- Промтова А. Н. Об условиорефлекторных компонентах в инстинктивной деятельности птиц. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 1, 1946, стр. 48—62.
- Промтова А. Н. Об эволюционно-биологических особенностях ориентировочной реакции у некоторых экологически специализированных видов птиц. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 247—258.
- Промтова А. Н. Об эволюционно-биологических особенностях ориентировочной реакции у птиц с различной экологической специализацией. Рефер. и.-и. работ за 1946 г. АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 110.
- Промтова А. Н. Опыт классификации имитационных явлений на основе экспериментального изучения поведения птиц. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 5, 1947, стр. 595—601.
- Промтова А. Н. и Е. В. Лукина. Условиорефлекторная дифференцировка позывов у воробышьих птиц и ее биологическое значение. Докл. АН СССР, т. XLVI, № 9, 1945, стр. 422—424.
- Секретарева Т. В. К вопросу о сравнительной физиологии двигательных условных рефлексов. (Опыты на лягушках и птицах). Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 35—38.
- Секретарева Т. В. К вопросу о сравнительной физиологии дыхательных условных рефлексов. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 81—84.

- Секретарева Т. В. К сравнительной физиологии двигательного рефлекса. Тез. докл. на VIII Межкрайской конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 143—144.
- Слоним А. Д. Условиорефлекторные изменения обмена при экстериоризации больших полушарий головного мозга. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 78—79.
- Текутов П. Ф. при участии Б. Сухомлинова. Материалы по исследованию условных и ориентировочных рефлексов у голубей. VIII Кавказ. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1939, стр. 44—45.
- Харченко И. С. Биологическое действие ультрачастотного поля (УЧП) на высшую первую деятельность птиц. Сб. работ Инст. физиол. при Днепропетровск. унив., т. II, 1939, стр. 77—80.
- Харченко И. С. Условиорефлекторная деятельность мелких птиц и голубей. Физиол. журн. СССР, т. XX, № 6, 1936, стр. 1009—1016.
- Чичинадзе Н. М. О локализации корковых процессов при зрительных раздражениях. (Опыты на голубях, лишенных одного полушария). VIII Кавказ. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1939, стр. 15—16.

Млекопитающие

Ежи

Митюров Б. И. К вопросу об условных рефлексах у ежей. И.-и. работы студ. Ростовск. н/д. пед. инст., вып. 1, 1937, стр. 14—16.

Кролики

- Ариччи Н. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. З. Условные рефлексы на сердце кроликов. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 55—61.
- Беритов И. С. Замечания к работе А. Брегадзе и С. Таругова «Индивидуальная реакция на комплекс звуковых раздражений у кроликов». Тр. Инст. физиол. им. Бериташвили, № 3, 1937, стр. 449—462.
- Брегадзе А. И. Индивидуальная реакция кроликов на порядковый счет через один. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. X, вып. 1—2, 1940, стр. 93—94.
- Брегадзе А. [Н.]. Индивидуальная реакция кроликов на порядковый «счет» через один. Тр. Инст. физиол. им. Бериташвили, № 4, 1941, стр. 337—344.
- Брегадзе А. [Н.] и С. Таругов. Индивидуальная реакция на комплекс звуковых раздражений у кроликов. Тр. Инст. им. Бериташвили, № 3, 1937, стр. 431—447.
- Евлампиева Н. А. Внутреннее торможение половых рефлексов у кроликов-самцов. Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИЖ, т. II, 1945, стр. 80—100.
- Климова В. И. К сравнительной физиологии условных двигательных рефлексов. (Опыты на кроликах и морских свинках). Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 39—42.
- Ливанов М. Н. и Т. А. Королькова. Влияние прямого раздражения коры индукционными токами различной частоты на электрические ритмы мозга при становлении оборонительного условного

- рефлекса на ритмический раздражитель. XI Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 38—39.
- Ливанов М. Н. и Т. А. Королькова. Об установлении условно-рефлекторных связей в коре у кроликов при адекватных и неадекватных раздражениях. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 63—64.
- Ливанов М. Н. и К. Л. Поляков. Электрические процессы в коре головного мозга кролика при выработке оборонительного условного рефлекса на ритмический раздражитель. Изв. АН СССР, Отд. биолог. наук, № 3, 1945, стр. 286—307.
- Ливанов М. Н. и А. М. Рябчинская. К вопросу о локализации изменений в электрических процессах коры головного мозга кролика при становлении оборонительного условного рефлекса на ритмический раздражитель. Физиол. журн. СССР, т. XXXIII, № 5, 1947, стр. 523—534.
- Ливанов М. Н. и А. М. Рябчинская. Локализация электрических изменений в коре головного мозга кроликов при становлении оборонительного условного рефлекса на ритмические раздражители. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 229—236.
- Ливанов М. Н. и А. М. Рябчинская. Локализация электрических ритмов в коре головного мозга кролика при выработке оборонительного условного рефлекса на ритмические раздражители. XI Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 39—41.
- Савчук В. И. К вопросу о скорости образования условных дыхательных рефлексов у кроликов. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 85—89.
- Мышь. Крысы**
- Александров И. С. и М. Г. Цибина. Некоторые данные о влиянии сланицевого бензина на условные рефлексы у мышей. Тр. Ленингр. и.-и. инст. гигиены труда и профзабол., т. XI, ч. I, 1947, стр. 48—53.
- Ганике Е. А. Методика изучения условных рефлексов в применении к мышам. V Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 21—22.
- Ганике Е. А. Методика изучения условных рефлексов в применении к мышам. Сообщ. 2. Физиол. журн. СССР, т. XXVII, вып. 4, 1939, стр. 477—480.
- Ганике Е. А. О влиянии кофеина на функции центральной нервной системы у мышей. Рефер. и.-и. работ за 1946 г., АМИ СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947 стр. 109—110.
- Ганике Е. А. О явлении растормаживания у мышей. XI Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 18—19.
- Ганике Е. А. Сравнительная характеристика методики лабиринтов и методики условных рефлексов в применении к мышам. Физиол. журн. СССР, т. XXX, вып. 2, 1941, стр. 207—210.
- Ганике Е. А. и Викт. [К.] Федоров. Материалы к систематическому изучению условных рефлексов у мышей. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 16.
- Долин А. О. и В. П. Благовещенская. Исследование угасательного торможения и его последствия по методике двух лабиринтов. Физиол. журн. СССР, т. XXIV, вып. 5, 1938, стр. 859—870.
- Долин А. О. и Ю. М. Конорский. Анализ функции головного мозга в процессе ошибочных перебежек крыс в лабиринте. Физиол. журн. СССР, т. XXII, вып. 2, 1937, стр. 187—203.

- Ершова И. П. Материалы к эколого-физиологическому обоснованию приманочного метода борьбы с водяной крысой. Сб. тр. ВИЗР, вып. 1, 1948, стр. 178—185.
- Ершова И. П. и Б. Ю. Фалькенштейн. О роли обонятельного рецептора в питании полевок и мышей. Журн. общ. биолог., т. IX, № 5, 1948, стр. 410—420.
- Из ergина А. Ю. О влиянии адреналина на высшую первую деятельность белых крыс. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 145.
- Каминский С. Д. О подвижности первых процессов в филогенезе и ее роли в корковой патологии. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 47—49.
- Каминский С. Д., А. Б. Резников и В. П. Соловьев. Роль коры мозговых полушарий в патогенезе интоксикации тетраэтиловинилом. Сообщ. 2. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXVI, вып. 4, 1948, стр. 307—309.
- Котляревский Л. И. О нарушениях высшей первой деятельности при интоксикации животных бульбокапнином. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 137—140.
- Фалькенштейн Б. Ю. Пути эволюционно-биологического обоснования приманочных методов борьбы с грызунами. Журн. общ. биолог., т. VII, № 6, 1946, стр. 473—484.
- Хозак Л. Е. О нарушениях высшей первой деятельности при отравлении животных мескалином. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 144.

Морские свинки

- Артемьев [Е. И.]. К проблеме неврозов. Невропатолог. и психиатр., т. XV, вып. 3, 1946, стр. 43—44.
- Артемьев Е. И. и А. А. Горская. Материалы к сравнительной физиологии высшей первой деятельности. [Сообщ.] I. Следовые условные рефлексы морских свинок. Тр. Горьковск. пед. инст., т. XII, 1947, стр. 64—68.
- Артемьев Е. И. Материалы к сравнительной физиологии высшей первой деятельности. [Сообщ.] II. Зависимость выработки условных рефлексов от относительной силы условного и безусловного раздражителей. Тр. Горьковск. пед. инст., т. XII, 1947, стр. 69—72.
- Артемьев Е. И. Материалы к сравнительной физиологии высшей первой деятельности. [Сообщ.] III. Опыт получения неврозов у морских свинок. Тр. Горьковск. пед. инст., т. XII, 1947, стр. 73—75.
- Артемьев Е. И. Особенности высшей первой деятельности морских свинок. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 102—105.
- Артемьев Е. И. Особенности образования локальных оборонительных двигательных условных рефлексов у морских свинок. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 260—266.
- Артемьев Е. И. Особенности следовых условных рефлексов у морских свинок. Тез. докл. научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 60—61.
- Голубева Е. [Л.] Высшая первая деятельность новорожденных морских свинок после разрушения их головного мозга в эмбриональном периоде. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 26—27.
- Голубева Е. Л. Условные рефлексы новорожденной морской свинки. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 132—142.

- Климова В. И. К сравнительной физиологии условных двигательных рефлексов. (Опыты на кроликах и морских свинках). Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 39—42.
- Котляревский Л. И. Механизм действия фенамина на высшую первую деятельность животных. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 76.

Кошки

- Брегадзе А. Н. Исследование индивидуального поведения кошки. Сообщ. АН Груз. ССР, т. VII, № 7, 1946, стр. 475—483.
- Брегадзе А. Н. Сравнительное рассмотрение индивидуального поведения кошки. Сообщ. АН Груз. ССР, т. VII, № 8, 1946, стр. 549—558.
- Додабришвили Н. Н. Изучение индивидуально-автоматизированной реакции у кошек. Сообщ. АН Груз. ССР, т. VIII, № 1—2, 1947, стр. 77—86.
- Панкратов М. А. К образованию условных рефлексов у кошки без больших полушарий головного мозга. Изв. Научн. инст. им. Лесгафта, т. XXI, вып. 1—2, 1938, стр. 279—285.
- Стрелинг К. и Д. Миллер. Развитие условных рефлексов у кошек, находящихся под наркозом. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XVIII, вып. 4—5, 1944, стр. 61—64.
- Элькин Д. Г. Восприятие времени. Иссл. по психолог. восприятия, 1948, стр. 307—341.

Свиньи

- Медяков Ф. С. Материалы к физиологии желудочных желез свиньи. Тр. Троицк. вет. инст., вып. 3, Челябинск, 1940, стр. 259—269.
- Медяков Ф. С. О секреторной деятельности околоушной слюнной железы свиньи. Тр. Троицк. вет.-зоотехн. инст., вып. II, 1936, стр. 105—112.
- Медяков Ф. С. и Н. Н. Романов. Об условиорефлекторном слюноотделении околоушных желез свиньи. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VIII, вып. 2, 1939, стр. 160—162.
- Синешеков А. Д. Секреторная деятельность подчелюстной железы свиньи. Пробл. животноводства, № 1, 1937, стр. 166—170.

Лошади

- Арский Х. Т. О слюнных условных рефлексах лошади. I Всесоюз. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. зоовет. инст. СССР, Тез. докл., 1948, стр. 39—40.
- Арский Х. Т. Условиодвигательные рефлексы лошади. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 6—7.
- Арский Х. Т. Условные двигательные рефлексы лошади. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог. Докл. 1947, стр. 98—99.
- Сазыкин Г. В. и А. И. Муликов. Исследование поведения лошади в естественной обстановке по методу условных рефлексов. Сообщ. 1. Образование угашения условных рефлексов. Вопр. плодовит. и рабочих способн. лошади, 1939, стр. 195—204.
- Троицкий И. А. Механизм секреторной деятельности околоушной железы у лошади. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 3, 1936, стр. 428—434.
- Троицкий И. А. Роль слюны в процессе пищеварения у лошади. Докл. ВАСХНИЛ, № 1 (4), 1937, стр. 13—16.

Троицкий И. А. Слюноотделение, формирование пищевого кома и глотание у лошади. Пробл. животноводства, № 4, 1938, стр. 160—163.

Троицкий И. А. Условиорефлекторное слюноотделение на вид и запах пищи у лошади из околоушиной железы. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 2, 1937, стр. 343—346.

Троицкий И. А. Условиорефлекторное слюноотделение у лошади. Усп. зоотехн. наук, т. IV, вып. 2, 1937, стр. 132—136.

Федотов Г. В. и Д. С. Жилов. Секреторная деятельность подчелюстных (слюнных) желез у лошади. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 82—85.

Олени

Хотин Б. И. К вопросу о генезисе подражания у животных. Тр. Инст. мозга, т. XV, Л., 1947, стр. 35—44.

Овцы

Байдуганова Е. П. Методы борьбы с импотенцией молодых баранов. Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИЖ, т. I, 1940, стр. 46—53.

Милованов В. К. Изучение половых рефлексов самцов сельскохозяйственных животных. Вестн. животноводства, вып. 2, 1946, стр. 18—21.

Соколова Л. М. Опыт изучения условных половых рефлексов у баранов. Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИЖ, т. I, 1940, стр. 23—35.

Хотин Б. И. К вопросу о генезисе подражания у животных. Тр. Инст. мозга, т. XV, Л., 1947, стр. 35—44.

Хруцкий Е. Т. К вопросу о нервно-гуморальной регуляции моторной деятельности сетки, рубца и сычуга у телят и ягнят. I Всесоюз. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. зоовет. инст. СССР, Тез. докл., 1948, стр. 37—38.

Коровы

Блох Э. Л. Работа околоушиных и подчелюстных желез у крупного рогатого скота. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 2, 1939, стр. 200—211.

Еловских А. С. Материалы о секреции околоушиной железы у телят. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 3, 1937, стр. 366—376.

Еловских А. С., Д. Я. Криницын, Ф. С. Павлов, А. А. Родькин, Д. С. Сафонов, О. П. Тараник. О механизмах регуляции непрерывной секреции околоушиной железы и сычуга у телят. I Всесоюз. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. зоовет. инст. СССР, Тез. докл., 1948, стр. 33—34.

Криницын Д. Я. Данные о нервно-гуморальной регуляции секреторной функции слюнных и сычужных желез и моторной деятельности желудка у телят. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 760—763. Авт.: Д. Я. Криницын, Е. Т. Хруцкий, Ф. С. Павлов, А. С. Еловских, С. Е. Бабин, Е. Т. Полещук.

Криницын Д. Я. Влияние корковых импульсов на железнную клетку в условиях покоя и постоянной деятельности. VII всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 377—379. Авт.: Д. Я. Криницын, Ф. С. Павлов, А. А. Родькин.

Милованов В. К. Изучение половых рефлексов самцов сельскохозяйственных животных. Вестн. животноводства, вып. 2, 1946, стр. 18—21.

Милованов В. К. и Д. В. Смирнов-Угрюмов. Проблема рационального использования племенных производителей в свете учения акад. И. П. Павлова. Вестн. с.-х. науки, Животноводство, вып. 5, 1940, стр. 138—153.

Павлов Ф. С. Условиорефлекторное отделение слюны околоушиной железой у телят. Физиолог. журн. СССР, т. XXV, вып. 4, 1938, стр. 495—503.

Павлов Ф. С. Условиорефлекторное отделение слюны подчелюстной железой у телят. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 86—91. Сб. рефератов Научн. конф. Омского вет. инст. и Омск. н.-и. вет. инст., т. I, 1940, стр. 19—20.

Смирнов-Угрюмов Д. В. О типах первичной деятельности (темпераментах) самцов-производителей. Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИЖ, т. II, 1945, стр. 101—110.

Смирнов-Угрюмов Д. В. Рациональное использование быков-производителей и учение акад. И. П. Павлова. (Итоги четырехлетних исследований). Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИЖ, т. II, 1945, стр. 55—79.

Тарасенко Г. А. Секреция подчелюстных желез телят при медленном и быстром способе выпивания молока. Усп. зоотехн. наук, т. IV, вып. 3, 1937, стр. 91—96.

Фомин Д. А. К вопросу о секреции слюнных желез у телят. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 524—527.

Хруцкий Е. Т. К вопросу о первично-гуморальной регуляции моторной деятельности сетки, рубца и сычуга у телят и ягнят. I Всесоюз. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. зоовет. инст. СССР, Тез. докл., 1948, стр. 37—38.

Обезьяны

Бам Л. А. Материалы к физиологии ориентировочного рефлекса у обезьян. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 13—15.

Бам Л. А. Нарушения условиорефлекторной деятельности у обезьян-кастрагата, вызванные больными дозами брома. Материалы к изучению экспериментальных неврозов у обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, № 1, 1939, стр. 31—40.

Бам Л. А. Некоторые данные к вопросу о действии валериана на высшую первичную деятельность. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. VII, вып. 2—3, 1939, стр. 179—183.

Бам Л. А. О влиянии бромистого натрия на дифференцировочное торможение у обезьян в зависимости от силы тормозных раздражителей. Арх. биол. наук, т. XLVII, вып. 3, 1937, стр. 24—51.

Бам Л. А. Хроническая ультрапарадоксальная фаза у обезьян макак-лангуида. Материалы к изучению неврозов у обезьян. 4. Предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 95—98.

Бам Л. А. и С. Д. Каминский. Влияние кофеина на динамику экспериментального невроза у обезьян макак-лангуида. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. XIV, вып. 3, 1942, стр. 47—51.

Васильев Г. А. Групповой метод изучения условных рефлексов. V Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 13.

Вацуро Э. Г. Исследование высшей первичной деятельности антрапонида (шимпанзе). Под. общ. ред. акад. Л. А. Орбели. Изд. АМН СССР, М., 1948, 333 стр. (АМН СССР, Институт эволюционной физиологии им. акад. И. П. Павлова).

- Вацуро Э. Г. Исследование высшей первичной деятельности аптропоида (шимпанзе). Рефер. п.-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 105—108.
- Вацуро Э. Г. Исследование методом отсроченных реакций способности низших обезьян к ретенции следов визуальных раздражений. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 192—200.
- Вацуро Э. Г. Исследование по сравнительной лабильности процессов высшей первичной деятельности применительно к функционированию отдельных анализаторов. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 33—57.
- Вацуро Э. Г. К вопросу о механизме поведения человекообразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 1. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 201—210.
- Вацуро Э. Г. и М. П. Штодили. К вопросу о механизме поведения человекообразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 2. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 211—224.
- Вацуро Э. Г. К вопросу о механизме поведения человекообразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 3. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 225—238.
- Вацуро Э. Г. К вопросу о механизме поведения человекообразной обезьяны (шимпанзе) в свете учения акад. И. П. Павлова об условных рефлексах. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 17—20.
- Вацуро Э. Г. К вопросу о механизме поведения человекообразной обезьяны (шимпанзе) в свете учения акад. И. П. Павлова об условных рефлексах. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 16—17.
- Вацуро Э. Г. К вопросу о физиологическом механизме дифференцирования условных положительных раздражителей по месту подкрепления. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 199—213.
- Вацуро Э. Г. К вопросу об образовании и сохраняемости некоторых навыков у низших обезьян. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 184—191.
- Вацуро Э. Г. Материалы к вопросу о механизме образования и «переделки» моторных навыков у низших обезьян. Сообщ. 1. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 178—183.
- Вацуро Э. Г. О сравнительной лабильности процессов высшей первичной деятельности. Изв. АН СССР, сер. биолог. наук, № 2, 1947, стр. 201—216.
- Вацуро Э. Г. Условиорефлекторная установка и влияние ее на течение условных рефлексов. (Материалы к сравнительному изучению явлений ситуационной адаптации). Сообщ. 5. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 112—127.
- Вацуро Э. Г. Физиологический анализ некоторых опытов Келера. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 20—22.
- Вацуро Э. Г. Физиологический анализ некоторых сложных форм поведения низших обезьян. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 175—182.
- Вацуро Э. Г. Физиологический анализ опытов Келера и критика его концепции. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 14—15.
- Вацуро Э. Г. и М. П. Штодили. К вопросу о механизме поведения человекообразной (высшей) обезьяны (шимпанзе) в свете учения И. П. Павлова об условных рефлексах. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 15—16.

- Войтолис Н. Ю. и Н. А. Тих. К вопросу о роли различных анализаторов в поведении обезьян. Сов. невропсихиатр., т. VI, 1941, стр. 617—622.
- Воронин Л. Г. К вопросу о развитии безусловных и условных реакций у детенышей обезьян (макак-резусов) в первые месяцы жизни. Рефер. п.-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 108—109.
- Воронин Л. Г. К вопросу о развитии безусловных и условных рефлексов у новорожденных детенышей макак-резусов (*Macacus rhesus*). Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 3, 1948, стр. 333—338.
- Воронин Л. Г. К вопросу об имитационных способностях у низших обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 3, 1947, стр. 373—380.
- Воронин Л. Г., И. С. Каифор, Г. Ф. Лакин и Н. А. Тих. Опыт содержания и разведения обезьян в Сухуми. Изд. АМН СССР, М., 1948, 177 стр.
- Воронин Л. Г., П. Н. Коровин, Л. И. Норкина, Г. И. Ширкова. Новые данные о высшей первичной деятельности низших обезьян. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 27—28.
- Воронин Л. Г. и Г. И. Ширкова. Влияние фенамина на двигательные условные рефлексы у обезьян макак-лапундеров. Докл. АН СССР, т. LX, № 3, 1948, стр. 521—524.
- Воронин Л. Г. и Г. И. Ширкова. Имитационные способности у детеныша макаки-лапундера. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 29.
- Денисов П. К. Дальнейшие материалы по изучению высшей первичной деятельности обезьяны шимпанзе. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 8—10.
- Долин А. О. Анализ некоторых биологических моментов, изменяющих высшую первую деятельность животных. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, вып. 4, 1936, стр. 581—603.
- Долин А. О. Анализ некоторых особенностей процесса торможения при акустических и оптических условных раздражителях. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 1, 1936, стр. 101—117.
- Долин А. О. Дальнейший анализ функций торможения у обезьян. Сообщ. 2. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 1, 1936, стр. 85—100.
- Зайдева О. Г., Е. М. Кобакова и М. П. Штодили. О нормальном физиологическом спо обезьян. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 243—246.
- Зборовская И. И. Об условных рефлексах на отношение раздражителей у обезьян (дифференцирование веса). XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 43—44.
- Каминский С. Д. Действие стрихиана на корковую деятельность в норме и патологии у обезьян. Сообщ. 3. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 59—69.
- Каминский С. Д. Динамические нарушения деятельности коры головного мозга. Под общ. ред. и с предисл. акад. К. М. Быкова. Изд. АМН СССР, М., 1948, 214 стр.
- Каминский С. Д. К проблеме экспериментальных неврозов. Сообщ. 1. Об активной приспособляемости обезьян к трудным условиям эксперимента. Арх. биолог. наук, т. LIII, вып. 2—3, 1939, стр. 69—88.
- Каминский С. Д. К проблеме экспериментальных неврозов. Сообщ. 2. Экспериментальный невроз у обезьян макак лапундр. Арх. биолог. наук, т. LIII, вып. 2—3, 1939, стр. 89—100.

- Каминский С. Д. Патологические отклонения высшей первичной деятельности обезьян в экспериментальных условиях. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 88—95.
- Каминский С. Д. Патологические отклонения высшей первичной деятельности обезьян и их терапия. Совещ. по пробл. в. н. д., Тез. докл., 1937, стр. 10—12.
- Каминский С. Д. Условия возникновения первых срывов у обезьян, их особенности и лечение. Сов. психоневролог., № 6, 1939, стр. 36—44.
- Каминский С. Д., А. С. Вольпе и Л. А. Бам. Функциональное взаимодействие тормозных реакций в звуковом и зрительном анализаторе возбудимых обезьян при остром сплошном угашении. [Сообщ.] I. В Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 40—41.
- Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. Влияние различных доз брома на высшую первичную деятельность возбудимых обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 22—30.
- Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. О динамической стереотипии у обезьян. В Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 38—40.
- Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. О динамическом стереотипе у обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 6, 1939, стр. 701—710.
- Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. Тренировка коркового торможения у возбудимых типов. Сообщ. 1. Прием для укрепления дифференцировочного торможения у обезьян возбудимого типа. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 5, 1939, стр. 478—486.
- Каминский С. и В. Вольпе с участием Л. А. Бам. Тренировка торможения у возбудимых типов. Сообщ. 2. Влияние экстренного продления действия тормозного условного раздражителя на тормозную функцию мозговых полушарий у обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 5, 1939, стр. 487—496.
- Кряжев В. Я. Индивидуально-стадный метод изучения условных рефлексов у обезьян. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. X, вып. 5, 1940, стр. 365—367.
- Кряжев В. Я. Опыт применения секреторного метода слюнных рефлексов на обезьянах. VII Совещ. по пробл. в. н. д., Тез. докл., 1940, стр. 32—33.
- Кряжев В. Я. Особенности коркового торможения у обезьян в зависимости от типа первичной деятельности и тренировки условных кортикальных связей. VII Совещ. по пробл. в. н. д., Тез. докл., 1940, стр. 34—35.
- Кряжев В. Я. Слюнные условные рефлексы у обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 490—495.
- Рогинский Г. З. Изучение зрительных иллюзий у низших обезьян. Уч. зап. ЛГУ, № 109, 1948, стр. 207—215.
- Рогинский Г. С. [Г. З.] К сравнительной психологи низших обезьян. Тр. Инст. мозга, т. XI, № 1, 1939, стр. 99—105.
- Рогинский Г. З. Навыки и зачатки интеллектуальных действий у антропоидов (шимпанзе). (Докт. дисс., автореферат). Вестн. ЛГУ, № 2, 1946, стр. 111—115.
- Рогинский Г. З. Навыки и зачатки интеллектуальных действий у антропоидов (шимпанзе). Изд. ЛГУ, 1948, 201 стр.
- Рогинский Г. С. [Г. З.] О соотношении различных рецепторов в поведении обезьяны. Тр. Инст. мозга, т. XII, № 1, 1940, стр. 178—183.
- Рогинский Г. З. Подражание у антропоидов. Рефер. и-и. работ за 1944 г., Отд. биолог. наук АН СССР, 1945, стр. 198—199.
- Рогинский Г. З. Проявление навыков и интеллекта у антропоидов в действиях с палками. Пробл. психолог., 1948, стр. 108—129.

- Рогинский Г. З. Структурность восприятий величины у низших обезьян в свете учения об условных рефлексах. Иссл. по психолог. восприятия, 1948, стр. 257—262.
- Штодрин М. П. Материалы к вопросу о высшей первичной деятельности человекаобразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 1. Образование сложных моторных навыков. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. н. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 171—182.
- Штодрин М. П. Материалы к вопросу о высшей первичной деятельности человекаобразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 2. Системность в поведении обезьяны. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. н. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 183—190.
- Штодрин М. П. Новые данные в изучении высшей первичной деятельности. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 102—103.
- Штодрин М. П. Новые данные в изучении высшей первичной деятельности. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. н. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 239—241.
- Штодрин М. П. О некоторых формах поведения человекаобразной обезьяны (шимпанзе) в условиях эксперимента. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. н. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 191—200.

ТИПЫ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(См. также: Высшая нервная деятельность человека, Фармакология и токсикология условных рефлексов, Экспериментальная генетика высшей нервной деятельности, Экспериментальные неврозы)

Алексеева Т. Т. и М. А. Усевич. К вопросу о взаимоотношении между деятельностью желез внутренней секреции и высшей нервной деятельностью. Тр. Горьковск. мед. инст., [сб. 1], 1936, стр. 239—245.

Бам Л. А. О влиянии хлористого кальция на высшую нервную деятельность собак слабого типа нервной системы. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 9—10.

Бам Л. А. О влиянии хлористого кальция на высшую нервную деятельность собак слабого типа нервной системы. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 6, 1939, стр. 711—723.

Васильев М. Ф. Химизм крови и типы нервной системы собак. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 14—15.

Васильев М. Ф. Химизм крови и типы нервной системы собак. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 83—87.

Волкинд Н. Я. Корреляция между типом нервной системы и дыханием. Предвар. сообщ. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 63—69.

Воскресенская А. К. Опыт получения экспериментального кожного рака у собак и роль нервной системы в происхождении новообразовательного процесса. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 166—177.

Горшелева Л. С. Влияние острого и хронического отравления окисью углерода на высшую нервную деятельность животных. Фармаколог. и токсиколог., т. VII, вып. 5, 1944, стр. 47—50.

Горшелева Л. С. Влияние хронического отравления малыми дозами окиси углерода на высшую нервную деятельность животных. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 27.

Горшелева Л. С. Экзематозные поражения кожи у собак различного типа нервной деятельности. Арх. биолог. наук, т. LX, вып. 3, 1940, стр. 38—48.

Гуреев Т. Т. Функциональная устойчивость органа и тип нервной системы животного. Тр. Новосибирск. инст. усоверш. врачей и Мед. инст., т. XXIV, 1945, стр. 48—50.

Емельянов П. А. Влияние тренировки на тип высшей нервной деятельности служебных собак. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 31—33.

Зачиляева И. А. Типовые особенности условной двигательной реакции при активном выборе. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 34—36.

Зевальд Л. О. Материалы к вопросу о влиянии воспитания на склад высшей нервной деятельности у собак. Предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 36—38.

Зевальд Л. О., М. С. Колесников, В. К. Красуский, В. Ф. Плешков, В. В. Рикман, Т. А. Тимофеева, З. В. Трошнина, В. А. Трошники, при участии К. И. Болоховского. Ход работы по изучению экспериментальной генетики высшей нервной деятельности в Институте эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. акад. И. П. Павлова. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 5—11.

Колесников М. С. О подвижности первых процессов у однопометных собак слабого типа высшей нервной деятельности. Рефер. п.-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 70—71.

Колесников М. С. Особенности высшей нервной деятельности нескольких поколений собак слабого типа. Рефер. п.-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 69—70.

Колесников М. С. Функциональный прием изменения тонуса больших полушарий у собак слабого типа высшей нервной деятельности. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 44—45.

Котляревский Л. И. Механизм действия фенамина на высшую нервную деятельность животных. Рефер. п.-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 76.

Котляревский Л. И. О нарушениях высшей нервной деятельности при интоксикации животных бульбокапнином. Рефер. п.-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 137—140.

Котляров В. П. Запредельные торможения и проблема темперамента. Научн. зап. Луганск. пед. инст., т. I, 1940, стр. 67—91.

Крушинский Л. В. Взаимоотношение между активно- и пассивно-оборонительными реакциями у собак. Изв. АН СССР, Отд. биолог. наук, № 1, 1945, стр. 79—91.

Крушинский Л. В. Наследование пассивно-оборонительного поведения (трусости) в связи с типами нервной системы у собак. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 39—62.

Крушинский Л. В. Роль наследственности и условий воспитания в проявлении и выражении признаков поведения у собак. Изв. АН СССР, Отд. биолог. наук, № 1, 1946, стр. 69—81.

Кряжев В. Я. Особенности коркового торможения у обезьян в зависимости от типа нервной деятельности и тренировки условных кортикальных связей. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 34—35.

Лебедянская С. И. и И. С. Розенталь. О локализации функций в слуховом анализаторе. Сов. невропсихиатрия, т. VI, 1941, стр. 524—531.

Лившиц Н. Н. Влияниеэкстирпации мозжечка на условнорефлекторную деятельность собак. Тр. Физиолог. инст. им. И. П. Павлова, т. II, 1947, стр. 11—50.

Линдберг А. А. Нарушение индукционных отношений между положительным и тормозным рефлексами и последствие этого у собак возбудимого типа. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 6, 1936, стр. 955—965.

- Майоров Ф. П. Об истерии у сильного типа нервной системы. (По материалам военной травмы). Конфер., посв. вопр. психологий, психотерап. и психолог., Тез. докл., 1946, стр. 15—17.
- Майоров Ф. П. Факт тренировки торможения у собаки возбудимого типа. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, вып. 3, 1936, стр. 329—332.
- Майоров Ф. П. и М. И. Саидомирский. Переходные состояния и типы нервной системы. Невропатолог. и психиатр., т. VI, вып. 5, 1937, стр. 77—88.
- Павлова А. М. Вариация возбудимого типа. Рефер. работ учрежд. Отд. биол. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 314—315.
- Павлова А. М. Старческие изменения условиорефлекторной деятельности собаки. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 45.
- Павлова А. М. Старческие изменения условиорефлекторной деятельности собаки, подвергшейся кастрации. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 224—231.
- Павлова А. М. Учение академика И. П. Павлова о типах нервной деятельности. Казанск. мед. журн., № 3, 1941, стр. 10—13.
- Павлова В. И. Одни из промежуточных типов высшей нервной деятельности. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 57—61.
- Петрова М. К. Борьба с «непреодолимым» сном у молодой собаки сангвинического темперамента. Рефер. работ учрежд. Отд. биол. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 365—366.
- Петрова М. К. Влияние CaCl_2 , а также сочетания его с бромом и кофеином на высшую нервную деятельность собак-невротиков, принадлежащих к сильным первым типам. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 142—179.
- Петрова М. К. Влияние продолжительного летнего перерыва в работе, а также различной длины свободных от работы промежутков между опытами на кастраторов собак, различного типа нервной системы. Невролог. и генетика, вып. 1, М.—Л., 1936, стр. 71—131.
- Петрова М. К. Влияние различного рода эмоционального возбуждения на высшую нервную деятельность и состояние внутренних органов типологически различных собак. Юбил. научн. сессии ГИДУВ, тез. докл., Л., 1945, стр. 5—6.
- Петрова М. К. Влияние устрашающих факторов, связанных с военными действиями, на высшую нервную деятельность различных по типу нервной системы собак. Рефер. работ учрежд. Отд. биол. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 366—367.
- Петрова М. К. Влияние устрашающих факторов, связанных с военными действиями, на высшую нервную деятельность различных по типу нервной системы собак. Совещ. по научно-практ. вопр. Сан. упр. Ленингр. фронта и Ленингр. филиала ВИЭМ. Тез. докл., 1942, стр. 12—13.
- Петрова М. К. Влияние хронического применения алкоголя на высшую нервную деятельность собак, различных по силе нервной системы. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 80—105.
- Петрова М. К. Дальнейшие материалы к влиянию различного рода эмоций на условиорефлекторную деятельность и общее поведение различных по типу нервной системы собак. Рефер. работ учрежд. Отд. биол. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 364—365.
- Петрова М. К. Дальнейшие материалы к устранению нарушений функционально-динамического характера у собак различных нервных типов при помощи сонного гипнотического торможения. Рефер. работ учрежд. Отд. биол. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 314.

- Петрова М. К. Динамика первых процессов в условиях недостаточного питания у собак различных нервных типов. Изв. АН СССР, сер. биолог. наук, № 1, 1946, стр. 57—67.
- Петрова М. К. Динамика первых процессов в условиях недостаточного питания у собак различных нервных типов. Рефер. работ учрежд. Отд. биол. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 367—368.
- Петрова М. К. Изменение условиорефлекторной деятельности и общего поведения собак различных нервных типов при длительном применении тиреоидина. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 49—80.
- Петрова М. К. Изменения условиорефлекторной деятельности и общего поведения типологически разных собак под влиянием различного рода и силы эмоциональных возбуждений. Рефер. работ учрежд. Отд. биол. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 307—308.
- Петрова М. К. Изменения условиорефлекторной деятельности и общего поведения типологически разных собак под влиянием различного рода и силы эмоциональных возбуждений. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 48—49.
- Петрова М. К. Коющие заболевания у экспериментальных собак. Механизм их происхождения и терапия. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 33—48.
- Петрова М. К. О применении брома с кофеином у кастрата сильного уравновешенного типа при длительном ($1\frac{1}{2}$ года) продолжавшемся неврозе. Серия кастраторов различного типа нервной системы в еще более поздние периоды после кастрации. Арх. биол. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 9—26.
- Петрова М. К. Патофизиология высшей нервной деятельности животных. Пробл. теорет. и практ. мед., сб. 7, 1938, стр. 68—84.
- Петрова М. К. Патофизиология высшей нервной деятельности животных и отношение ее к клинике. Арх. биол. наук, т. XLVI, вып. 2, 1937, стр. 16—28.
- Петрова М. К. Сильный и сильнейший представители сангвинического темперамента в различных условиях эксперимента. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 5, 1947, стр. 581—594.
- Петрова М. К. Стала слабого тормозимого типа собака спустя 10 лет после кастрации. Арх. биол. наук, т. LXV, вып. 3, 1941, стр. 36—42.
- Плешков В. Ф. Влияние сверхсильного раздражителя — трещотки — на условиорефлекторную деятельность собаки возбудимого типа. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 161—169.
- Плешков В. Ф. Сравнительная характеристика непрерывного угасания у собак различных типов нервной системы. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 55—56.
- Подконаев Н. А. К характеристике высшей нервной деятельности собаки в старческом возрасте. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 308—333.
- Подконаев Н. А. Прерывистое и непрерывное угашение как тесты для определения типа нервной системы у собаки возбудимого типа. Матер. по физиолог. рецепторов, 1948, стр. 79—90.
- Подконаев Н. А. Прерывистое и непрерывное угашение как тесты для определения типа нервной системы у собаки возбудимого типа. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 17—18.
- Подконаев Н. А. Прерывистое и непрерывное угашение как тесты для определения типа нервной системы у собаки возбудимого типа. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 39—47.

- Розенталь И. С. Воспитание и нервный тип. Арх. биолог. наук, т. XLI, вып. 2, 1936, стр. 5—8.
- Рыдалевский Е. Г. Материалы по изучению колебаний корковой и подкорковой возбудимости у здоровых детей. Тр. Научн. сессии ВММА, посв. 30-летию Вел. Окт. соц. рев., Л., 1948, стр. 51—52.
- Семернина А. В. Анализ случаев срыва высшей нервной деятельности и установления нормального баланса процессов возбуждения и торможения у собак сильного типа. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 129—156.
- Смирнов-Угрюмов Д. В. О типах нервной деятельности (темпераментах) самцов-производителей. Тр. Лабор. искусств. осеней животных ВИЖ, т. II, 1945, стр. 101—110.
- Строганов В. В. Взаимная индукция и наризажение нервных процессов в коре больших полушарий головного мозга собак в связи с вопросом об основных типах высшей нервной деятельности. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 92—94.
- Строганов В. В. Изменение в поведении собак разных типов нервной системы при длительном применении многочленного стереотипа. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 316—317.
- Строганов В. В. Изменения в поведении собак разных типов нервной системы при длительном применении многочленного стереотипа. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 67—68.
- Строганов В. В. Изменения в поведении собак разных типов нервной системы при изучении их методом условных рефлексов. Сообщ. 1. Длительное применение многочленного стереотипа — фактор гипнотического сна собак. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 48—63.
- Строганов В. В. Изменения в поведении собак разных типов нервной системы при изучении их методом условных рефлексов. Сообщ. 2. О прочности гипнотического сна собак при длительном применении многочленного стереотипа. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 64—82.
- Строганов В. В. О глубине гипнотического сонного торможения в паузах при длительном применении многочленного стереотипа. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 79—80.
- Строганов В. В. О глубине гипнотического торможения в паузах при длительном применении многочленного стереотипа. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 153—159.
- Строганов В. В. О глубине гипнотического торможения в паузах при длительном применении многочленного стереотипа у собак разных типов нервной системы. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 317—318.
- Строганов В. В. «Угашение с подкреплением при повторении однобразных условных раздражителей» как характеристика типа нервной системы собаки. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 24—25.
- Тимофеева Т. А. Искашение хода слюноотделения у некоторых собак. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 176—185.
- Тимофеева Т. А. Искашение хода слюноотделения у собак с сильной нервной системой. Предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 41—42.
- Тимофеева Т. А. Исследование высшей нервной деятельности собаки «промежуточного типа». Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 3—38.

- Тимофеева Т. А. Исследование высшей нервной деятельности собаки сильного, уравновешенного типа с резко выраженным пассивно-оборонительным рефлексом. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 71—86.
- Тимофеева Т. А. Определение типа нервной системы собаки «Лопух». Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 13—20.
- Тимофеева Т. А. Определение типа нервной системы собаки «Лопушка». Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 21—28.
- Тимофеева Т. А. Определение типа нервной системы собаки «Найда». Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 29—37.
- Тимофеева Т. А. Ход работы по изучению экспериментальной генетики высшей нервной деятельности. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 81—86. Авт.: Т. А. Тимофеева, В. В. Рикман, В. А. Трошихин, З. В. Трошихина, Л. О. Зевальд, М. С. Колесников, В. К. Красуский и К. И. Болоховский.
- Трошихин В. А. Анализ переделки сигнальных раздражителей у собак с инертной и подвижной нервной системой. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМИ СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 71.
- Трошихин В. А. К вопросу о балансе процессов возбуждения и торможения у собаки возбудимого типа. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 150—153.
- Усевич М. А. Типы нервной деятельности и их роль во взаимоотношениях между функциональным состоянием коры головного мозга и работой внутренних органов. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 65—66.
- Усевич М. А. Тренировка силы, подвижности и уравновешенности нервных процессов. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 211—215. Авт.: Т. Т. Алексеева, Е. И. Артемьев, С. Л. Балакин, Л. С. Грачева, А. А. Павловская, М. А. Усевич, М. Г. Шмулевич.
- Фролов Ю. П. Сравнительная физиология условных рефлексов и развитие типов высшей нервной деятельности. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 801—804. Авт.: Ю. П. Фролов, А. Ю. Изергина, Л. С. Горшцева, П. И. Полянский, В. Н. Шевелев, А. П. Пресман, И. И. Трыникин, О. Г. Евсеева.
- Фуголь О. М. Влияние увеличения нагрузки на центральные первые элементы у собак разного типа. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 117—128.
- Фуголь О. М. О влиянии брома на процессы истощения и восстановления деятельности слюнных желез. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 98.
- Фуголь О. М. О влиянии брома на процессы истощения и восстановления слюнных желез. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 79—86.
- Фуголь О. М. Протекание тренировки корковых процессов у животных относящихся к разным типам нервной системы. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 163—176.
- Фуголь О. М. Сравнительное исследование работоспособности элементов центральной нервной системы и слюнных желез. Физиология процессов истощ. и восстановл., 1941, стр. 213—226.
- Фуголь О. М. Установление нормального баланса процессов возбуждения и торможения в центральной нервной системе после изменения

- ния выработанного стереотипа. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 93—116.
- Шульман Э. И. и М. И. Кининшона. Типы первой системы у собаки и безусловная саливаторная реакция. Тр. Крымск. мед. инст., т. VII, 1941, стр. 16—21.
- Яковлева В. В. Длительное невротическое состояние «страха» у собаки сильного типа первой системы. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 78.
- Яковлева В. В. и Б. И. Стояров. Типы первой системы и условнорефлекторная деятельность у больных гипертонической болезнью. Работы ленингр. врачей за годы Отеч. войны, вып. 8, 1946, стр. 73—83.

ПОДВИЖНОСТЬ И ИНЕРТНОСТЬ НЕРВНЫХ ПРОЦЕССОВ

- Андреев Л. А. Сравнительно-физиологическая характеристика пластиности первой системы различных животных на основании опытов с переделкой выработанных условно-двигательных рефлексов. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1944, стр. 10—13.
- Асратян Э. А. К учению о физиологической лабильности высших центральных этажей. Уч. зап. ЛГУ, № 41, 1939, стр. 23—44.
- Брегадзе А. И. Выработка индивидуальной реакции на усложненный порядковый «счет» на собаке. (Отрицательная индивидуальная реакция по «счету» через четыре сочетания). Тр. Инст. физиолог. им. Бериташвили, № 3, 1937, стр. 415—430.
- Брегадзе А. И. Индивидуальная реакция кроликов на порядковый счет через один. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. X, вып. 1—2, 1940, стр. 93—94.
- Брегадзе А. [Н.] Индивидуальная реакция кроликов на порядковый «счет» через один. Тр. Инст. физиол. им. Бериташвили, № 4, 1941, стр. 337—344.
- Брегадзе А. И. Индивидуальная реакция собаки на порядковый «счет». Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 2, 1936, стр. 113—114.
- Брегадзе А. И. Индивидуальная реакция собаки на порядковый «счет». Пробл. нерв. физиол. и поведения, 1936, стр. 427—452.
- Брегадзе А. И. Индивидуальная реакция собаки на усложненный порядковый счет (отрицательная реакция собаки по «счету» через четыре подкрепления едой). VII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автoref. и тез., 1937, стр. 145—146.
- Брегадзе А. И. Индивидуальные реакции собаки на порядковый «счет». VIII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автoref. и тез., 1939, стр. 49—50.
- Брегадзе А. [Н.]. Способность собак производить порядковый «счет» и природа этого «счета». Сообщ. 1. Сообщ. Груз. фил. АН СССР, т. I, № 10, 1940, стр. 763—770.
- Вацуро Э. Г. Исследование по сравнительной лабильности процессов высшей нервной деятельности применительно к функционированию отдельных анализаторов. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 33—57.
- Вацуро Э. Г. О сравнительной лабильности процессов высшей нервной деятельности. Изв. АН СССР, сер. биолог. наук, № 2, 1947, стр. 201—216.
- Вацуро Э. Г. и М. С. Колесников. О различии функциональных свойств отдельных анализаторов. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 25—27.

- Глассон Б. и И. [И.] Шумилина. Изучение динамики высшей нервной деятельности. Сообщ. 1. Переделка двигательных условных рефлексов при неизменном безусловном подкреплении. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 449—458.
- Долин А. О. и Ю. М. Конопский. Анализ функции головного мозга в процессе ошибочных переделок крыс в лабиринте. Физиолог. журн. СССР, т. XXII, вып. 2, 1937, стр. 187—203.
- Долин А. О. и В. В. Яковлева. Проба анализа отдельных физиологических закономерностей поведения собаки в лабиринте. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 3, 1938, стр. 547—562.
- Ермолаева К. С. Одновременная переделка положительного двигательно-пищевого условного рефлекса в тормозной и тормозного положительный. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 31—33.
- Зборовская И. И. Об адаптационных свойствах нервной системы животных в отношении острых спилок и других первых трудностей. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 29—31.
- Каминский С. Д. Лабильность и инертность нервных процессов в клинико-неврозов. Пробл. совр. психиатр., 1948, стр. 46—54.
- Каминский С. Д. О подвижности нервных процессов в филогенезе и ее роли в корковой патологии. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 47—49.
- Каминский С. Д. Патологические отклонения высшей нервной деятельности обезьян в экспериментальных условиях. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 88—95.
- Каминский С. Д. Патологические отклонения высшей нервной деятельности обезьян и их терапия. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 10—12.
- Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. О динамическом стереотипе у обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 6, 1939, стр. 701—710.
- Канаев И. И. К вопросу о подвижности условных рефлексов у близнецовых. Докл. АН СССР, т. XXX, № 9, 1941, стр. 851—853.
- Ковшарова Т. В. Опыт переделки простейшего стереотипа условных связей у детей разных возрастных групп. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 249—260.
- Колесников М. С. О влиянии запаздывающего рефлекса на переделку противоположных раздражителей у собак слабого типа высшей нервной деятельности. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 45—46.
- Колесников М. С. О подвижности нервных процессов у однопометичных собак слабого типа высшей нервной деятельности. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 70—71.
- Розенталь И. С. и В. К. Федоров. Пример чрезвычайной подвижности нервных процессов в больших полушариях головного мозга. Арх. биолог. наук, т. LV, вып. 3, 1939, стр. 37—44.
- Тимофеева Т. А. Влияние обратных переделок на тормозной процесс. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 154—174.
- Трошникова В. А. Анализ переделки сигнальных раздражителей у собак с инертной и подвижной первой системой. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 71.
- Усевич М. А. Переделка условных раздражителей как метод тренировки подвижности нервных процессов. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 70.

Фодоров В. К. Поведение животного при положительных и тормозящих условных раздражителях, включаемых самим экспериментальным животным. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 100—101.

Яковлева В. В. Исследование подвижности первых процессов собаки типа сангвиника. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 31—43.

Яковлева В. В. К вопросу об исследовании подвижности первых процессов. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 64—65.

Яковлева В. В. Определение подвижности первых процессов собаки путем двукратной переделки условного раздражителя. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 26—27.

Яковлева В. В. Случай стойкого изменения характера условнорефлекторной деятельности собаки. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 44—56.

СИЛА НЕРВНЫХ ПРОЦЕССОВ

Емельянов П. А. и Г. В. Скинни. Прием для укрепления тормозного процесса у собак возбудимого типа. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, № 3, 1936, стр. 333—337.

Каминский С. Д., А. С. Вольне и Л. А. Бам. Функциональное взаимодействие тормозных реакций в звуковом и зрительном анализаторе возбудимых обезьян при остром сплошном угашении. [Сообщ. I]. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 40—41.

Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. Тренировка коркового торможения у возбуждимых типов. Сообщ. 1. Прием для укрепления дифференцировочного торможения у обезьян возбудимого типа. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 5, 1939, стр. 478—486.

Каминский С. Д. и В. Вольне с участием Л. А. Бам. Тренировка торможения у возбудимых типов. Сообщ. 2. Влияние экстренного продления действия тормозного условного раздражителя на тормозную функцию мозговых полушарий у обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 5, 1939, стр. 487—496.

Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. Влияние различных доз брома на высшую нервную деятельность возбудимых обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 22—30.

Майоров Ф. П. Факт тренировки торможения у собаки возбудимого типа. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, вып. 3, 1936, стр. 329—332.

Петрова М. К. Влияние хронического применения алкоголя на высшую нервную деятельность различных по силе нервной системы собак. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 40—41.

Петрова М. К. и М. А. Усевич. О пределах отношения организма к брому. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 2, 1936, стр. 215—226.

ТОРМОЖЕНИЕ

БЕЗУСЛОВНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ

Внешнее торможение

Асратали Э. [А.]. О прочности условных рефлексов. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 34—35.

Выржиковский С. И. К вопросу о так называемом первичном рефлексе биологической осторожности. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 29—30.

Герман К. И. Внешнее торможение в возрастном аспекте. Арх. биологии наук, т. XLVII, вып. 3, 1937, стр. 52—60.

Глазер Д. Я. К вопросу о влиянии внешних раздражителей на условные рефлексы собак. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 31—33.

Клещов С. В. Опыт лечения двигательного невроза внешним торможением. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 3, 1936, стр. 61—69.

Линдберг А. А. Внешнее торможение или отрицательная индукция в коре больших полушарий головного мозга. Природа, № 4, 1936, стр. 40—44.

Норкина Л. Н. Возрастные особенности внешнего торможения и растворения торможения у детей. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 115—127.

Петрова М. К. Влияние устрашающих факторов, связанных с военными действиями, на высшую нервную деятельность различных по типу нервной системы собак. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 366—367.

Петрова М. К. Влияние устрашающих факторов, связанных с военными действиями, на высшую нервную деятельность различных по типу нервной системы собак. Совещ. по научно-практическим вопросам Сан. упр. Ленинградского фронта и Ленинградского филиала ВИЭМ, Тез. докл., 1942, стр. 12—13.

Петрова М. К. Действие устрашающих факторов войны на собак, органически ослабленных в молодом возрасте кастрацией и удалением щитовидной железы. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 367.

Подкопаев Н. А. К вопросу о хроническом применении внешнего тормоза. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 170—175.

Подкопаев Н. А. К вопросу об индифферентных раздражителях. Предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 18—21.

- Подкопаев И. А. Материалы к вопросу об окончательной судьбе внешнего тормоза. I Совещ. биогруппы АН СССР по физиолог. пробл., Тез. докл., 1937, стр. 44—45.
- Пэн Р. М. и М. А. Невская. О возрастных особенностях образования условных реакций на простые раздражители у детей. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 15—25.
- Серебренников С. С. Материалы к вопросу об идентичности внешнего и внутреннего торможения. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 1, 1936, стр. 170—173.
- Фадеева А. А. О роли взаимоотношения афферентных систем в условиорефлекторной деятельности собаки. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 96—97.

Запредельное торможение

- Филаретов И. И. Влияние очень сильного условного раздражителя на общую возбудимость коры больших полушарий. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 465—468.
- Хозак Л. Е. Возрастные особенности запредельного торможения. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 128—138.

ГИПНОЗ

- Берлянд С. Г. и С. Л. Левин. Влияние внушения на аппетит. (Изменения условиорефлекторной пищевой возбудимости под влиянием гипнотических внушений). Казанск. мед. журн., № 7, 1939, стр. 22—29.
- Гершуни Г. В., А. А. Князева и Л. Н. Федоров. О влиянии гипнотического сна на течение некоторых процессов в слуховом приборе (анализаторе) у человека. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 24.
- Гершуни Г. В., А. А. Князева и Л. Н. Федоров. Об изменениях слуховой чувствительности при действии звука во время гипнотического сна. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 5, 1946, стр. 557—566.
- Красногорский И. Н. Инфракрасное свечение тела у детей при гипнотических (разделенных) состояниях коры больших полушарий. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 61—62.
- Ларин Е. Ф. К физиологии гипнотического состояния у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиол. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 157—171.
- Левин С. Л. Условные рефлексы как физиологический метод изучения гипнотических состояний у детей и подростков. V Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 49—50.
- Левин С. Л. Функциональное выключение анализаторов и условные рефлексы. Арх. биол. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 105—118.
- Майоров Ф. П. Исследование динамики сна и переходных состояний у человека. VII Всесоюз. съезд физиол., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 183—185.
- Майоров Ф. П. Сон и гипноз в свете учения И. П. Павлова. Природа, № 7, 1946, стр. 35—40.
- Павлова В. И. Гипнотическое состояние локализованное в пределах одного анализатора. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 74—75.

- Петрова М. К. Сонное наркотическое и сонное гипнотическое торможение и их терапевтическое значение у экспериментальных невротиков-собак. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 1, 1946, стр. 28—33.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое, сонное гипнотическое, а также запредельное охранительное торможение и их терапевтическое значение. Тез. докл. научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 31—33.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое, сонное гипнотическое, а также запредельное охранительное торможение и их терапевтическое значение. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 149—152.
- Платонов К. И. Материалы к вопросу о значении гипноидных фаз коры мозга в генезе и терапии невротических состояний. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XXIII (71), 1947, стр. 417—422.
- Поворинский Ю. А. и Н. И. Трауготт. О некоторых особенностях кортикальной динамики в гипнотическом сне. Арх. биол. наук, т. XLIV, вып. 2, 1936, стр. 5—21.
- Прессман А. П. Наблюдения над Experimentum mirabile у птиц. Сообщ. 1. Арх. биол. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 205—211.
- Пэн Р. М. и М. А. Джагаров. Образование условных слизей в гипнотическом сне. Арх. биол. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 77—88.
- Суслова М. М. Исследование работоспособности больших полушарий в сомнамбулической фазе гипноза. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 94—95.
- Шрайбер Я. Л. О соотношении корковых и субкортикальных реакций в гипноидных состояниях. XIII Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 106—107.

ОХРАНИТЕЛЬНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ

- Абкина Р. Л. Первые наблюдения при лечении длительным сном язвенной болезни. Сов. врач. сб., вып. 12, 1948, стр. 21—25.
- Андреев Ф. А. Церебральные факторы соматических (внутренних) заболеваний — длительный сон, как метод патогенетического анализа и терапии. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики. Тез. докл., 1948, стр. 3—6.
- Асратаин Э. А. К теории и практике охранительной и целебной роли торможения. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 1, 1946, стр. 34—42.
- Асратаин Э. А. К теории и практике павловского охранительного целебного торможения. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 34.
- Асратаин Э. А. К теории и практике павловского охранительно-целебного торможения. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 152—161.
- Асратаин Э. А. К этиологии, функциональной патологии и терапии последствий органических поражений первой системы. Военно-мед. сб., вып. 3, 1946, стр. 111—139.
- Асратаин Э. А. Новое в профилактике и терапии шока. Достиж. сов. мед. в годы Отеч. войны, сб. 2, 1944, стр. 54—62.
- Асратаин Э. А. Новый способ лечения травматического шока. Военно-сан. дело, № 8—9, 1943, стр. 14—24.
- Асратаин Э. А. Очерки по этиологии, патологии и терапии травматического шока. М., Медгиз, 1945, 173 стр.

- Асратян Э. А. Сонная терапия травматических поражений нервной системы. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 355—356.
- Асратян Э. А. Сонная терапия травматических поражений нервной системы. Тр. Юбил. научн. сессии ЛГУ, 1946; стр. 132—140.
- Асратян Э. А. Сонная терапия травматического шока. Военно-мед. сб., вып. 2, 1945, стр. 32—60.
- Бирман Б. Н. Применение сонной терапии в клинике неврозов. Вестн. АМН СССР, № 5, 1946, стр. 11—14.
- Долин А. О. Нарушения нервной деятельности при сотрясении мозга и лечение сонным торможением. Вопр. общ. и клин. невропатолог., т. I, вып. 1—3, 1946, стр. 112—121.
- Долин А. О., И. И. Зборовская, С. И. Резников, М. И. Сперанская и Ш. М. Замаховер. Экспериментально-лабораторное и клиническое изучение сотрясений и контузий головного мозга и их лечение на физиологических основаниях. Совещ. по научно-практическим упр. Ленинграда и Ленинграда филиала ВИЭМ, Тез. докл., 1942, стр. 30—33.
- Долин А. О., И. И. Зборовская, С. И. Резников и Ш. М. Замаховер. Сотрясение и контузия головного мозга и их активное лечение пассивным сонным торможением. Невропатолог. психиатр., т. XV, вып. 3, 1946, стр. 48—49; То же. Невропатолог. и психиатр., т. XV, вып. 5, 1946, стр. 51—53.
- Иванов-Смоленский А. Г. Несколько сопоставлений между инсулиновой терапией и длительным наркозом при шизофрении. Сок. психоневролог., № 2, 1939, стр. 16—30.
- Иванов-Смоленский А. Г. Учение И. П. Павлова об охранительном торможении и длительный наркоз при шизофрении. Тр. II Всесоюз. съезда невропатолог. и психиатр., вып. II, 1937, стр. 596—600.
- Иванов-Смоленский А. Г. Экспериментально-клинические исследования охранительного торможения. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 59—62.
- Каминский С. Д. и А. Б. Резников. Лечебная роль торможения при центральных болях. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 35—36.
- Каминский С. Д. и А. Б. Резников. Лечебная роль торможения при центральных болях. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 161—166.
- Петрова М. К. Торможение как фактор, восстанавливающий нервную деятельность. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 106—127.
- Поляков К. Л. Влияние экспериментального сна на заживление ран (заживление дефектов кожи у человека). Военно-мед. сб., вып. 2, 1945, стр. 223—233.
- Протопопов В. П. Принципы и методы охранительной терапии. Тр. Центральн. психоневр. инст., т. 10, 1938, стр. 104—114.
- Розников А. Б. и С. Д. Каминский. Лечебная роль торможения при доминантных болях. Невропатолог. и психиатр., т. XV, вып. 5, 1946, стр. 70—71.
- Тарасова Ю. К. и Е. И. Черненко. Опыт терапии длительным сном язвенных больных. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 38—41.
- Черноруцкий М. В. Об этиопатогенезе язвенной болезни. I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл., 1948, стр. 45.

Шапиро Я. Е. и З. Л. Гордон. О лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки сном. Сов. медицина, № 1, 1948, стр. 23—25.

СОН

- Александров И. С., К. М. Быков, Г. Е. Владимиров, Г. А. Дмитриев, М. Я. Михельсон, И. Г. Малицкая, А. М. Никитина, Г. Н. Прибылкова, А. В. Риккль, А. А. Рогов. Изменения в организме животного при длительном лишении сна. Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. IV, 1937, стр. 125—166.
- Алексеева Т. Т. Материалы к проблеме сна. (Исследования на токонагах). IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 7—8.
- Андреев Б. В. Изучение явлений сонного торможения у человека методикой регистрации движения век катодным прибором. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 8—10.
- Ефимов В. В. и А. В. Демидов. Изменение ритма сна и бодрствования у животного под влиянием света и звука по актограммам и записям движения век. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VII, вып. 3, 1939, стр. 387—390.
- Зайцева О. Г., Е. М. Кобакова и М. П. Штодрин. О нормальном физиологическом сне обезьян. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 243—246.
- Иванов-Смоленский А. Г. Длительный наркоз при шизофрении и его патофизиологические основания. Арх. биолог. наук, т. LII, вып. 2, 1938, стр. 80—105.
- Иванов-Смоленский А. Г. Опыт комбинированной терапии шизофрении. Тр. Укр. психоневрол. инст., т. XI, 1939, стр. 403—408.
- Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Изменения моторной хронаксии в течение естественного сна у здорового человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 3, 1939, стр. 309—315.
- Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Измерение моторной хронаксии как метод исследования динамики сонного торможения у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 3, 1939, стр. 290—298.
- Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Феномен выравнивания хронаксии антагонистов во время сна у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 3, 1939, стр. 299—308.
- Котляревский Л. И. Экспериментальное исследование нейродинамики сна у детей. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 63—75.
- Красногорский И. И. Проблема сна и его расстройств. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 5.
- Крышова Н. А. Изменения моторной хронаксии во сне у детей в возрасте от 1 до 10 дней. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 50—52.
- Крышова Н. А. Некоторые своеобразные черты сна у человека и их наследственная передача. Журн. общ. биолог., т. VII, № 4, 1946, стр. 297—306.
- Лемкуль Р. А. Сравнение сна и бодрствования у нормальных и дегенеративных птиц. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. I, вып. 5, 1936, стр. 381—382.
- Майоров Ф. П. Исследования динамики сна и переходных состояний у человека. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 183—185.

- Майоров Ф. П. Исследование динамики сна и переходных состояний у человека методом хронаксии. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 165—173.
- Майоров Ф. П. Исследование динамики сна и переходных состояний у человека методом хронаксии. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 75—77.
- Майоров Ф. П. Новые данные экспериментального исследования сна и переходных состояний человека. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 51—52.
- Майоров Ф. П. О фазах сна. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 37—38.
- Майоров Ф. П. О фазах сна. Сов. невропсихиатр., т. VI, 1941, стр. 511—523.
- Майоров Ф. П. О фазах сна. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 4, 1948, стр. 421—430.
- Майоров Ф. П. Сон и гипноз в свете учения И. П. Павлова. Природа, № 7, 1946, стр. 35—40.
- Майоров Ф. П. и П. А. Киселев. Хронаксия, как метод исследования динамики сонного торможения у человека. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 55—56.
- Майоров Ф. П. и М. И. Сандомирский. Переходные состояния и типы нервной системы. Невропатолог. и психиатр., т. VI, вып. 5, 1937, стр. 77—88.
- Марешина А. И. Исследование динамики сна у человека посредством измерения электрического сопротивления поверхности кожи. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 68—69.
- Пахомов А. Н. Изменения мышечного тонуса в течение сна. (Исследование при помощи новой методики миотонометрии с графической регистрацией). IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 62—65.
- Пахомов А. Н. Новая методика измерения и графической регистрации мышечного тонуса и применение ее к физиологии сна. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 45—47.
- Пахомов А. Н. Физиологический анализ сновидений. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 65—66.
- Петрова М. К. Борьба с «непреодолимым» сном у молодой собаки сангвинического темперамента. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 365—366.
- Петрова М. К. Влияние различного рода торможения на ослабленную корковую деятельность животных. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 23—31.
- Подкоянов Н. [А.]. Проблема сна с точки зрения учения об условных рефлексах. Фронт науки и техники, № 7, 1936, стр. 57—59.
- Рожанский И. [А.]. О физиологии периодического сна и спонподобных состояниях у позвоночных. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 13—16.
- Рожанский И. А. О физиологии периодического сна и спонподобных состояниях у позвоночных. Тр. Узбекск. инст. эксп. мед., т. V, 1939, стр. 79—85.
- Рожанский И. А. и Р. А. Лемкуль. Современное состояние знаний о физиологии сна. Тр. Ростовск. мед. инст., сб. 7, 1940, стр. 43—53.
- Сандомирский М. И. Хронаксиметрическое исследование наркотации как формы патологического сна. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 83—84.

- Сапер А. Л. Динамика сна в старческом возрасте. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 3, 1940, стр. 139—143.
- Серейский М. Я. и Э. С. Фельдман. Применение длительного наркоза в психиатрии. Сообщ. 1. Невропатолог., психиатр., психогиг., т. V, вып. 5, 1936, стр. 713—734.
- Серейский М. Я. и Э. С. Фельдман. Применение длительного наркоза в психиатрии. Сообщ. 4. Тр. Инст. им. Ганнушкина, вып. 1, 1936, стр. 263—276.
- Строганов В. В. Изменения в поведении собак разных типов первичной системы при изучении их методом условных рефлексов. Сообщ. 2. О прочности гипнотического сна собак при длительном применении многочленного стереотипа. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 64—82.
- Суслова М. М. Экспериментальное исследование динамики гипнотического сна у человека. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 2, 1940, стр. 144—150.
- Чистович А. С. Сон и сновидения. Новосибирск, 1948, 43 стр.
- Эпштейн А. Л. Проблемы сна в теории и клинике психозов. Ивановск. мед. инст., З сб. научн. тр., 1940, стр. 297—308.
- УСЛОВНОЕ (ВНУТРЕННЕЕ) ТОРМОЖЕНИЕ**
- (См. также: Соотношение процессов возбуждения и торможения, Патология высшей нервной деятельности человека, Типы высшей нервной деятельности, Экспериментальные неврозы)
- Люхин П. К. Проблема коркового торможения. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 14—18.
- Люхин П. К. Проблема коркового торможения и ее место в учении о высшей нервной деятельности. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 6—10.
- Люхин П. К. Проблема коркового торможения и ее место в учении о высшей нервной деятельности. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 39—49.
- Бирюкова З. И. К вопросу о возможности образования условного рефлекса на прямое раздражение мозга. Тез. докл. на VIII Межкрайней конференции физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 18—19.
- Бирюкова З. И. К вопросу о возможности образования условного рефлекса на прямое раздражение мозга. Сообщ. 2. Влияние на условные секреторные и двигательные рефлексы механического раздражения мозга. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 181—187.
- Гедеванишвили Д. [М.]. Исследования по корковому торможению. Тр. Инст. физиолог. им. Беритавиши, № 5, 1943, стр. 39—98.
- Долин А. О. Анализ некоторых особенностей процесса торможения при акустических и оптических условных раздражителях. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 1, 1936, стр. 101—116.
- Долин А. О. Дальнейший анализ функций торможения у обезьяны. Сообщ. 2. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 1, 1936, стр. 85—100.
- Долин А. О. Корковое условное торможение болезнестворного влияния химических веществ на организм. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 39—58.
- Емельянов П. А. и Г. В. Скипин. Прием для укрепления тормозного процесса у собак возбудимого типа. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, вып. 3, 1936, стр. 333—337.
- Каминский С. Д., А. С. Вольпе и Л. А. Бам. Функциональное

- взаимодействие тормозных реакций в звуковом и зрительном анализаторе возбудимых обезьян при остром сплошном угашении. [Сообщ. 1]. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 40—41.
- Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. Тренировка коркового торможения у возбудимых типов. Сообщ. 1. Прием для укрепления дифференцировочного торможения у обезьяны возбудимого типа. Физиол. журн. СССР, т. XXVI, вып. 5, 1939, стр. 478—486.
- Каминский С. [Д.] и В. [А. С.] Вольные с участием Л. А. Бам. Тренировка торможения у возбудимых типов. Сообщ. 2. Влияние экстремального продления действия тормозного условного раздражителя на тормозную функцию мозговых полушарий у обезьяны. Физиол. журн. СССР, т. XXVI, вып. 5, 1939, стр. 487—496.
- Конопрский Ю. М. К вопросу о внутреннем торможении. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 225—229.
- Костенецкая Н. А. Характеристика тормозного процесса, вызываемого неподкрепляемыми индифферентными раздражителями. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 6, 1940, стр. 407—408.
- Котляревский Л. И. О запредельном возбуждении у детей. Рефер. п.-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 100.
- Ларин Е. Ф. К физиологии внутреннего торможения у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. X, 1938, стр. 128—180.
- Линдберг А. А. Отрицательные условные рефлексы, образованные при помощи запаздывающего торможения. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 45—62.
- Линдберг А. А. Случай изолированного поражения тормозного процесса в ограничении пункте звукового анализатора мозговой коры. Физиол. журн. СССР, т. XX, вып. 6, 1936, стр. 966—978.
- Майоров Ф. П. Факт тренировки торможения у собаки возбудимого типа. Физиол. журн. СССР, т. XXI, вып. 3, 1936, стр. 329—332.
- Неяданова З. А. Анализ причин падения величины условного рефлекса в течение одного опыта. I. Совещ. биогруппы АН СССР по физиолог. пробл., Тез. докл., 1937, стр. 47—49.
- Петрова М. К. Характер высшей нервной деятельности во время и после применения тормозного раздражителя, в зависимости от различных условий, сообщающих тот или иной фон мозговой коре экспериментальных животных. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 363—364.
- Семерина А. В. Отрицательные условные рефлексы, образованные при помощи условного тормоза. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 39—44.
- Семерина А. В. Проверка теории отрицательных условных рефлексов на искусственных раздражителях. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 23—38.
- Семерина А. В. Торможение и процессы восстановления. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 63—70.
- Семерина А. В. Торможение и процессы восстановления. Физиол. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1944, стр. 469—471.
- Серебренников С. С. Материалы к вопросу об идентичности внешнего и внутреннего торможения. Физиол. журн. СССР, т. XX, вып. 1, 1936, стр. 170—173.
- Федоров В. К. О происхождении внутреннего торможения. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 68.
- Фольборт Г. В. Экспериментальное обоснование взглядов И. П. Павлова на процессы истощения и восстановления в высшей нервной

- деятельности. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 68—69.
- Фольборт Г. В. Экспериментальное обоснование взглядов И. П. Павлова на процессы истощения и восстановления в высшей нервной деятельности. Физиол. журн. СССР, т. XXXIV, № 2, 1948, стр. 157—164.
- Фольборт Г. В. и А. В. Семерина. Влияние дифференцировочного торможения на процессы восстановления. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 71—78.
- III астий И. Р. О тормозном действии так называемых индифферентных раздражителей. Физиол. журн. СССР, т. XXX, вып. 2, 1941, стр. 211—214.

Дифференцировочное торможение

- Лайрантьев Э. [Ш.], Н. [Е.] Васильевская и А. Перельман. Интерцептивные условные связи. Образование двигательной интерцептивной условной связи с кишечником. Докл. АН СССР, т. XXX, № 3, 1941, стр. 248—251.
- Алексеева Т. Т. Особенности условных двигательных реакций в свете проблемы кортикализации функций. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 93—95.
- Алексеева Т. Т. Сравнительная характеристика дифференцировочных реакций с безусловным подкреплением и без него. V. Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 3—5.
- Бам Л. А. О влиянии бромистого натрия на дифференцировочное торможение у обезьяны в зависимости от силы тормозных раздражителей. Арх. биолог. наук, т. XLVII, вып. 3, 1937, стр. 24—51.
- Благовещенский И. П. О влиянии длительности отставания пищевых условных рефлексов на точность дифференцирования их. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. III, вып. 4, 1937, стр. 373—374.
- Блох Л. С. Возрастные особенности дифференцировочного торможения. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 177—188.
- Богословский А. И. Вопрос о соотношении различия, узнавания и дифференцировочного торможения. Физиол. журн. СССР, т. XXVIII, вып. 4, 1940, стр. 283—291.
- Булыгин И. А. Корковая дифференциация интерцептивных импульсов с желудка и двенадцатиперстной кишки. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 2—3, 1940, стр. 122—123.
- Васильевская Н. Е. Условные рефлексы с кишечника. Вестн. ЛГУ, № 6, 1948, стр. 119—122.
- Васильева Л. В. и И. С. Розенталь. Сравнительная характеристика различных тактильных дифференцировок. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 139—165.
- Вацуро Э. Г. К вопросу о механизме поведения человекообразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 1. Тр. Инст. зool. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 201—210.
- Вацуро Э. Г. К вопросу о физиологическом механизме дифференцирования условных положительных раздражителей по месту подкрепления. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 199—213.
- Вацуро Э. Г. Новый способ выработки дифференцировки. Сообщ. 1. Физиол. журн. СССР, т. XXVII, вып. 6, 1939, стр. 724—733.

- Зборовская И. И. Об условных рефлексах на отношение раздражителей у обезьян (дифференцирование веса). XII Совещ. по физиологии, пробл., Тез. докл., 1948, стр. 43—44.
- Касаткин Н. И. Исследование функций рецепторов грудного ребенка методом условных рефлексов. Нов. мед., вып. VI, Вопр. педиатрии, 1947, стр. 19—20.
- Козин Н. И. О корковом анализе кинестетических раздражителей на различных возрастных ступенях. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 225—238.
- Короткин И. И. О физиологическом механизме так называемого феномена «отношения» в физиологии высшей первой деятельности. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 4, 1938, стр. 696—714.
- Ларин Е. Ф. О способности дифференцирования первой системой птиц количества одинаковых фигур и повторных звуковых раздражений. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 139—156.
- Народицкая Г. Д. Возрастные особенности образования условных реакций на сходные и различные сложные раздражители. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 261—267.
- Неманова Ц. И. Условные рефлексы на обонятельные раздражения у грудных детей. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 6, 1939, стр. 734—740.
- Немцова О. [Л]. О пределе дифференцирования звуков разной интенсивности. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 56—57.
- Немцова О. [Л]. О пределе дифференцирования звуков разной интенсивности. I. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 6, 1939, стр. 688—700.
- Немцова О. [Л]. О пределе дифференцирования звуков разной интенсивности. Сообщ. 2. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. XII, вып. 5—6, 1941, стр. 251—253.
- Промытов А. И. и Е. В. Лукина. Условиорефлекторная дифференцировка позывов у воробьиных птиц и ее биологическое значение. Докл. АН СССР, т. XLVI, № 9, 1945, стр. 422—424.
- Трошихина В. А. К вопросу о влиянии количества безусловного подкрепления на точность дифференцирования и на запаздывающий рефлекс. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 78—79.
- Трошихина З. В. Зависимость дифференцировочного торможения от физической силы раздражителя. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 90—91.
- Трошихина З. В. О влиянии различных степеней концентрации дифференцировочного торможения на парный положительный раздражитель. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 69—70.
- Трошихина З. В. Условия, способствующие более точному дифференцированию. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 186—198.
- Чичинадзе Н. [М.]. К вопросу о локализации корковых процессов, вызываемых зрительными раздражениями. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 2—3, 1939, стр. 213—218.

Запаздывание

Герман К. И. Запаздывающее торможение в возрастном аспекте. Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 239—248.

- Павлова А. М. Сравнительное изучение следовых и запаздывающих условных рефлексов. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 315—316.
- Павлова А. М. Сравнительное изучение следовых и запаздывающих условных рефлексов. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 101—117.
- Тимофеева Т. А. Влияние короткого отставания на запаздывающий условный рефлекс. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 77—90.
- Тимофеева Т. А. Влияние короткого отставания на запаздывающий условный рефлекс, выработанный в другом анализаторе. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 91—100.
- Трошихина В. А. К вопросу о влиянии количества безусловного подкрепления на точность дифференцирования и на запаздывающий рефлекс. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 78—79.
- Трошихина В. А. О влиянии количества безусловного подкрепления на запаздывающий рефлекс. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 118—123.

Угасание

- Болоховский К. Н., С. В. Клещов, В. Ф. Плешков, З. В. Трошихина. К вопросу о механизме тренировки угасательного торможения. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 11—12.
- Ганике Е. А. О явлении растормаживания у мышей. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 18—19.
- Долин А. О. и В. П. Благовещенская. Исследование угасательного торможения и его последействия по методике двух лабиринтов. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 5, 1938, стр. 859—870.
- Клещов С. В. Влияние условного тормоза на кривую слюноотделения при натренированном непрерывном угашении. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 41—42.
- Короткин И. И. и В. В. Яковleva. Сравнительное исследование угасательного торможения и его последействия по методике двух лабиринтов. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 4, 1938, стр. 681—695.
- Крамова А. А. Анализ процесса угашения с подкреплением. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 201—216.
- Муравьев Н. П. О различных формах угасательного торможения. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 69—70.
- Нежданова З. А. Влияние величины интервалов на ход прерывистого угасания пищевых условных рефлексов. Рефер. п.-и. работ Отд. биолог. наук АН СССР за 1944 г., 1945, стр. 196.
- Петров С. А. К вопросу о влиянии хлоралгидрата на прерывистое и непрерывное угашение. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 63—64.
- Плещков В. Ф. Влияние хлоралгидрата, кофеина и брома на кривую натренированного угасания условного раздражителя. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 65—67.
- Плещков В. Ф. Влияние хлоралгидрата, кофеина и брома на кривую натренированного угасания условного раздражителя. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 140—148.
- Плещков В. Ф. К анализу угасательного торможения. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 50—51.

- Плещков В. Ф. Сравнительная характеристика непрерывного угасания у собак различных типов первой системы. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 55—56.
- Подкопаев И. А. Прерывистое и непрерывное угашение как тесты для определения типа первой системы у собаки возбудимого типа. Матер. по физиол. рецепторов, 1948, стр. 79—90.
- Подкопаев И. А. Прерывистое и непрерывное угашение как тесты для определения типа первой системы у собаки возбудимого типа. III Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 17—18.
- Подкопаев И. А. Прерывистое и непрерывное угашение как тесты для определения типа первой системы у собаки возбудимого типа. Тр. физиол. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 39—47.
- Попов Н. А. О значении эмоциональной окраски реакции при угасании условных рефлексов. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 67—68.
- Розенталь И. С. Сравнительная характеристика различных видов угасания условных рефлексов. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 427—430.
- Семернина А. В. Проверка теории отрицательных условных рефлексов на искусственных раздражителях. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 23—38.
- Строганов В. В. «Угашение с подкреплением при повторении однотипных условных раздражителей» как характеристика типа первой системы собаки. III Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 24—25.
- Хозак Л. Е. Возрастные особенности угасательного торможения (три его формы). Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 154—167.

Условный тормоз

- Клещов С. В. Влияние условного тормоза на кривую слюноотделения при натренированном непрерывном угашении. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 41—42.
- Клещов С. В. Тормозной условный рефлекс на отишление тонос. Тр. физиол. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 21—30.
- Пан Р. М. и М. А. Невская. Возрастные особенности условного торможения у детей и подростков от 5—17 лет. Тр. Отд. физиол. и патол. в. и. д. человека ВИЭМ, сб. V, 1940, стр. 168—176.
- Семернина А. В. Отрицательные условные рефлексы, образованные при помощи условного тормоза. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 39—44.
- Семернина А. В. Проверка теории отрицательных условных рефлексов на искусственных раздражителях. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 23—38.
- Чумачева Н. И. К вопросу о состоянии условного тормоза у шизофреников. Пробл. патофизиол. и терапии шизофрении, вып. 2, 1947, стр. 191—201.

ФАЗОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ В КОРЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА

(См. также: Условное (вынутреннее) торможение, Гипноз, Сон, Патология высшей первичной деятельности человека, Экспериментальные неврозы)

- Бам Л. А. Хроническая ультрапарадоксальная фаза у обезьян макак-лангуида. Материалы к изучению неврозов у обезьян. 4-е предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 95—98.
- Васильев Л. Л. Аналогия явления срыва и ультрапарадоксальной фазы в опытах на первично-мышечном препарате. Уч. зап. Ленингр. пед. инст. им. Крупской, т. I, 1941, стр. 32—44.
- Линдберг А. А. Нарушение индукционных отношений между положительным и тормозным рефлексами и последствие этого у собаки возбудимого типа. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 6, 1936, стр. 955—965.
- Норкина Л. Н. О наркотической фазе в условнорефлекторной деятельности животных. Тез. докл. на VII Сев.-Кавк. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог., 1945, стр. 50—51.
- Петрова М. К. Взгляд акад. И. П. Павлова на механизм происходящего взрывчатости и ультрапарадоксальной фазы на основе последних фактических данных. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 294—301.
- Розенталь И. С. Стадии при развитии торможения в больших полушариях собаки. Арх. биолог. наук, т. XL, вып. 1, 1936, стр. 5—11.
- Трошихин В. А. К вопросу о механизме ультрапарадоксальной фазы. Тр. физиол. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 5—32.
- Трошихин В. А. Особый случай функциональной мозаики в коре головного мозга. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 68—69.
- Трошихин В. А. Получение одной из степеней ультрапарадоксальной фазы при изменении количества подкрепления. III Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 35—36.
- Трошихин В. А. Получение стойкой ультрапарадоксальной фазы при нормальном состоянии коры больших полушарий. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 38—41.
- Трошихин В. А. Экспериментальное получение ультрапарадоксальной фазы при нормальной функциональной деятельности коры головного мозга собаки. Рефер. п.-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биол. наук, вып. 1, 1947, стр. 72.
- Трошихин В. А. Экспериментальное получение ультрапарадоксальной фазы у взрослых собак и у щенка при условии нормального состояния высшей первичной деятельности. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 89—90.

ФАРМАКОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ

(См. также: Патология высшей нервной деятельности человека, Типы высшей нервной деятельности, Условные рефлексы на автоматический раздражитель, Экспериментальные неврозы)

Александров И. С. Влияние гипертермии на высшую первую деятельность. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 2—3, 1940, стр. 129—132.

Александров И. С. Изменения слюноотделения при хроническом отравлении свинцом. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 5, 1938, стр. 996—1004.

Александров И. С. Материалы о влиянии некоторых ядов на высшую систему. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 5.

Александров И. С. и М. Г. Цибина. Некоторые данные о влиянии сланцевого бензина на условные рефлексы у мышей. Тр. Ленингр. н.-и. инст. гигиены труда и профзаболев., т. XI, ч. I, 1947, стр. 48—53.

Александровский А. Б., Е. Б. Бабский и В. Я. Кряжев. Локальные парабиотические изменения в головном мозгу, вызванные отравлением мескалином. Арх. биолог. наук. т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 147—173.

Андреев Б. В. и Ф. П. Майоров. Изменения моторной хронаксии у человека при алкогольном наркозе. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 3, 1940, стр. 151—157.

Бам Л. А. Влияние валерианы на условиорефлекторную деятельность собак при нормальном состоянии коры больших полушарий. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 149—158.

Бам Л. А. Действие валерианы на условиорефлекторную деятельность собак при нормальном состоянии коры больших полушарий. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 319—320.

Бам Л. А. Действие валерианы на условиорефлекторную деятельность собак при нормальном состоянии коры больших полушарий. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 7—8.

Бам Л. А. Нарушение условиорефлекторной деятельности у обезьяны-кастрата, вызванное большими дозами брома. Материалы к изучению экспериментальных неврозов у обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, № 1, 1939, стр. 31—40.

Бам Л. А. Некоторые данные к вопросу о действии валерианы на высшую первую деятельность. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. VII, вып. 2—3, 1939, стр. 179—183.

Бам Л. А. О влиянии бромистого натрия на дифференцировочное торможение у обезьяны в зависимости от силы тормозных раздражителей. Арх. биолог. наук, т. XLVII, вып. 3, 1937, стр. 24—51.

Бам Л. А. О влиянии хлористого кальция на высшую первую деятельность собак слабого типа нервной системы. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 9—10.

Бам Л. А. О влиянии хлористого кальция на высшую первую деятельность собак слабого типа нервной системы. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 6, 1939, стр. 711—723.

Бам Л. А. и С. Д. Каминский. Влияние кофеина на динамику экспериментального невроза у обезьяны макак-лангуна. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XIV, вып. 3, 1942, стр. 47—51.

Бирюков Д. А. и З. И. Бирюкова. Дальнейшие наблюдения над пейротропным действием акрихина. Фармаколог. и токсиколог., т. V, вып. 5, 1942, стр. 15—18.

Виноградов М. И. Стимулирование функциональной дееспособности. Тр. Юбил. научн. сессии ЛГУ, 1946, стр. 19—36.

Виноградов М. И., В. С. Воробьев, П. И. Гулев и Е. К. Жуков. Бензедрин (фенамин) как средство повышения работоспособности при длительном бодрствовании. Военно-мед. сб., вып. 1, 1944, стр. 39—74.

Виноградов Н. В. О влиянии диала (диалилбарбитуровой кислоты) как снотворного на высшую первую деятельность. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 19—20.

Виноградов Н. В. О влиянии диала (диалилбарбитуровой кислоты) на высшую первую деятельность. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 161—170.

Виноградов Н. В. О влиянии на корковую динамику отдельных разовых и длительных повторных приемов терапевтических доз стрихнина. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 18.

Виноградов Н. В. О влиянии на корковую динамику отдельных разовых и длительных повторных приемов терапевтических доз стрихнина. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 104—117.

Виноградов Н. В. О синергическом действии подпороговых доз магния, малила (диала) и хлоралгидрата на систему условных рефлексов. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 22.

Виноградов Н. В. О синергическом действии подпороговых доз магния, малила (диала) и хлоралгидрата на систему условных рефлексов. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 96—103.

Виноградов Н. В. Опыт выработки новой дифференцировки и нового условного тормоза на фоне действия хлоралгидрата. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 134—139.

Виноградов Н. В. Отклонение первого возбуждения с нового пути на старый на фоне действия инъицированных малых доз бульбокапшина. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 15—16.

Виноградов Н. В. и В. А. Трошихин. О запаздывающем рефлексе и концентрировании бромом запаздывающего торможения. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 133—136.

Воронин Л. Г. и Г. И. Ширкова. Влияние фенамина на двигательные условные рефлексы у обезьян макак-лангундров. Докл. АН СССР, т. LX, № 3, 1948, стр. 521—524.

Гальперин С. И. Влияние брома и промежутков времени между условными раздражителями на величину условных рефлексов. Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. LX, 1947, стр. 195—202.

- Гальперин С. И. и Г. Н. Кузьменко. Влияние ацетилхолина и висцероцентивных импульсов на центральную первую систему. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 30—31.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Кузьменко. Материалы о химической передаче возбуждения при условных рефлексах. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 22—23.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Кузьменко. Материалы о химической передаче возбуждения при условных рефлексах. Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. LX, 1947, стр. 29—54.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Прибыткова. Влияние различных доз брома на высшую первую деятельность собак с удаленными верхними шейными симпатическими узлами. Опыт иссл. нервно-гумор. связей, т. III, 1937, стр. 123—131.
- Ганике Е. А. О влиянии кофеина на функции центральной первой системы у мышей. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 109—110.
- Гарциштейн Н. Г. и А. И. Счастный. Образование условных рефлексов при инъекциях кардиазола в психиатрической клинике. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 23—24.
- Гиенецинский А. Г., Я. Ф. Самтер и Н. В. Наталин. О применении бензедрина (фенамина) для борьбы с утомлением летного состава. Военно-мед. сб., вып. 1, 1944, стр. 75—80.
- Горшелева Л. С. Влияние острого и хронического отравления окисью углерода на высшую первую деятельность животных. Фармаколог. и токсиколог., т. VII, вып. 5, 1944, стр. 47—50.
- Горшелева Л. С. Влияние хронического отравления малыми дозами окиси углерода на высшую первую деятельность животных. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 27.
- Горшелева Л. С. О влиянии тетраэтилсвинцовой интоксикации на высшую первую деятельность. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 141—144.
- Данилов А. А. Влияние инъекций питуирлина «Р» на условнорефлекторную деятельность собак. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 49.
- Данилов А. А. Действие препаратов гипофиза на условные двигательные рефлексы в условиях обычных опытов и при применении брома или кофеина. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 24—25.
- Дерябин В. С. Влияние бульбокапнина на оборонительные (кислотные и двигательные) условные рефлексы. Физиолог. журн. СССР, т. XXIX, вып. 5, 1940, стр. 401—412.
- Дерябин В. С. Влияние бульбокапнина на пищевые условные рефлексы. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 3, 1936, стр. 393—404.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапниновой кататонии у собак. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 28—30.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапниновой кататонии у собак. Сообщ. 1. О бульбокапниевой каталепсии. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 325—330.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапниновой кататонии у собак. Сообщ. 2. О «негативизме» и активнооборонительных реакциях. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 331—342.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапниновой кататонии у собак. Сообщ. 3. Сравнительный обзор симптомов клинической и экспериментальной кататонии. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 343—352.

- Долин А. О. Корковое условное торможение болезнетворного влияния химических веществ на организм. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 39—58.
- Долин А. О. Условнорефлекторное воспроизведение и подавление какой большинства полушарий головного мозга болезненного состояния организма. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 30—31.
- Долин А. О. Экспериментальная эпилепсия (безусловный и условный эпилептиформный припадок токсического происхождения). Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 32—38.
- Дубинин Ф. Г. Об образовании условного рвотного рефлекса на апоморфин. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 3, 1936, стр. 15—19.
- Дубинин Ф. Г. Об образовании условного рвотного рефлекса на апоморфин. Предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 6, 1936, стр. 38—40.
- Журавлев И. Н. Влияние стихнина, кокайна и никотина на условные и безусловные пищевые слюноотделительные рефлексы. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 42—43.
- Журавлев И. Н. Влияние стихнина, кокайна и никотина на условные и безусловные пищевые слюноотделительные рефлексы. Авто-реф. дисс. Казань, 1943, 4 стр.
- Журавлев И. Н. Условные рефлексы и фармакология. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 253—256.
- Зборовская И. И. К вопросу об условных корковых связях на введение морфина в организм. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 3—12.
- Зборовская И. И. и А. О. Долин. Условная одышка токсического происхождения. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 13—21.
- Из ergина А. Ю. Влияние повторного отравления цианистым патром на высшую первую деятельность животных. Сообщ. 2. О влиянии некот. ядов на в. и. д., 1938, стр. 61—105.
- Из ergина А. Ю. Действие мышьяка на первую систему молодых животных. О влиянии некот. ядов на в. и. д., 1938, стр. 121—142.
- Из ergина А. Ю. Новые данные к вопросу о действии соединений циана на центральную первую систему. Сообщ. 1. О влиянии некот. ядов на в. и. д., 1938, стр. 18—60.
- Из ergина А. Ю. О влиянии адреналина на высшую первую деятельность белых крыс. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 145.
- Из ergина А. Ю. О роли головного мозга в развитии симптомов отравления мышьяком. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 38.
- Каменецкий Д. А. Влияние противолихорадочных медикаментов на условнорефлекторную деятельность собак. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 71—75.
- Каминский С. Д. Действие стихнина на корковую деятельность в норме и патологии у обезьян. Сообщ. 3. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 59—69.
- Каминский С. Д. Функциональные отклонения высшей первой деятельности у обезьян, условия их возникновения и лечения. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 182—185.
- Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. Влияние различных доз фибромы на высшую первую деятельность возбудимых обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 22—30.
- Клещов С. В. Материалы к вопросу об извращении хода условного

- сплошного отделения. Совещ. по пробл. в. и. д. Тез. докл., 1937, стр. 24—26.
- Клещов С. В. Опыт фармакологического анализа патологической подвижности и патологической инертности процесса возбуждения. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 41.
- Клещов С. В., Е. Г. Туцикова и В. К. Федоров. О физиологическом механизме «судорожной» терапии. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 42—43.
- Колосников М. С. Влияние на условнорефлекторную деятельность собак длительных введений и приемов кофеина. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 46—47.
- Котляревский Л. И. Механизм действия фенаминов на высшую нервную деятельность животных. Рефер. и-и. работ за 1945 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 76.
- Котляревский Л. И. О нарушениях высшей нервной деятельности при интоксикации животных бульбокапнином. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 137—140.
- Крылов В. А. Дальнейшие материалы по изучению условных реакций на фармакологические агенты (морфин). Сообщ. 1. Фармакология, т. I, вып. 2—3, 1938, стр. 15—24.
- Крылов В. А. Дальнейшие материалы по изучению условных реакций на фармакологические агенты (апоморфины, кофеин). Сообщ. 2. Фармаколог. и токсиколог., т. II, вып. 1, 1939, стр. 33—36.
- Крылов В. А. Дальнейшие материалы по изучению условных реакций на фармакологические агенты. Сообщ. 3. Привыкание к фармакологическим агентам, условные реакции на них и явления иммунитета. Фармаколог. и токсиколог., т. V, вып. 3, 1942, стр. 55—59.
- Крылов В. А. Условные реакции животных (собак) на апоморфины и пумулятивное его действие. Тр. Новочеркасск. зоовет. инст. вып. 6, 1939, стр. 34—48.
- Лагутина Н. И. Соотношение нервного и химического факторов в действии сывороточных. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 5, 1938, стр. 1005—1009.
- Левин С. Л. Влияние люминаля на условнорефлекторную деятельность у детей. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, вып. 3, 1936, стр. 339—352.
- Линдберг А. А. К фармакологии брома. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 5, 1936, стр. 763—776.
- Линдберг А. А. О механизме действия брома. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 5, 1936, стр. 749—762.
- Литвинова С. Об условнорефлекторной секреции желудочных желез на морфий. Тез. докл. II Научн. студ. сессии Кубанск. мед. инст., 1947, стр. 34—35.
- Меркулов Л. Г. Фармакологический анализ моторного синдрома бульбокапниновой кататонии. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 52—54.
- Меркулов Л. Г. Центральный или периферический механизм бульбокапниновой кататонии? Тр. Инст. эвол. физиолог. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 365—368.
- Наумов С. Ф. Влияние ацтилхолина на условнорефлекторную деятельность собак. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 70—71.
- Наумова В. В. Особенности действия некоторых сывороточных на ши-

- зофреников. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XXIII (71), 1947, стр. 375—379.
- Новикова А. А. Влияние инсулина на двигательные безусловные и условные рефлексы. Сов. невропсихиатр., VI, 1941, стр. 540—549.
- Новикова А. А. Влияние некоторых ядов на условно- и безусловно-рефлекторную деятельность. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 40—42.
- Новикова А. А. Влияние никотина на рефлекторную деятельность. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IX, вып. 1, 1940, стр. 34—38.
- Павлова А. М. Восстановление условнорефлекторной деятельности кастрированной собаки с помощью брома и кофеина. Предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 80—87.
- Перельман А. А. О стимулирующем действии кофеина при тормозных формах шизофрении. Невропатолог. и психиатр., т. IX, вып. 9, 1940, стр. 48—52.
- Петров С. А. К вопросу о влиянии хлоралгидрата на прерывистое и непрерывное угашение. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 63—64.
- Петрова М. К. Влияние веществ, действующих аналогично симпатической и парасимпатической нервным системам на высшую нервную деятельность животных. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 318.
- Петрова М. К. Влияние CaCl_2 , а также сочетания его с бромом и кофеином на высшую нервную деятельность собак-невротиков, припадающих к сильным нервным типам. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 142—179.
- Петрова М. К. Влияние продуктов кислотного гидролиза фибрината (симпатомиметина) на условнорефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 61—62.
- Петрова М. К. Влияние продуктов кислотного гидролиза фибрината (симпатомиметина И. П. Чукичева) на условнорефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 180—224.
- Петрова М. К. Влияние симпатомиметина на условнорефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. Конфер. по симпатомиметиновой терапии, 1941, стр. 9—10.
- Петрова М. К. Влияние симпатомиметина на условнорефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. Симпат. нерви. трофика в физиолог. и в клинике, т. II, 1942, стр. 105—174.
- Петрова М. К. Влияние хронического применения алкоголя на высшую нервную деятельность различных по силе нервной системы собак. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 40—41.
- Петрова М. К. Влияние хронического применения алкоголя на высшую нервную деятельность собак, различных по силе нервной системы. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 81—105.
- Петрова М. К. О применении брома с кофеином у кастрированных сильного уравновешенного типа при длительно ($1\frac{1}{2}$ года) продолжавшемся неврозе. Серия кастрированных различного типа нервной системы: в еще более поздние периоды после кастрации. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 9—26.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое и сонное гипнотическое торможения и их терапевтическое значение у экспериментальных невротиков.

- ротиков-собак. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 1, 1946, стр. 28—33.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое, сонное гипнотическое, а также запредельное охранительное торможение и их терапевтическое значение. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 31—33.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое, сонное гипнотическое, а также запредельное охранительное торможение и их терапевтическое значение. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 149—152.
- Петрова М. К. Терапия экспериментальных неврозов. Терапия нерви. болезней, 1941, стр. 7—18.
- Петрова М. К. Экспериментальные неврозы и их терапия. Природа, № 3, 1939, стр. 42—48.
- Петрова М. К. и М. А. Усевич. О пределах отношения организма к брому. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 2, 1936, стр. 215—226.
- Петрунькин М. Л. и В. В. Строганов. Накопление брома в организме при длительном бромировании и влияние его на высшую первичную деятельность собаки возбудимого типа. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 308—309.
- Петрунькин М. Л. и В. В. Строганов. Накопление брома в организме при длительном бромировании и влияние его на высшую первичную деятельность собаки возбудимого типа. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 49—50.
- Петрунькин М. Л. и В. В. Строганов. Накопление брома в организме при длительном бромировании и влияние его на высшую первичную деятельность собаки возбудимого типа. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 88—95.
- Плещков В. Ф. Влияние хлоралгидрата, кофеина и брома на кривую натренированного угасания условного раздражителя. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 65—67.
- Плещков В. Ф. Влияние хлоралгидрата, кофеина и брома на кривую натренированного угасания условного раздражителя. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 140—148.
- Познянский А. С. Влияние кофеина на галлюцинации. Сов. психоневролог., № 7, 1936, стр. 18—22.
- Познянский А. С. Наблюдения над действием смеси брома и кофеина на психически-больных. Тр. Центральны. психоневр. инст., т. 10, 1938, стр. 204—208.
- Познянский А. С. и В. В. Наумова. О влиянии брома на кататическое состояние. Сов. психоневролог., № 2, 1938, стр. 93—99.
- Попова Т. В. Действие кофеина и брома при ослаблении и прочно выработанном условнорефлекторном полурепле. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 5, 1948, стр. 549—554.
- Прибыткова Г. И. Влияние различных доз адреналина на высшую первичную деятельность. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 2, 1936, стр. 117—119.
- Прибыткова Г. И. Влияние различных доз тироксина на высшую первичную деятельность. Предварит. сообщ. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 2, 1936, стр. 120—122.
- Приходькова Е. К. и Н. М. Долгинцева. Влияние инсулина на натуральные условные и безусловные рефлексы. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 87—90.
- Пышнина С. П. Изменение условнорефлекторных реакций под влия-

- нием стрихнинизации. Арх. биолог. наук, т. IV, вып. 3, 1939, стр. 45—52.
- Резников С. И. и П. М. Черномордик. Дальнейшие материалы о значении коркового динамического стереотипа в безусловных реакциях организма на химические агенты. К вопросу о роли первичной установки и эффективности лекарственной терапии. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 72—73.
- Резников С. И. и П. М. Черномордик. Материалы к вопросу о роли коры больших полушарий в реакциях организма на действие химических агентов. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 55—56.
- Розенталь И. С. Влияние длительного применения бромистого натрия на собаку-сангвиника. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 4, 1948, стр. 431—434.
- Самарин Г. А. Об образовании условных рефлексов на введение строфантинса в связи с вопросом о действии его на сердце через центральную первичную систему. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 64—66.
- Самойлов З. Т. Материалы к фармакологии и токсикологии головного мозга, добывные методом условных рефлексов. Фармаколог. и токсиколог., т. X, вып. 4, 1947, стр. 54—62.
- Сосунцова Е. М. Условнорефлекторная деятельность собаки при эпилептиформном припадке, вызванном препаратами камфоры. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 371—372.
- Стерлинг К. и Д. Миллер. Развитие условных рефлексов у кошек, находящихся под наркозом. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XVIII, вып. 4, 1944, стр. 61—64.
- Стрельчук И. В. Опыт лечения хронического алкоголизма путем выработки рвотной условной реакции при помощи апоморфина и эметина. Рефер. в. и. д. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 155—156.
- Строкина Т. В. Об условных реакциях, полученных при помощи больших доз инсулина. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 80—81.
- Тимофеева Т. А. Влияние магния ($MgSO_4$) на высшую первичную деятельность собаки. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 151—159.
- Тимофеева Т. А. Влияние магния на высшую первичную деятельность собаки. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 86—87.
- Трыникин И. И. Несколько наблюдений над действием адамсита на первичную систему. О влиянии некот. ядов. па в. и. д., 1938, стр. 106—120.
- Усевич М. А. и М. Г. Шумлевич. С своеобразный случай нарушения высшей нервной деятельности, излеченный бромом. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, вып. 6, 1937, стр. 697—701.
- Фадеева В. К. О влиянии фенамина на корковую динамику у детей младшего школьного возраста. Рефер. в. и. д. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 157—158.
- Фадеева В. К. О терапевтическом и физиологическом действии фенамина (бензедринсульфата). Фармаколог. и токсиколог., № 2, 1946, стр. 9—16.
- Фадеева А. А. Влияние стрихнина на условнорефлекторную деятельность животных. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 3, 1948, стр. 325—332.
- Федоров В. К. Последовательность нарушения высших нервных функций при остром и хроническом отравлении этиловым алкоголь-

- лем. Совещ. по пробл. в. и. д., созыв: в связи с I годовщ. со дня смерти Павлова, 1937, стр. 27—29.
- Федоров В. К. Последовательность ослабления первых функций в больших полушариях головного мозга. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 70—71.
- Федоров Вл. К. и С. В. Клецков. Влияние внутривенного введения судорожных доз камфоры на нормальную высшую нервную деятельность собаки. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 70.
- Фролов Ю. П. Высшая нервная деятельность при токсикозах. (По материалам БОВ). Для военных врачей и токсикологов. М., 1944, 118 стр.
- Фролов Ю. П. Значение метода условных рефлексов И. П. Павлова для современной токсикологии. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 97.
- Фролов Ю. П. Новые данные к физиологии и патологии высшей нервной деятельности. V Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 82—83.
- Фролов Ю. П. О влиянии некоторых отравляющих веществ на центральную нервную систему и высшую нервную деятельность. О влиянии искот. ядов на в. и. д., 1938, стр. 5—17.
- Фролов Ю. П. О влиянии отравляющих веществ на первую систему. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XVI, вып. 1—2, 1943, стр. 19—22.
- Фролов Ю. П. Токсикология как метод изучения высшей нервной деятельности. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 21—24.
- Фролов Ю. П. Токсикология как метод изучения высшей нервной деятельности. Тр. Объед. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 80—85.
- Фролов Ю. П., Л. С. Горшкова и П. И. Полянский. Влияние окиси углерода на высшую нервную деятельность. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 72—73.
- Фуголь О. М. О влиянии брома на процессы истощения и восстановления деятельности слюнных желез. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 98.
- Фуголь О. М. О влиянии брома на процессы истощения и восстановления слюнных желез. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 79—86.
- Хозак Л. Е. О нарушениях высшей нервной деятельности при отравлении животных мескалином. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 144.
- Цитович И. С. К физиологии и фармакологии возрастных изменений. Тез. и докл. на VII Сев.-Кавк. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог., 1945, стр. 81—82.
- Цитович И. С. Обойденный участок взаимоотношений коры и подкорки. IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 99.
- Цитович И. С. Хронические отравления и высшая нервная деятельность. V Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 86—88.
- Шастин Н. Р. О влиянии алкоголя на условные рефлексы. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 472—477.
- Шварц Н. С. Лечебное действие малых доз брома у детей-невротиков. Сов. врач. журн., № 13, 1937, стр. 989—994.
- Штейнберг А. Д. Влияние советских синтетических противомалярийных средств — акрихина и плазмоцида — на нервную систему. Фармаколог. и токсиколог., т. VIII, вып. 1—6, 1945, стр. 6—9.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ГЕНЕТИКА ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(См. также: Онтогенез условных рефлексов, Типы высшей нервной деятельности)

- Алексеева Т. Т. Материалы к проблеме сна. (Исследования на торакоцагах). IX Совещ. по физиол. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 7—8.
- Зевальд Л. О. Материалы к вопросу о влиянии воспитания на склад высшей нервной деятельности у собак. Предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 36—38.
- Зевальд Л. О., М. С. Колесников, В. К. Красуский, В. Ф. Плешков, В. В. Рикмаи, Т. А. Тимофеева, З. В. Трошихина, В. А. Трошихин, при участии К. И. Болоховского. Ход работы по изучению экспериментальной генетики высшей нервной деятельности в Институте эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. акад. И. П. Павлова. Тр. Инст. эвол. физиол. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 5—11.
- Канаев И. И. Дальнейшее изучение физиологической деятельности мозга у одиночевых близнецов. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 1, 1936, стр. 13—41.
- Канаев И. И. Экспериментальная генетика высшей нервной деятельности человека. Усп. совр. биолог., т. XXV, вып. 1, 1948, стр. 149—155.
- Крушинский Л. В. Взаимоотношение между активно- и пассивно-оборонительными реакциями у собак. Изв. АН СССР, Отд. биолог. наук, № 1, 1945, стр. 79—91.
- Крушинский Л. В. Взаимоотношение наследственных и индивидуально приобретенных компонентов в формировании поведения животных. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 173—174.
- Крушинский Л. В. Наследование пассивнооборонительного поведения (трусости) в связи с типами нервной системы у собак. Тр. Инст. эвол. физиол. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 39—62.
- Крушинский Л. В. Наследственное «фиксирование» индивидуально приобретенного поведения животных и происхождение инстинктов. Журн. общ. биолог., т. V, № 5, 1944, стр. 261—283.
- Крушинский Л. В. Наследственность свойств поведения у животных. Усп. совр. биолог., т. XXII, вып. 1, 1946, стр. 47—62.

- Крушинский Л. В. Некоторые этапы интеграции в формировании поведения животных. Усп. совр. биолог., т. XXVI, вып. 2, 1948, стр. 737—754.
- Крышова Н. А. Некоторые своеобразные черты сна у человека и их наследственная передача. Журн. общ. биолог., т. VII, № 4, 1946, стр. 297—306.
- Молчанова-Сеничева Е. Н. Условные рефлексы у однополых близнецов на первых месяцах жизни. Продв. сообщ. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 56—57.
- Розенталь И. С. Воспитание и первый тип. Арх. биолог. наук, т. XLI, вып. 2, 1936, стр. 5—8.
- Тимофеева Т. А. Ход работы по изучению экспериментальной генетики высшей первой деятельности. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 81—86. Авт.: Т. А. Тимофеева, В. В. Рикман, В. А. Трошихин, З. В. Трошихина, Л. О. Зевальд, М. С. Колесников, В. К. Красуский и К. Н. Болоховский.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ НЕВРОЗЫ

(См. также: Соотношение процессов возбуждения и торможения, Типы высшей первой деятельности, Фармакология и токсикология условных рефлексов)

- Аптер И. М. К вопросу о физиологическом механизме экспериментальных неврозов. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XXIII (71), 1947, стр. 436—442.
- Артемьев Е. И. К проблеме неврозов. Невропатолог. и психиатр., т. XV, вып. 3, 1946, стр. 43—44.
- Артемьев Е. И. Материалы к сравнительной физиологии высшей первой деятельности. [Сообщ.] III. Опыт получения неврозов у морских свинок. Тр. Горьковск. пед. инст., т. XII, 1947, стр. 73—75.
- Бам Л. А. Нарушения условнорефлекторной деятельности у обезьяны-кастрата, вызванные большими дозами брома. Материалы к изучению экспериментальных неврозов у обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, вып. 1, 1939, стр. 31—40.
- Бам Л. А. Хроническая ультрапарадоксальная фаза у обезьяны макак-лапундра. Материалы к изучению неврозов у обезьян. IV предвар. сообщ. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 95—98.
- Бам Л. А. и С. Д. Каминский. Влияние кофеина на динамику экспериментального невроза у обезьяны макак-лапундра. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 3, 1942, стр. 47—51.
- Брегадзе А. Н. Влияние эмоционального возбуждения на пищевую индивидуальную реакцию собак. I Закавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Тез. докл., 1948, стр. 38—40.
- Ветюков И. А. К вопросу о механизмах межцентральных взаимоотношений. Тр. Научн. сессии ВММА, посв. XXX-летию Вел. Окт. соц. рев., 1948, стр. 49—50.
- Ветюков И. А. К вопросу об экспериментальном неврозе у собак. Тр. Физиолог. инст. ЛГУ, № 17, 1936, стр. 129—131.
- Волынский А. М. Условнорефлекторные судорожные приступы и их купирование методом поверхностной и глубокой гальванизации. Тез. докл. на VIII Межкраевой конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 34—35.
- Воскресенская А. К. Опыт получения экспериментального кожного рака у собак и роль первой системы в происхождении новообразовательного процесса. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 166—177.
- Глассон Б. и Н. [И.] Шумилина. Изучение динамики высшей первой деятельности. Сообщ. 1. Переделка двигательных условных

- рефлексов при неизменяемом безусловном подкреплении. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 4, 1941, стр. 449—458.
- Горшкова Л. С. Экзематозные поражения кожи у собак различного типа первичной деятельности. Арх. биолог. наук, т. LX, вып. 3, 1940, стр. 38—48.
- Давиденков С. И. Эволюционно-генетические проблемы в невропатологии. С предисл. акад. Л. А. Орбели. Л., 1947, 381 стр.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапниевой кататонии у собак. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 28—30.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапниевой кататонии у собак. Сообщ. 1. О бульбокапниевой каталепсии. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 325—330.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапниевой кататонии у собак. Сообщ. 2. О «негативизме» и активнооборонительных реакциях. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 331—342.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапниевой кататонии у собак. Сообщ. 3. Сравнительный обзор симптомов клинической и экспериментальной кататонии. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 343—352.
- Долин А. О. Нарушения первичной деятельности при сотрясении мозга и лечение сонным торможением. Вопр. общ. и клин. невропатолог., т. I, вып. 1—3, 1946, стр. 112—121.
- Долин А. О. Условный эпилептиформенный припадок. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 59—61.
- Долин А. О. Физиологический метод обнаружения замещенных расстройств высшей первичной деятельности. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 26.
- Долин А. О. Экспериментальная эпилепсия. Безусловный и условный эпилептиформный припадок токсического происхождения. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 32—38.
- Долин А. О., И. И. Зборовская, С. И. Резников и Ш. М. Замаховер. Сотрясение и контузия головного мозга и их активное лечение пассивным сонным торможением. Невропатолог. и психиатр., т. XV, вып. 3, 1946, стр. 48—49.
- Долин А. О., И. И. Зборовская, С. И. Резников и Ш. М. Замаховер. Сотрясение и контузия головного мозга и их активное лечение пассивным сонным торможением. Невропатолог. и психиатр., т. XV, вып. 5, 1946, стр. 51—53.
- Долин А. О., И. И. Зборовская, С. И. Резников, М. Н. Сиренская и Ш. М. Замаховер. Экспериментально-лабораторное и клиническое изучение сотрясений и контузий головного мозга и их лечение на физиологических основаниях. Совещ. по научнопрактич. вопр. Сан. упр. Ленинград. фронта и Ленинград. филиала ВИЭМ, Тез. докл., 1942, стр. 30—33.
- Зборовская И. И. Материалы о свойствах адаптации и сенсибилизации центральной первичной системы животных к первым трудностям. Сообщ. 2. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 36—38.
- Зборовская И. И. Об адаптационных свойствах первичной системы животных в отношении острых сшибок и других первых трудностей. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 29—31.
- Зборовская И. И. Цикличность в деятельности головного мозга собаки. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 43—53.
- Каминский С. Д. К проблеме экспериментальных неврозов. Сообщ. 1. Об активной приспособляемости обезьян к трудным усло-

- виям эксперимента. Арх. биолог. наук, т. LIII, вып. 2—3, 1939, стр. 69—88.
- Каминский С. Д. К проблеме экспериментальных неврозов. Сообщ. 2. Экспериментальный невроз у обезьяны макак-лангуидр. Арх. биолог. наук, т. LIII, вып. 2—3, 1939, стр. 89—100.
- Каминский С. Д. О подвижности первых процессов в филогенезе и ее роли в корковой патологии. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 47—49.
- Каминский С. Д. Патологические отклонения высшей первичной деятельности обезьяны в экспериментальных условиях. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 88—95.
- Каминский С. Д. Патологические отклонения высшей первичной деятельности обезьян и их терапия. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 10—12.
- Каминский С. Д. Условия возникновения первых срывов у обезьян, их особенности и лечение. Сов. психоневролог., № 6, 1939, стр. 36—44.
- Каминский С. Д. Функциональные отклонения высшей первичной деятельности у обезьяны, условия их возникновения и лечение. VI Всесоюз. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., 1937, стр. 182—185.
- Клещов С. В. К вопросу о влиянии заболевания изолированного пункта коры на работу других частей коры больших полушарий. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 102—105.
- Клещов С. В. К вопросу о разграничении пищевого и оборонительного условных рефлексов, воспитанных на различные интенсивности одного и того же раздражителя. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 3, 1936, стр. 71—75.
- Клещов С. В. Материалы к вопросу об извращениях хода условного слюноотделения. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 24—26.
- Клещов С. В. Опыт лечения двигательного невроза внешним торможением. Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 3, 1936, стр. 61—69.
- Клещов С. В. Опыт фармакологического анализа патологической подвижности и патологической инертности процесса возбуждения. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 44.
- Клещов С. В., Е. Г. Тунцова и В. К. Федоров. О физиологическом механизме «судорожной» терапии. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 42—43.
- Крушинский Л. В. Роль наследственности и условий воспитания в проявлении и выражении признаков поведения у собак. Изв. АН СССР, Огд. биолог. наук, № 1, 1946, стр. 69—81.
- Кряжев В. Я. Состояние возбудимости коры мозга при экспериментальной эпилепсии. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 175—179.
- Кряжев В. Я. Экспериментальный невроз на почве эмоционального шока. Физиолог. журн. СССР, т. XXXI, № 5—6, 1945, стр. 236—259.
- Купалов П. С. Условные невротические рефлексы. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 3—14.
- Линдберг А. А. Случай изолированного поражения тормозного процесса в ограниченном пункте звукового анализатора мозговой коры. Физиолог. журн. СССР, т. XX, вып. 6, 1936, стр. 966—978.
- Малкиман И. В. Исследование особой формы столкновения раздражительного и тормозного процессов (особая форма сшибки). Арх. биолог. наук, т. XLIV, вып. 2, 1936, стр. 23—32.

- Меркулов Л. Г. Фармакологический анализ моторного синдрома бульбокапициновой кататонии. В Совещ. по физиологии пробл., Тез. докл., 1939, стр. 52—54.
- Меркулов Л. Г. Центральный или периферический механизм бульбокапициновой каталепсии? Тр. Инст. зоол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 365—368.
- Норкина Л. Н. Влияние сверхсильных раздражителей на высшую первую деятельность животных. Дисс. на соиск. уч. степ. канд. биолог. наук. [Реферат]. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXII, вып. 5, 1946, стр. 63—64.
- Петрова М. К. Быстроота исчезновения экспериментально вызванной экзакции под влиянием комбинированного метода лечения. Бюлл. ВИЭМ, № 3—4, 1936, стр. 79—80.
- Петрова М. К. Влияние CaCl_2 , а также сочетания его с бромом и кофеином на высшую нервную деятельность собак-невротиков, принадлежащих к сильным первым типам. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 142—179.
- Петрова М. К. Влияние продолжительного летнего перерыва в работе, а также различной длины свободных от работы промежутков между опытами на кастрированных собаках, различного типа нервной системы. Невролог. и генетика, вып. 1, 1936, стр. 71—131.
- Петрова М. К. Влияние продуктов кислотного гидролиза фибринина (симпатомиметина) на условнорефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. В Совещ. по физиологии пробл., Тез. докл., 1939, стр. 61—62.
- Петрова М. К. Влияние продуктов кислотного гидролиза фибринина (симпатомиметина И. П. Чукичева) на условнорефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 180—224.
- Петрова М. К. Влияние симпатомиметина на условнорефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. Конфер. по симпатомиметиковой терапии, 1941, стр. 9—10.
- Петрова М. К. Влияние симпатомиметина на условнорефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. Симпат. первни. трофика в физиологии и в клинике, т. II, 1942, стр. 105—174.
- Петрова М. К. Дальнейшие материалы к устраниению нарушений функционально-динамического характера у собак различных нервных типов при помощи сонного гипнотического торможения. Рефер. работ, учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., 1941, стр. 314.
- Петрова М. К. Кожные заболевания у экспериментальных собак. Механизм их происхождения и терапия. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 33—48.
- Петрова М. К. Метод условных рефлексов и невропатология у животных. Вестн. знания, № 1, 1941, стр. 23—29.
- Петрова М. К. О применении брома с кофеином у кастрированных сильного уравновешенного типа при длительно ($1\frac{1}{2}$ года) продолжавшемся неврозе. Серия кастрированных различного типа нервной системы в еще более поздние периоды после кастрации. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 9—26.
- Петрова М. К. О роли функционально ослабленной коры головного мозга в возникновении различных патологических процессов в организме. Л., Медгиз, 1946, 94 стр.
- Петрова М. К. О соотношении между условно-двигательной и условно-секреторной реакциями у собак. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 363.

- Петрова М. К. Об экспериментальных фобиях. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 5—32.
- Петрова М. К. Патофизиология высшей первой деятельности животных. Пробл. теорет. и практик. мед., вып. 7, 1938, стр. 68—84.
- Петрова М. К. Патофизиология высшей первой деятельности животных и отношение ее к клинике. Арх. биолог. наук, т. XLVI, вып. 2, 1937, стр. 16—28.
- Петрова М. К. Роль коры больших полушарий головного мозга в происхождении и течении различных болезненных процессов в организме. Рефер. и.и. работ за 1946 г. АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 79—80.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое и сонное гипнотическое торможения и их терапевтическое значение у экспериментальных невротиков-собак. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 1, 1946, стр. 28—33.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое, сонное гипнотическое, а также запредельное охранительное торможение и их терапевтическое значение. Тез. докл. Научн. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1946, стр. 31—33.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое, сонное гипнотическое, а также запредельное охранительное торможение и их терапевтическое значение. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти И. П. Павлова, 1948, стр. 149—152.
- Петрова М. К. Терапия экспериментальных неврозов. IX Совещ. по физиологии пробл., Тез. докл., 1941, стр. 66—67.
- Петрова М. К. Терапия экспериментальных неврозов. Терапия первни. болезней, 1941, стр. 7—18.
- Петрова М. К. Экспериментальная патология высшей первой деятельности животных и ее отношение к клинике. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 38—41.
- Петрова М. К. Экспериментальные неврозы. Усп. совр. биолог., т. XI, вып. 3, 1939, стр. 509—529.
- Петрова М. К. Экспериментальные неврозы и их терапия. Природа, № 3, 1939, стр. 42—48.
- Пророков И. Р. Об «изнашиваемости» первых клеток. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 334—344.
- Семеринина А. В. Анализ случаев срыва высшей первой деятельности и установления нормального баланса процессов возбуждения и торможения у собак сильного типа. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 129—156.
- Сосуцикова Е. М. Условнорефлекторная деятельность собаки при эпилептиформном припадке, вызванном препаратами камфоры. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 371—372.
- Усевич М. А. и М. Г. Шмулевич. Своеобразный случай нарушения высшей нервной деятельности, излеченный бромом. Физиолог. журн. СССР, т. XXIII, вып. 6, 1937, стр. 697—701.
- Фодоров В. К. Последовательность нарушения высших первичных функций при остром и хроническом отравлении этиловым алкоголем. Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 27—29.
- Фодоров В. К. Последовательность ослабления нервных функций в больших полушариях головного мозга. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 70—71.
- Фодоров В. К. и С. В. Клецов. Влияние внутривенного введения судорожных доз камфоры на нормальную высшую нервную дея-

- тельность собаки. Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова, 1942, стр. 70.
- Федоров В. К. и В. В. Яковлева. Дальнейшие исследования физиологического механизма экспериментальных неврозов. Образование условных невротических рефлексов. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 94—95.
- Федоров В. К. и В. В. Яковлева. К анализу физиологического механизма экспериментальных неврозов. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 81—82.
- Филаретов И. И. О патологической инертности условиорефлекторного возбуждения. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 5—8.
- Цитович И. С. Хронические отравления и высшая первичная деятельность. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 86—88.
- Шумилина Н. И. Изучение экспериментального невроза по двигательному и секреторному показателям условной реакции. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 76—77.
- Яковлева В. В. Длительное невротическое состояние «страха» у собаки сильного типа нервной системы. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 78.

ЭКСТИРПАЦИЯ И НАРУШЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ УЧАСТКОВ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- Лбуладзе К. С. Работа коры головного мозга собаки после выключения трех дистантических рецепторов (зрительного, слухового, обонятельного). Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1937, стр. 52—53.
- Асратян Э. А. Кора большого мозга и приспособительные явления в поврежденном организме. Сообщ. 4. Опыты с деафферентацией конечностей. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 1, 1948, стр. 3—10.
- Асратян Э. [А.]. О влиянии симпатической нервной системы на условиорефлекторную деятельность собаки. I Совещ. биогруппы АН СССР по физиолог. пробл., Тез. докл., 1937, стр. 45—46.
- Баяндуров Б. И. К вопросу о влиянии выключения рецепторов на организм растущих животных. (Влияние выключения зрительного, обонятельного, слухового рецепторов раздельно и комбинированно на рост, газообмен и суточную подвижность морских свинок). Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 25—39.
- Баяндуров Б. И. и О. А. Сироткина. К вопросу о влиянии выключения рецепторов на организм растущих животных. Сб. тр. Каф. норм. физиолог., Томск. мед. инст., т. 6, 1948, стр. 7—21.
- Баяндуров Б. И. и О. Х. Трофимова. К вопросу о влиянии выключения рецепторов (анализаторов) на организм растущих животных. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2, 1938, стр. 25—47.
- Боков Г. И. и А. А. Новикова. Особенности электрооборонительной рефлекторной деятельности у собак после перерезки задних столбов и декортикации большого мозга. Рефер. работ учрежд. Отд. биол. наук АН СССР за 1940 г., М.—Л., 1941, стр. 400—401.
- Васильев М. Ф. Высшая первичная деятельность и межкуточный мозг. Рефер. и.-и. работ за 1944 г., Отд. биол. наук, 1945, стр. 196—198.
- Васильев М. Ф. Значение гипоталамуса для основных процессов высшей первичной деятельности. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 12—14.
- Васильев М. Ф. О влиянии повреждения зрительных центров на высшую первичную деятельность. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 16—17.
- Гальперин С. И. и Г. И. Прибыткова. Влияние различных доз брома на высшую первичную деятельность собак с удаленными верхними шейными симпатическими узлами. Опыт иссл. первиогумор. связей, т. III, 1937, стр. 123—131.
- Дерябин В. С. Влияние повреждения Thalami optici и гипоталамической области на высшую первичную деятельность. Физиолог. журн. СССР, т. XXXII, № 5, 1946, стр. 533—548.

- Дорябин В. С. Влияние повреждения таламуса и гипоталамической области на высшую нервную деятельность. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 47—48.
- Лаптев И. И. Условные оборонительные рефлексы конечности с перекрестными анастомозами нервных стволов. Арх. биолог. наук, т. LXIII, вып. 1—2, 1941, стр. 23—29.
- Лаптев И. И. Условные оборонительные рефлексы конечности с перекрестными анастомозами нервных стволов. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 48—49.
- Лившиц Н. И. Влияние экстирпации мозжечка на условнорефлекторную деятельность собак. Тр. Физиолог. инст. им. Павлова, т. II, 1947, стр. 11—50.
- Новикова А. А. и Д. И. Ханутина. К вопросу об особенностях двигательных оборонительных условных рефлексов у собак с половиной поперечной перерезкой спинного мозга. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 4, 1939, стр. 340—353.
- Новикова А. А. и Д. И. Ханутина. Условные рефлексы у собак с половиной перерезкой спинного мозга. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 57—59.
- Орбели Л. А. О влиянии экстракортикальных факторов на высшую нервную деятельность. Журн. общ. биолог., т. IV, № 4, 1943, стр. 198—208.
- Павлов Б. В. Влияние удаления брюшных симпатических цепочек и перерезки N. splanchnicus на высшую первую деятельность собак. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 49—50.
- Подкопаев Н. А. Значение слоев коры больших полушарий для осуществления высшей нервной деятельности у собак. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 53.
- Попов И. Ф. К физиологии больших полушарий мозга. VII Всесоюз. Съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 193—195.
- Прибыткова Г. Н. и С. И. Гальперин. Тормозной процесс у собак с удаленными верхними шейными симпатическими узлами. Опыт иссл. нервно-гумор. связей, т. III, 1937, стр. 133—145.
- Розенталь И. С. Влияние ослепления на условный двигательный пищевой рефлекс у собаки. Арх. биолог. наук, т. LVIII, вып. 1, 1940, стр. 61—69.
- Скинин Ю. В. [Г. В.] Влияние симпатической нервной системы на высшую нервную деятельность. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 218—225.
- Ханутина Д. И. Образование двигательных оборонительных условных рефлексов у собак с половиной перерезкой спинного мозга. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. III, вып. 6, 1937, стр. 608—610.
- Шумилина Н. [И.] и П. [К.] Анохин. Новые данные к механизму условного рефлекса: V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 92—93.

ЭКСТИРПАЦИЯ КОРЫ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА (ПОЛНАЯ И ЧАСТИЧНАЯ)

(См. также: Анализаторы, Локализация функций, Парность и симметричность в работе коры больших полушарий головного мозга)

Абуладзе К. С., И. Ю. Зеликин и И. С. Розенталь. Реакции собаки после удаления всей коры правого полушария и двигательной области левого полушария. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 94—103.

Абуладзе К. С. и И. С. Розенталь. Условнорефлекторная деятельность собаки после частичного разрушения корковых зон. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII, 1948, стр. 183—208.

Анохин П. К. Современное состояние учения о локализации нервных функций. Пробл. теорет. и практик. мед., сб. 7, 1938, стр. 5—25.

Анохин П. К. Условные секреторно-двигательные рефлексы как одна из форм синтетической деятельности головного мозга. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 70—87.

Асратян Э. А. Анатомо-гистологическая основа условнорефлекторной деятельности высших животных. Природа, № 12, 1937, стр. 74—88.

Асратян Э. [А.]. Некоторые наблюдения над собаками, лишенными коры большого мозга. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 36—42.

Афанасьев М. Е. Условнорефлекторная деятельность собаки без полушарий головного мозга. Вестн. АМН СССР, № 5, 1946, стр. 57—58.

Баяндурров Б. И. Высшая первая деятельность птиц. (Условные рефлексы). XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 14—16.

Баяндурров Б. И. К вопросу о влиянии выключения рецепторов на организм растущих животных. (Влияние выключения зрительного, обонятельного, слухового рецепторов раздельно и комбинированно на рост, газообмен и суточную подвижность морских свинок). Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5, 1945, стр. 25—30.

Баяндурров Б. И. и А. Э. Иванова. О влиянии удаления обоих полушарий головного мозга на поведение и рост щенят. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 187—200.

Баяндурров Б. И. и А. Э. Иванова. О влиянии удаления обоих полушарий головного мозга на рост щенят. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. III, вып. 1, 1937, стр. 71—74.

Баяндурров Б. И. и В. А. Пегель. О работе зрительного и слухового анализаторов у птиц после частичного удаления обоих полушарий

- рий головного мозга. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 173—185.
- Баяндуров Б. И. и П. П. Тетерин. К вопросу о локализации функций в полушариях переднего мозга у птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. V, 1945, стр. 95—116.
- Бирюков Д. А. Непосредственные и отдаленные результаты удаления полушария мозга у щенят и взрослых собак. VII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Автореф. и тез., 1937, стр. 43—44.
- Бирюков Д. А. Общие явления, возникающие при механическом повреждении головного мозга собак. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 1, 1941, стр. 26—33.
- Бирюков Д. А. при уч. В. М. Петушкиной, М. М. Текучевой и Е. И. Макаровой. К вопросу о роли больших полушарий в протекании безусловных рефлексов у животных. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. V, вып. 3, 1938, стр. 264—266.
- Боков Г. И. и А. А. Новикова. Особенности электрооборонительной рефлекторной деятельности у собак после перерезки задних столбов и декортации большого мозга. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1940 г., М.—Л., 1941, стр. 400—401.
- Булыгин И. А. Корковая регуляция движений желудка и корковая рецепция импульсов с него после удаления премоторной зоны. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XI, вып. 2, 1941, стр. 173—176.
- Васильев М. Ф. Некоторые данные к учению о локализации условных рефлексов в головном мозгу птиц. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова, 1937, стр. 115—138.
- Викторов К. Р. Случай удаления одного полушария у собаки. Уч. зап. Казанск. унив., т. 101, кн. 4, 1941, стр. 17—20.
- Воронин Л. Г. Анализ и синтез сложных раздражителей нормальными и поврежденными полушариями головного мозга собаки. Экспериментальное исследование. Под общ. ред. акад. Л. А. Орбели. Изд. АМН СССР, М., 1948, 263 стр.
- Воронин Л. Г. Анализ и синтез сложных условных раздражителей нормальными и поврежденными полушариями головного мозга собаки. Рефер. и-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 67—69.
- Воронин Л. Г. Анализ и синтез сложных условных раздражителей после повреждения коры больших полушарий головного мозга собаки. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 17—18.
- Голубева Е. Высшая нервная деятельность новорожденных морских свинок после разрушения их головного мозга в эмбриональном периоде. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 26—27.
- Карамин А. И. О функциональных особенностях высшей нервной деятельности у рыб. I Закавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Тез. докл., 1948, стр. 90—92.
- Касьянов В. М. Изменения высшей нервной деятельности собаки при экспериментальном разрушении Areea limbica posterior. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 164—166.
- Комендантова А. Л. Роль премоторной зоны в регуляции функций коры головного мозга. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 44.
- Лебединская С. И. и И. С. Розенталь. О локализации функций в слуховом анализаторе. Сов. невропсихиатр., т. VI, 1941, стр. 524—531.
- Линдберг А. А. К вопросу об анатомическом субстрате условных рефлексов. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 54—56.

- Панкратов М. А. К образованию условных рефлексов у кошки без больших полушарий головного мозга. Изв. Научн. инст. им. Лесгагафа, т. XXI, вып. 1—2, 1938, стр. 279—285.
- Попов Н. А. Об угасании ориентировочного рефлекса у собак без больших полушарий. Характерные особенности реакций и явления доминирования у животных, лишенных больших полушарий. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 15—16.
- Попов Н. Ф. К проблеме локализации функций в коре больших полушарий мозга. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 78—80.
- Прессман Я. М. К физиологии отношения коры каждого полушария головного мозга к ипсо- и контраполатеральным рецепторам. Сообщ. 1. Физиолог. журн. СССР, т. XXVI, вып. 4, 1939, стр. 329—339.
- Прессман Я. М. Условные оборонительно-двигательные рефлексы у собаки с двусторонне разобщенными локализационными зонами. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. IV, вып. 2, 1937, стр. 126—128.
- Прессман Я. М. Условные оборонительно-двигательные рефлексы у собаки с двусторонне разобщенными локализационными зонами. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 5, 1938, стр. 844—854.
- Розенталь И. С. Анализ физиологических и гистологических данных после удаления у собак различных участков коры мозга. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 57—59.
- Розенталь И. С. Материалы к проблеме соотношения функции и структуры коры, полученные на собаке после удаления правого полушария большого мозга. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV, 1948, стр. 118—133.
- Розенталь И. С. Некоторые итоги пятилетней работы над проблемой связи функций коры с ее анатомической структурой. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 75—77.
- Розенталь И. С. О связи функции коры с ее анатомической структурой. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 88—83.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Взаимоотношение процессов возбуждения и торможения. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 19.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Сообщ. 1. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 41—50.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Сообщ. 2. К характеристике тормозного процесса. Арх. биолог. наук, т. XLVI, вып. 3, 1937, стр. 47—52.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Сообщ. 3. Взаимоотношение процессов возбуждения и торможения. Арх. биолог. наук, т. LIV, вып. 1, 1939, стр. 80—93.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без коры одного полушария. Сообщ. 4. Примеры трудной условно-рефлекторной деятельности. Арх. биолог. наук, т. LX, вып. 3, 1940, стр. 114—122.
- Розенталь И. С. Условный двигательный пищевой рефлекс у собак или без двигательного, или без кожного анализатора. Физиолог. журн. СССР, т. XXIV, вып. 1—2, 1938, стр. 345—351.
- Слоним А. Д. Условно-рефлекторные изменения обмена при экстирпации больших полушарий головного мозга. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 78—79.
- Толмасская Э. С. К механизму замыкания условных рефлексов. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 87—88.
- Усевич М. А. Влияние выключения лобных долей головного мозга (лоботомия) на высшую нервную деятельность собаки. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 95—96.

- Шитов Ф. М. Пищевая условнорефлекторная деятельность у собак с разобщенными локализационными зонами коры большого мозга. Предвар. сообщ. Бюлл. эксп. биол. и мед., т. IV, вып. 2, 1937, стр. 129—131.
- Шитов Ф. М., В. В. Яковлева, Я. М. Прессман и В. П. Благовещенская. Морфологические основы условнорефлекторной деятельности. Тр. Инст. мозга, т. XI, № 1, 1939, стр. 193—201.
- Шумилина А. И. Роль лобных областей коры головного мозга в процессах высшей нервной деятельности. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 241—244.
- Яковлева Е. А. О функционировании высшей нервной системы в динамическом стереотипе. VII Совещ. по пробл. в. н. д., Тез. докл., 1940, стр. 78—79.
- Яковлева Е. А. Периферическая хронаксия в связи с условнорефлекторной деятельностью после экстирпации участков коры полушарий у собак. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI, 1944, стр. 121—133.

ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШИХ ОТДЕЛОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- Гедевани Д. М. О регулярических ритмах электрических колебаний в коре головного мозга. I Закавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Тез. докл., 1948, стр. 65—68.
- Гедеванишили Д. М. [Гедевани]. О регулярических ритмах электрических колебаний в коре головного мозга. Тр. Инст. физиолог. им. Бериташвили, т. VII, 1948, стр. 129—151.
- Коган А. Б. Электроэнцефалографическое исследование механизма условного рефлекса. Тез. докл. на VIII Межкраевой конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. Юго-востока РСФСР, 1948, стр. 77—78.
- Лаптев И. И. Дальнейшие материалы по изучению условнорефлекторной деятельности собаки методом электроэнцефалографии. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 175—177.
- Лаптев И. И. Опыт изучения условных рефлексов по методу электроэнцефалографии. I Сессия Моск. общ. физиолог., биохим. и фармаколог., Сб. докл., 1941, стр. 135—138.
- Ливанов М. Н. Анализ биоэлектрических колебаний в коре большого мозга млекопитающих. Тр. Инст. мозга, вып. III—IV, М., 1938, стр. 487—538.
- Ливанов М. Н. Изменение биотоков коры при выработке оборонительных условных рефлексов. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 179—180.
- Ливанов М. Н. и Т. А. Королькова. Влияние прямого раздражения коры индукционными токами различной частоты на электрические ритмы мозга при становлении оборонительного условного рефлекса на ритмический раздражитель. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 38—39.
- Ливанов М. Н. и Т. А. Королькова. Об установлении условнорефлекторных связей в коре у кроликов при адекватных и неадекватных раздражениях. XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1948, стр. 63—64.
- Ливанов М. Н. и К. Л. Поляков. Электрические процессы в коре головного мозга кролика при выработке оборонительного условного рефлекса на ритмический раздражитель. Изв. АН СССР, Отд. биолог. наук, № 3, 1945, стр. 286—307.
- Ливанов М. Н. и А. М. Рябиновская. К вопросу о локализации изменений в электрических процессах коры головного мозга кролика при становлении оборонительного условного рефлекса на ритмический раздражитель. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIII, № 5, 1947, стр. 523—534.

- Ливанов М. Н. и А. М. Рябиновская. Локализация электрических изменений в коре головного мозга кроликов при становлении оборонительного условного рефлекса на ритмические раздражители. Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова, 1948, стр. 229—236.
- Ливанов М. Н. и А. М. Рябиновская. Локализация электрических ритмов в коре головного мозга кролика при выработке оборонительного условного рефлекса на ритмические раздражители. XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1946, стр. 39—41.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы и биотоки. Научн. зап. Н.-и. инст. физиол. животн. Киевск. унив., т. II, вып. 2, 1947, стр. 147—150.
- Саркисов С. А. Биоэлектрические явления коры большого мозга и вопросы локализации. Тр. Инст. мозга, вып. III—IV, М., 1938, стр. 443—486.
- Шпильберг П. И. Условиорефлекторные изменения электрических потенциалов мозга человека. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XXIV, вып. 4, 1947, стр. 271—273.
- Шпильберг П. И. Электроэнцефалограмма человека при умственной работе. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. XVII, вып. 6, 1944, стр. 20—22.
- Шпильберг П. И. Электроэнцефалограмма человека в норме и патологии. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 229—234. Авт.: С. И. Субботник и П. И. Шпильберг.

ЭНДОКРИННЫЕ ФАКТОРЫ И УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ

- (См. также: кора головного мозга и основные жизненные процессы)
- Алексеева Т. Т. и М. А. Уснович. К вопросу о взаимоотношении между деятельностью желез внутренней секреции и высшей первичной деятельностью. Тр. Горьковск. мед. инст., сб. 1, 1936, стр. 239—245.
- Анисимов В. В., А. М. Волынский, И. В. Малкиман и И. О. Михаловский. Влияние тестостеронита по Михаловскому на высшую первичную деятельность старой собаки. Клин. мед., т. XIV, № 4, 1936, стр. 528—530.
- Артемьев Е. И. Влияние кастрации на высшую первую деятельность собак-самок. Тр. Горьковск. пед. инст., т. IV, 1939, стр. 91—133.
- Артемьев Е. И. Влияние кастрации собак-самок на их высшую первую деятельность на втором году после операции. Тр. Горьковск. пед. инст., т. V, 1940, стр. 67—77.
- Архангельский В. М. О влиянии гормонов половых желез на работу коры больших полушарий у собак. Днепропетровск, 1937, 144 стр.
- Архангельский В. М. О влиянии щитовидной железы на процессы возбуждения и торможения в коре больших полушарий. Физиолог. журн. СССР, т. XXX, вып. 1, 1941, стр. 19—20.
- Бам Л. А. Нарушения условиорефлекторной деятельности у обезьян-кастрата, вызванные большими дозами брома. Материалы к изучению экспериментальных неврозов у обезьян. Физиолог. журн. СССР, т. XXVII, № 1, 1939, стр. 31—40.
- Баранов В. Г., С. П. Пышнина и Е. Н. Сперанская. О нарушении высшей первой деятельности при экспериментальной инсулинистой гипогликемии. Сообщ. 1. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 6, 1948, стр. 665—672.
- Баранов В. Г., С. П. Пышнина, Е. Н. Сперанская. О нарушении высшей первой деятельности при экспериментальной инсулинистой гипогликемии. Сообщ. 2. Физиолог. журн. СССР, т. XXXIV, № 6, 1948, стр. 673—680.
- Байдуров Б. И. и М. П. Ганин. Условные рефлексы у самок и самцов птиц и их характеристика в связи с явлениями спаривания, кладки яиц, высиживания и кормления птенцов. Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск, мед. инст., т. 5, 1945, стр. 171—205.
- Богословский И. Т. Влияние операции «омоложения» на условно-рефлекторную деятельность. I Совещ. биогруппы АН СССР по физиологии. пробл., Тез. докл., 1937, стр. 50—51.
- Богословский И. Т. К вопросу об «омоложении» организма в связи с изучением высшей первой деятельности. Тр. Саратовск. мед. инст., т. VI, 1947, стр. 185—201.

- Болховитина Т. М. Условные дыхательные рефлексы собак при беременности. Тр. Воронежск. мед. инст., т. XIV, 1948, стр. 125—133.
- Бресткин М. П., В. Ф. Викторов и А. Т. Худорожева. Влияние пересадки половых желез на хронаксию периферического нерва и мышцы и на условные рефлексы. I Совещ. биогруппы АН СССР по физиолог. пробл., Тез. докл., 1937, стр. 51—52.
- Васильев Г. А. и А. А. Войткович. Развитие и поведение тиреоидомированных в разных возрастах птиц итепцовой группы. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 14.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Кузьменко. Материалы о химической передаче возбуждения при условных рефлексах. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 22—23.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Кузьменко. Материалы о химической передаче возбуждения при условных рефлексах. Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. LX, 1947, стр. 29—54.
- Гэгзян Д. М. Влияние частичнойэкстериции надпочечников на высшуюнервную деятельность у собак. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биолог. наук. Л., 1948, 7 стр. Институт эволюционной физиологии им. И. П. Павлова АМН СССР.
- Данилов А. А. Влияние инъекции шитуитрина «Р» на условиорефлекторную деятельность собак. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1938, стр. 49.
- Данилов А. А. Действие препаратов гипофиза на условные двигательные рефлексы в условиях обычных опытов и при применении брома или кофеина. VII Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. докл., 1940, стр. 24—25.
- Данилов А. А. Новые данные к физиологии гипофиза. Роль гипофиза в осуществлении эффектов болевых раздражений и в деятельности первой системы. Дисс. на соиск. уч. степ. докт. биолог. наук. Изд. АН СССР, М.—Л., 1941, 221 стр.
- Зевальд Л. О. Влияние экстериции паратиroidальных желез на условиорефлекторную деятельность собаки. Рефер. л.-и. работ за 1946 г., АМН СССР, Отд. мед.-биолог. наук, вып. 1, 1947, стр. 75.
- Зевальд Л. О. О влиянии экстериции околощитовидных желез на условиорефлекторную деятельность собаки. IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1941, стр. 39—41.
- Зевальд Л. О. О влиянии экстериции околощитовидных желез на условиорефлекторную деятельность собаки. Тр. Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. и. д. им. Павлова, т. I, 1947, стр. 137—150.
- Красногорский Н. И. О влиянии некоторых эндокринных факторов на физиологическую деятельность головного мозга у детей. VII Всесоюз. съезд физиолог., биохим., фармаколог., Докл., 1947, стр. 172—173.
- Крушинский Л. В. Половое различие в поведении собак. Журн. общ. биолог., т. VII, № 2, 1946, стр. 131—146.
- Крушинский Л. В. Щитовидная железа и оборонительные реакции поведения собак. Биолог. журн., т. VII, № 5—6, 1938, стр. 1043—1065.
- Кузьменко Г. Н. Влияние различных доз адреналина и тироксина на высшуюнервную деятельность. Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. IX, вып. 4, 1938, стр. 215—232.
- Орбелли Л. А. О влиянии экстракортикальных факторов на высшуюнервную деятельность. Журн. общ. биолог., т. IV, № 4, 1943, стр. 198—208.
- Павлова А. М. Старческие изменения условиорефлекторной деятельности собаки, подвергшейся кастрации. Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII, вып. 2, 1945, стр. 224—231.

- Петрова М. К. Влияние малых доз симпатомиметика на собак-невротиков. Рефер. работ учрежд. Отд. биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг., 1945, стр. 365.
- Петрова М. К. Изменение условиорефлекторной деятельности и общего поведения собак различных первых типов при длительном применении тиреоидина. Тр. физиолог. лабор. им. И. П. Павлова, т. XII, вып. 1, 1945, стр. 49—80.
- Петрова М. К. О применении брома с кофеином у кастрата сильного, уравновешенного типа при длительно ($1\frac{1}{2}$ года) продолжавшемся неврозе. Серия кастратов различного типа первой системы в еще более поздние периоды после кастрации. Арх. биолог. наук, т. XLII, вып. 1—2, 1936, стр. 9—26.
- Петрова М. К. Старая слабого тормозимого типа собака спустя 10 лет после кастрации. Арх. биолог. наук, т. LXI, вып. 3, 1941, стр. 36—42.
- Прибылкова Г. Н. Влияние различных доз адреналина на высшуюнервную деятельность. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 2, 1936, стр. 117—119.
- Прибылкова Г. Н. Влияние различных доз тироксина на высшуюнервную деятельность. Предвар. сообщ. Бюлл. эксп. биолог. и мед., т. II, вып. 2, 1936, стр. 120—122.
- Приходькова Е. К. и И. М. Долгинцева. Влияние инсулина на натуральные условные и безусловные рефлексы. Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII, 1946, стр. 87—90.
- Савченко В. А. К механизму действия адреналина (условиорефлекторная гипергликемия). Механ. патолог. реакций, вып. 6, 1943, стр. 91—96.
- Савченко В. А. К механизму действия инсулина и адреналина. (Условиорефлекторная гипогликемия, глюкозурия и гипергликемия). Экспериментальное исследование. Под ред. и с предисл. проф. В. С. Галкина. Л., 1946, 103 стр.
- Савченко В. А. К механизму действия инсулина (условиорефлекторная гипогликемия). Механ. патолог. реакций, вып. 4, 1942, стр. 49—56.
- Усевич М. А. Материалы о взаимоотношениях между деятельностью половых и щитовидных желез и высшейнервной деятельностью. III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., М.—Л., 1938, стр. 50.
- Усевич М. А., Е. И. Артемьев, Т. Т. Алексеева и А. Д. Степанова. Материалы о взаимоотношении между деятельностью половых и щитовидных желез и высшейнервной деятельностью. Физиолог. журн. СССР, т. XXV, вып. 4, 1938, стр. 487—494.
- Фролов Ю. П., Р. М. Пэн и А. П. Прессман. Старость, внутренняя секреция и условные рефлексы. V Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл., 1939, стр. 83—84.

Приложение 1

СПИСОК РУКОПИСЕЙ, ХРАНИЩИХСЯ В НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ
ИНСТИТУТА ФИЗИОЛОГИИ им. И. П. ПАВЛОВА АН СССР

Ленинград

Докторские диссертации

- Богословский И. Т. Материалы к вопросу о комплексных условных раздражителях больших полушарий головного мозга. Л., 1939, 272 стр. (Физиолог. инст. АН СССР).
- Васильев Г. [Ю.] А. Физиологический анализ некоторых форм птенцового поведения. Л., 1941, 702 стр. (Физиолог. инст. АН СССР и Н.-и. инст. эвол. физиолог. и патолог. в. н. д. им. акад. И. П. Павлова).
- Вапуро Э. Г. Исследования высшей первой деятельности антропоида (шимпанзе). Л., 1946, ч. 1-я, стр. 1—254; ч. 2-я, стр. 255—522; ч. 3-я, стр. 523—715. (Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. н. д. им. акад. И. П. Павлова, Колтуши).
- Воронкин Л. Г. Анализ и синтез сложных раздражителей нормальными и изврежденными полушариями головного мозга собаки. Колтуши, 1945, 413 стр. (АМН СССР, Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. н. д. им. акад. И. П. Павлова).
- Журавлев И. И. Влияние стихиина, кокцина и никотина на условные и безусловные пищевые слюноотделительные рефлексы. Казань, 1943, 379 стр. (Воронежск. гос. унив.).
- Касаткин Н. И. Экспериментальные материалы по раннему онтогенезу высшей первой деятельности человека. М., 1947, 386 стр. Приложение: стр. I—VIII. (Физиолог. инст. им. И. П. Павлова АН СССР; Инст. педиатрии АМН СССР, Отдел развития и воспитания).
- Коган А. Б. Опыт электрографической локализации подкорковых центров сложных безусловных рефлексов. Ростов—Дон, 1946, 227 стр. (Каф. норм. физиолог. Ростовск. и/д. гос. мед. инст.).
- Панкратов М. А. Рефлексы с кожи кошки. Л., 1947, 403 стр. (Физиолог. инст. им. И. П. Павлова АН СССР).
- Сахиулина Г. Т. Ближайшие и отдаленные последствия анемизации центральной нервной системы. М., 1948, 351 стр. (Лабор. восстановл. функций и Лабор. физиолог. химии АН СССР).
- Тих Н. А. Стадная жизнь обезьян и средства их общения в свете проблемы антропогенеза. Сухуми, 1947, ч. 1-я, стр. 5—434; ч. 2-я, стр. 1—194; ч. 3-я, Приложения (иллюстрации), стр. 1—123.

Кандидатские диссертации

- Вацуру Э. Г. Опыт целостного изучения высшей первой деятельности животных методом условных рефлексов. Колтуши, 1944, 423 стр. Приложение: Негативные фотокопии кимографических записей опытов, проведенных на собаке «Нева».
- Гзгзяп Д. М. Влияние частичной экстериорации надпочечников на высшую первую деятельность у собак. Л., 1948, 270 стр.
- Нежданова З. А. Влияние величины интервалов на ход прерывистого угасания пищевых условных рефлексов. Л., 1944, стр. 252.
- Панкратов М. А. Некоторые материалы и физиология больших полушарий и мозжечка. Л., 1937, 117 стр.
- Пресман Я. М. Функциональное значение поперекрещенных зрительных, слуховых и моторных проводящих путей. Л., 1941, 196 стр.
- Сорединин М. И. Экспериментальное исследование нейро-динамики судорожного припадка у детей-эpileптиков. М., 1946, 150 стр.
- Сосунцов Е. М. Условно-рефлекторная деятельность собак при эпилептиформном приступе. Киев, 1940, 270 стр.
- Трошхин В. А. Экспериментальное получение ультрапарарадоксальной фазы при нормальной функциональной деятельности коры головного мозга собаки. Колтуши, 1946, 182 стр. (АМН СССР, Инст. эвол. физиолог. и патолог. в. н. д. им. акад. И. П. Павлова).
- Фадеева В. К. Опыт экспериментального исследования кортикальной динамики в маниакальной и депрессивной фазе циркулярного психоза. Л., 1945, 100 стр.

Село Павлово (Колтуши)

Докторские диссертации

- Васильев Г. [Ю.] А. Физиологический анализ некоторых форм птенцового поведения. Л., 1941, 702 стр.
- Вицюграчов И. В. Об экспериментальной регрессии первой деятельности. 1948, 287 стр.

Кандидатские диссертации

- Андреев Б. В. Исследование динамики сна и переходных состояний у человека методом регистрации движения век. Л., 1947, 372 стр.
- Плешков В. Ф. Образование условных рефлексов при частичном подкреплении раздражителя. 1942, 113 стр.
- Трауготт Н. Н. О сенсорной алалии и афазии в детском возрасте. (Экспериментально-клиническое исследование). Колтуши, 1946, 279 стр.

Приложение 2

ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ I «БИБЛИОГРАФИИ ПО УСЛОВНЫМ РЕФЛЕКСАМ» (1901—1936 гг.). М.—Л., 1955

- Аронович Г. Д. и Б. И. Хотин. К вопросу о подражании у обезьян (*macacus rhesus*). Новое в рефлексологии, сб. III, М.—Л., 1929, стр. 378—397.
- Бабский Е. Б., З. Я. Белецкий и В. С. Брандгейндер. Условно-рефлекторная деятельность собак после пребывания в условиях высокой температуры внешней среды. Сообщ. 1-е. Сб.: Влияние высокой температуры на животный организм и организм человека, вып. 1. М.—Л., 1934, стр. 104—115.
- Байдуров Б. И. и М. Ф. Васильев. К вопросу о трофической функции головного мозга. Влияние вещества зобной железы на рост нормальных и децеребрированных цыплят. Тр. Томск. мед. инст., вып. 2, 1935, стр. 181—184.
- Байдуров Б. И. и Е. Ф. Ларин. К физиологии обонятельного анализатора птиц. (О способности птиц к различению запахов). Тр. Томск. мед. инст., вып. 2, 1935, стр. 204—224.
- Байдуров Б. И. и М. А. Лученок. К физиологии зрительного анализатора птиц. (О способности птиц к дифференцированию направления движения движущихся предметов). Тр. Томск. мед. инст., вып. 2, 1935, стр. 225—240.
- Байдуров Б. И. и В. А. Пегель. К вопросу о трофической функции головного мозга. (Влияние вещества щитовидной железы на фоне нарушенной соматики организма, вызванной удалением обоих полушарий головного мозга). (Предвар. сообщ.). Тр. Томск. мед. инст., вып. 2, 1935, стр. 185—190.
- Байдуров Б. И. и А. В. Фалеев. К вопросу о трофической функции головного мозга. (Изменение солевого обмена при удалении полушарий головного мозга). Тр. Томск. мед. инст., вып. 2, 1935, стр. 191—195.
- Байдуров Б. И. и А. В. Фалеев. К физиологии вегетативной функции головного мозга. Об изменении белкового обмена у птиц и млекопитающих, остановившихся в развитии под влиянием повреждения или тотального удаления полушарий головного мозга. Сообщ. 3-е. Тр. Томск. мед. инст., вып. 2, 1935, стр. 196—203.
- Беритов И. С. Индивидуально приобретенная деятельность центральной нервной системы. Тифлис, Госиздат, 1932. (Инст. марксизма-ленинизма при ЦИК СССР Грузии, Биолог. секция).

- Беритов И. С. Прирожденное пищевое поведение у новорожденных щенков и поросят. Проблемы биологии и медицины. М.—Л., 1935, стр. 69—72.
- Беритов И. С. и И. М. Чичиадзе. О реакции кур на ахроматические цветовые раздражители. Тр. Биолог. сектора Грузинск. отд. Закавк. филиала АН СССР, т. 1, Тифлис, 1934, стр. 105—132.
- Быков К. М. Образование временных связей на интрацептивном раздражении. (По опытам Ек. Степ. Ивановой). Проблемы биологии и медицины, М.—Л., 1935, стр. 73—77.
- Васильев М. Ф. К физиологии слухового анализатора птиц. Тр. Томск. мед. инст., вып. 2, 1935, стр. 241—251.
- Владимирский А. П. Способны ли инфузории научаться выбирать пищу? Зоолог. вестник, т. 1, вып. 3, 1916, стр. 451—506.
- Воловик А. Б. О влиянии питания на деятельность высших отделов центральной нервной системы у детей. Московск. мед. журн., № 4, 1930, стр. 2—6.
- Гальперин С. И. и Г. И. Прибылкова. Влияние корковых и афферентных импульсов на деятельность слюноотделительного аппарата. Матер. к V Всесоюзн. съезду физиолог., биохим. и фармаколог. Тез. и авторефер. М.—Л., 1934, стр. 151—152.
- Дерябин В. С. О закономерности психических явлений. (Публичная вступительная лекция). Иркутск. мед. журн., № 6, 1927, стр. 5—14.
- Изапов-Смоленский А. Г. Основные формы условно- и безусловно-рефлекторной деятельности человека и анатомический ихsubstrat. Тр. 1 Всесоюзн. съезда невропатолог и психиатр. М., 1929, стр. 276—277.
- Клосовский Б. Н. Развитие щенков с удалеными в первые дни после рождения полушариями мозга. Физиолог. журн. СССР, т. XXI, вып. 5—6 (Тр. XV. Междунар. физиолог. конгресса), 1936, стр. 863—864.
- Крепс Е. М. К физиологии и биологии асцитий. Работы Мурманск. биолог. станции Леп. общ. естествопыт., т. 1, 1925, стр. 41—54.
- Крылов В. А. Возможно ли участие нервной системы в явлениях иммунитета? Вести. соврем. ветеринарии, № 12, 1927, стр. 351—352.
- Крылов В. А. Наркомания и условные рефлексы. (На основании экспериментальных работ над животными). Вопр. наркологии, 1928, сб. № 2, стр. 76—80.
- Крылов В. А. Новая в биологии область для эксперимента. Вестн. соврем. ветеринарии, № 13, 1927, стр. 384—388 и № 14, 1927, стр. 415—418 (окончание).
- Крылов В. А. О механизме слюноотделения от атропина. Врач. обозрение, № 7, 1925, (Берлин), 308—310.
- Крылов В. А. Опыт получения сыворотки, нейтрализующей действие морфия. (Предварит. сообщение). Туркестанск. мед. журн., т. 1, № 6, 1922, стр. 463—473.
- Крылов В. А. Условные рефлексы на химические раздражения. Практ. ветеринария и копеводство, № 2, 1927, стр. 36—44.
- Лаптев И. И. и П. К. Алохин. Проблема центра и периферии. 11. Условные слюнные рефлексы при исключении центростремительной иннервации полости рта. Бюлл. ВИЭМ, № 2, 1935, стр. 13—15.
- Левин С. Л. Об изменении условной пищевой рефлекторной деятельности при различных степенях насыщения ребенка. Вопросы педиатрии, педолог. и охраны мат. и детства, т. IV, вып. 3, 1932, стр. 138—144.
- Левин С. Л. Материалы к характеристике ребенка со слабым типом высшей нервной деятельности (истероидный ребенок). Вопр. педиатрии, вып. 3—4, 1938, стр. 178—187.

- Ленц А. К. Об основах физиологической теории человеческого поведения. Природа, № 6—7, 1922, стр. 4—18.
- Ленц А. К. Объективно-физиологическое изучение душевно-больных (с демонстрацией методики условных слюноотделительных рефлексов в применении к человеку). Тр. 1 Всесоюзн. съезда невропатолог. и психиатр., М., 1929, стр. 153—154.
- Лепорский И. И. Учение об условных рефлексах. Вступит. лекция на заседание приват-доцента, читавшего 11 февр. 1912 года. Уч. зап. Имп. Юрьевского ун-та, № 2, 1913, стр. (1)—32.
- Лобач Я. М. Условный лейкоцитарный рефлекс у нормальных и душевно-больных. Тр. 1. Всесоюзн. съезда невропатолог. и психиатр., М., 1929, стр. 281.
- Лозинская-Лозинский Л. К. К вопросу о способности инфузорий научаться выбирать пищу. Изв. Петроградск. научн. инст. им. П. Ф. Лесграфа, т. VII, 1923, стр. 93—102.
- Лозинская-Лозинский Л. К. К физиологии питания инфузорий. Изв. научн. инст. им. П. Ф. Лесграфа, т. XV, вып. 1—2, 1929, стр. 91—136.
- Марцинович О. К. и В. В. Петровский. О комбинированном действии условного тормоза и дифференцировки. Физиолог. журн. СССР, т. XVII, № 1, 1934, стр. 32—37.
- Метальников С. И. К вопросу о способности инфузорий научаться выбирать пищу. Зоолог. вести., т. II, вып. 1—2, 1917, стр. 219—231.
- Метальников С. И. Рефлекс, как творческий акт. Изв. Импер. Акад. наук, т. 31, 1915, стр. 1801—1819.
- Нейц Е. А. Резюме как председателя по докладу проф. В. А. Леонова: «Опыт образования и угашения условного рефлекса у рахитика». (Тр. 2-го Всероссийск. съезда дет. врачей). Журн. по изуч. ран. дет. возр., т. II, № 1—2, 1923, стр. 170—171.
- Пегель В. А. Влияние В-витаминного, частичного и полного голодания на высшую первичную деятельность птиц. Тр. Томск. мед. инст., вып. 2, 1935, стр. 252—264.
- Переполова Л. Стимулирование собирательной деятельности пчел. Пчеловодство, № 8, 1935, стр. 22—29.
- Петровский В. В. Материал к вопросу, в каком состоянии находится корковая клетка во время действия безусловного рефлекса. Тр. III Поволжск. съезда врачей в г. Астрахани, 1931, стр. 272—273.
- Петровский В. В. О комбинированном действии условного тормоза и дифференцировки. Тр. Поволжск. съезда врачей в г. Астрахани, 1931, стр. 273.
- Плавильщиков И. И. Наблюдения над явлениями раздражения у инфузорий. Русск. архив протистологии, т. VII, вып. 1—2, 1928, стр. 1—24.
- Подкопаев И. А. Учение академика И. П. Павлова об условных рефлексах и его значение для современного естествознания. Природа, 1925, № 7—9, стр. 34—43.
- Попов И. А. и Б. И. Байдуров. О периодических двигательных явлениях у птиц. Арх. теорет. и практ. мед., т. 1, № 3—4, 1923, стр. 301—306.
- Попов И. А. и П. К. Деписов. О локализации условных рефлексов в центральной нервной системе птиц. Тр. гос. инст. эксперим. ветерин., т. VI, вып. 2, 1929, М., стр. 18—26.
- Пушкирев А. П. К вопросу о различении цветов птицами. Сибирск. архив теорет. и клин. мед., т. III, кн. 11—12, 1927, стр. 2035—2037.

- Смирнов А. А. Слюноотделительные условные рефлексы у дементных эпилептиков. Тр. 1 Всесоюзн. съезда невропатолог. и психиатр., М., 1929, стр. 155—156.
- Тюменицев Н. Ф. Какой интервал гаммы различает голубь? Журн. ушных, носовых и горловых бол., т. VIII, № 3—4, 1931, стр. 214.
- Фриш Карл. Из жизни пчел. Перевод с нем. Н. С. Компанейц. Под ред. С. Л. Соболя. 2-е испр. изд., Биомедгиз, М.—Л., 1935, 140 стр.
- Шастин Н. Р. Метод условных рефлексов и его значение для воспитания. Журн. по изуч. раннего дет. возр., т. II, № 3—4, 1924, стр. 44—47.
- Шастин Н. Р. Образование условных рефлексов на обонятельные раздражения у детей. Врач. обозрение, № 8, 1925, (Берлин), стр. 353—355.
- Шастин Н. Р. О следовом условном торможении у детей. Педиатрия, т. X, № 2, 1926, стр. 151—160.
- Шастин Н. Р. К изучению механизма сна у детей. Врач. дело, 1924, № 6, стр. 257—260.

ПРОГРАММА ДЕСЯТОГО СОВЕЩАНИЯ ПО ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ
ПРОБЛЕМАМ, ПОСВЯЩЕННОГО ВОСЬМОЙ ГОДОВЩИНЕ СМЕРТИ
АКАДЕМИКА И. П. ПАВЛОВА

29 марта—2 апреля 1944 г.

(АКАДЕМИЯ НАУК СССР. ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК)

Заседание 1-е

Среда, 29 марта

1. Л. А. Орбели. Вступительное слово.
2. М. К. Петрова. Новые материалы к генезу старости и профилактике преждевременной старости.
3. В. В. Строганов. Влияние изменения внешней обстановки на высшую нервную деятельность собаки при стереотипе.
4. В. Ф. Плещков. О взаимоотношениях процессов возбуждения и торможения в коре больших полушарий.
5. П. К. Алохин. Интегрирующая роль лобных отделов коры мозга в процессах высшей нервной деятельности.
6. Т. Т. Алексеева. Физиологическая характеристика механизмов условной двигательной реакции.
7. И. И. Шумилина. Сравнительная характеристика типов высшей нервной деятельности по секреторным и двигательным показателям.
8. М. Н. Иванов и К. Л. Поляков. Электрические процессы в коре головного мозга кроликов при выработке оборонительного условного рефлекса на ритмический раздражитель.

Заседание 2-е

Четверг, 30 марта

1. Э. А. Асратян. Соинная терапия травматических поражений центральной нервной системы.
2. Ф. П. Майоров, Ф. А. Рау и Е. Ф. Рау. Эволюционно-физиологическое исследование двигательных расстройств речи при черепно-мозговых травмах военного времени.
3. В. В. Строганов. Динамика нарушения и восстановления функций второй сигнальной системы при травмах коры головного мозга, связанных с проникающими ранениями черепа.

Приложение 3

4. Е. М. Сосунцова. Апраксия как нарушение второй сигнальной системы при черепно-мозговых реакциях.
5. Б. В. Павлов. Нарушения чтения, письма и счета при черепно-мозговых травмах военного времени.
6. Л. И. Котляревский. Патофизиология центральной нервной системы и высшей нервной деятельности при алиментарной дистрофии.
7. Ю. А. Поворинский. Экспериментальное изучение корковой дипломатии при исторических расстройствах военного времени.

Заседание 3-е

Четверг, 30 марта

1. К. М. Быков. Новые данные в учении об анализаторах.
2. Е. А. Ганике и В. К. Федоров. Соотношение между силой светового раздражителя и силой рефлексов, измеряемых по двигательно-пищевой реакции на мышах.
3. А. Г. Иванов-Смоленский. Патофизиологическая основа речевых нарушений контузионно-коммюнионного происхождения.
4. В. К. Фаддеева. Об изменениях нервной деятельности под влиянием фенотамина при депрессивных состояниях и контузионно-коммюнионных синдромах.
5. А. Р. Лурья. Нарушение и компенсация функций при поражении лобных систем.
6. А. Н. Промтова. Физиологический анализ инстинктивных форм поведения в репродуктивном цикле птиц.
7. А. Г. Иванов-Смоленский. Нарушения нервной деятельности контузионно-коммюнионного происхождения в патофизиологическом аспекте.

Заседание 4-е

Пятница, 31 марта

1. Н. И. Гращенков. Современные ранения центральной и периферической нервной системы и разработка вопросовнейрофизиологии.
2. Л. Я. Пинес. Некоторые морфо-физиологические механизмы и их значение в клинике ранений периферической нервной системы.
3. М. Б. Тетяева и Ц. Л. Яиковская. Кожная чувствительность и вегетативные симптомы при черепно-мозговых реакциях.
4. Н. В. Раева. Характер изменений вегетативной нервной системы при ранениях центральной нервной системы.
5. Н. А. Галицкая. Физиологическая оценка последствий симпатэктомии при каузальгическом синдроме.
6. Л. Г. Лейбсон. Регуляция содержания сахара в крови при поражениях головного мозга.

Заседание 5-е

Суббота, 1 апреля

1. С. В. Кравков. О некоторых закономерностях взаимодействия различных систем нашего зрительного прибора.
2. Г. В. Гершуни. О субсensорной активности при патологических процессах в органах чувств на примере слуховой системы.

3. Б. Э. Шейвехман и И. П. Островский. Явления сенсибилизации слуха у человека после действия ультразвуков.
4. Г. Х. Кекчесев. О сенсибилизации органов чувств.
5. С. А. Харитонов. О характере нарушений функций афферентных систем при травмах головного мозга.
6. А. И. Броинштейн. Временные дифференциальные пороги кожного анализатора.

Заседание 6-е

Суббота, 1 апреля

1. Л. С. Штерн. К вопросу об антагонизме между центральными и периферическими частями первой системы в отношении их реакции на действие определенных химических веществ.
2. Х. С. Коштоянц. Материалы к вопросу о биохимической основе первой деятельности.
3. М. М. Завадовский. Эндокринная регуляция углеводного обмена с позиций теории плюс—минус взаимодействия.
4. Г. А. Васильев. К вопросу об экологической физиологии и физиологической экологии.
5. А. А. Машковец. Стимуляция половой функции внешними факторами.
6. Л. В. Крушинский. Роль генетических и гуморальных факторов в развитии оборонительного поведения крыс.

Заседание 7-е

Воскресенье, 2 апреля

1. Е. Д. Кравчинский. Эволюция рефлекторных связей дыхательного центра и их роль в функциональной активности центральной первой системы у животных.
2. Ю. П. Фролов. О нормальных и патологических рефлексах на гладкую мускулатуру легких.
3. Л. С. Горшкова. Влияние многократного длительного отравления малыми дозами окиси углерода на высшую первую деятельность животных.
4. Л. С. Горшкова. Роль больших полушарий головного мозга в картине отравления голубей окисью углерода (опыты с децеребрацией).
5. Л. И. Котляревский. Профилактическое действие химических стимуляторов на высшую первую деятельность при отравлениях окисью углерода.
6. Н. В. Зимкин. Остаточное влияние высших отделов центральной первой системы на спинной мозг.
7. М. И. Сапрохин. О возбудимости мозжечка и ее зависимости от различных факторов.
8. И. И. Голодов. Влияние травмы первой ветви тройничного нерва на внутричерепное давление.
9. Н. В. Зимкин. О функциональной структуре рефлекса.

ПРОГРАММА ДВЕНАДЦАТОГО СОВЕЩАНИЯ ПО ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОБЛЕМАМ, ПОСВЯЩЕННОЕ ПАМЯТИ И. П. ПАВЛОВА

28 февраля—1 марта 1947 года

(АКАДЕМИЯ НАУК СССР. ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК)

Пятница, 28 февраля

1. А. Г. Иванов-Смоленский. О взаимодействии между 1-й и 2-й сигнальными системами мозговой коры в норме и патологии.
2. А. С. Чистович. Динамика бреда в экспериментальном изучении.
3. Л. Я. Пинес. Некоторые вопросы эволюции мозга (на основании данных его эмбриогенеза).
4. Н. И. Красногорский. О влиянии питания и его расстройств на высшую первую деятельность ребенка.
5. Г. М. Марголин. Функциональные связи между моторной и сенсорной сферами животных и человека.
6. А. Д. Бирюков. Сердечные и дыхательные условные рефлексы у различных животных.

Пятница, 28 февраля

1. М. К. Петрова. Сильнейший представитель сангвинического темперамента в различных условиях эксперимента.
2. Г. В. Гершуни и И. И. Короткин. О субсензорных условных рефлексах на звуковые раздражения.
3. Е. А. Ганико. О влиянии кофеина на функции Центральной первой системы у мышей.
4. Н. И. Лагутина. Влияние подкорковых узлов на условные рефлексы.
5. М. Ф. Васильев. Гуморальные механизмы гипоталамуса в связи с влиянием его на основные процессы коры.
6. Б. В. Павлов и Н. А. Шустин. О взаимоотношении между слюнным, дыхательным и сердечным компонентами пищевых условных рефлексов.

Суббота, 1 марта, утро

1. Э. А. Асратян и С. Н. Иванова. Нарушение и восстановление функций скелетных мышц после гемисекции спинного мозга на уровне верхних сегментов.

2. М. А. Усиевич и А. Б. Страхов. О роли симпатической первой системы в центральном торможении сердечной деятельности.
3. И. Н. Журавлев. Дальнейший материал к функциональной характеристику питьевого центра.
4. Ю. П. Фролов. Многообразная роль бронхиальной мускулатуры легких.
5. Н. А. Рожанский. Закон изолированного проведения и избыточного роста.
6. В. В. Войткевич. Влияние сульфамидных препаратов на эндокринные железы.

Суббота, 1 марта, вечер

1. П. С. Купалов. Регуляция функционального состояния коры больших полушарий.
2. В. Н. Черниговский. Интероцепторы и скелетная мускулатура. 3. (Тезисы не доставлены).
4. А. Т. Пшеник. Сосудистые условные рефлексы у собак.
5. А. О. Долин. Дальнейший опыт выявления скрытых расстройств первой деятельности.
6. В. К. Федоров. Основные принципы взаимных влияний между различными двигательными реакциями.
7. Л. И. Котляревский. Влияние бульбокапнина на оборонительные условные рефлексы.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

1936

- Абуладзе К. С. Условные слезные рефлексы. Предв. сообщ. 72.
- Александровский А. Б., Е. Б. Бабский и В. Я. Кряжев. Локальные парабиотические изменения в головном мозгу, вызванные отравлением мескалином. 148.
- Алексеева Т. Т. и М. А. Усиевич. К вопросу о взаимоотношении между деятельностью желез внутренней секреции и высшей первой деятельностью. 82.
- Андреев Л. А. Научное творчество академика И. П. Павлова и медицины. 88.
- Андреев Л. А. Фазовые изменения симметричных положительных и отрицательных условных рефлексов с кожи на тактильное раздражение. 85.
- Андреев Л. А. Характеристика слухового анализатора собаки на основании экспериментальных данных, полученных по методу условных рефлексов. 18.
- Анисимов В. В., А. М. Волынский, И. В. Маликман и И. С. Михаловский. Влияние тестолигатуры по Михаловскому на высшую первую деятельность старой собаки. 173.
- Анохин П. К. Анализ и синтез в творчестве академика И. П. Павлова. 88.
- Анохин П. К. Проблема коркового торможения. 141.
- Анохин П. К. Проблемы физиологии центральной нервной системы и первично-гуморальных регуляций на XV Международном физиологическом конгрессе. 88.
- Асратян Э. А. Кора большого мозга и пластичность первой системы. (Статья I). 86.
- Асратян Э. О прочности условных рефлексов. 108.
- Балакшина В. Л. О механизме условно-рефлекторной деятельности почек. 49.
- Бам Л. А. Хроническая ультрапарадоксальная фаза у обезьяны макак-лангуида. Материалы к изучению неврозов у обезьян. Предв. сообщ. 121.
- Беритов И. С. и М. Ахметели. Изучение действия комплексного светового раздражения у голубей. 99.
- Беритов И. С. и М. Ахметели. О роли обычной внешней обстановки в автоматизированном индивидуальном поведении. 105.
- Беритов И. С. и Н. М. Чичинадзе. О локализации зрительных восприятий у голубя. 15.
- Бирюков Д. А. Главнейшие физиологические данные о работе слюнных желез человека. 95.
- Бирюков Д. А. О секреторном методе в изучении высшей первой деятельности человека. 75.

- Богословский А. И. Опыт выработки сенсорных условных рефлексов у человека. 15.
- Богословский А. И. Условно-рефлекторные изменения критической частоты мельканий в центральном и периферическом зрении. 16.
- Брегадзе А. Н. Индивидуальная реакция собаки на порядковый «счет». 132.
- Верзилова О. В. и М. Н. Юрман. Влияние адекватного раздражения головного мозга на мышцу. Предв. сообщ. 55.
- Ветюков И. А. К вопросу об экспериментальном неврозе у собак. 159.
- Виноградов Н. В. О влиянии эпилептического приступа на высшую первичную деятельность. Предв. сообщ. 35.
- Гальперин С. И. Значение интроверцепции (чувствительности внутренних органов) в регуляторной роли высших отделов первой системы. 48.
- Гальперин С. И. Новые данные о чувствительности внутренних органов. 47.
- Гиляровский В. А. И. Павлов и психиатрия. 35.
- Гиляровский В. А. К клинике и психопатологии длительного наркоза. 35.
- Горшкова Л. С. К сравнительно-физиологической характеристике высшей первичной деятельности птиц в связи с влиянием возраста. 83.
- Дерябин В. С. Влияние бульбокапицина на пищевые условные рефлексы. 150.
- Долин А. О. Анализ некоторых биологических моментов, изменяющих высшую первичную деятельность животных. 123.
- Долин А. О. Анализ некоторых особенностей процесса торможения при акустических и оптических условных раздражителях. 123.
- Долин А. О. Дальнейший анализ функций торможения у обезьян. Сообщ. 2-е. 123.
- Долин А. О. Новые факты к физиологическому пониманию ассоциации у человека. (Фотохимический условный рефлекс с глаза). 30.
- Дубинин Ф. Г. Об образовании условного рвотного рефлекса на апоморфии. 97.
- Дубинин Ф. Г. Об образовании условного рвотного рефлекса на апоморфии. Предв. сообщ. 97.
- Емельянов И. А. и Г. В. Скипин. Прием для укрепления тормозного процесса у собак возбудимого типа. 134.
- Зевальд Л. О. Материалы к вопросу о влиянии воспитания на склад высшей первичной деятельности у собак. Предв. сообщ. 127.
- Иванов-Смоленский А. Г. Некоторые новые факты в области экспериментального исследования высшей первичной деятельности речника. 24.
- Иванов-Смоленский А. Г. О значении И. П. Павлова для психиатрии. 36.
- Иванов-Смоленский А. Г. О патогенезе эпилепсии с точки зрения нейрофизиологии головного мозга. 36.
- Иванов-Смоленский А. Г. Опыт лечения шизофрении длительным сном. Предв. сообщ. 37.
- Иванов-Смоленский А. Г. Экспериментально-клинические исследования охранительного торможения. 37.
- Кабанов И. А. Торможение, тонус и трофики. 90.
- Каминский С. Д. Патологические отклонения высшей первичной деятельности обезьян в экспериментальных условиях. 124.

- Канаев И. И. Дальнейшее изучение физиологической деятельности мозга у одногодичевых близнецов. 25.
- Касаткин И. И. Слуховые условные рефлексы у недоношенных детей. 19.
- Квасницкий А. В. Ротовые fistулы как метод изучения физиологии околоушных желез у свиней. 72.
- Кекчеев К. Х. и О. А. Матюшенко. Влияние сенсорных раздражений на чувствительность периферического зрения. Сообщ. I-е. 16.
- Кирillov С. И. Следовые условные рефлексы у зеркального карпа. 102.
- Клецов С. В. К вопросу о влиянии заболевания изолированного пункта коры на работу других частей коры больших полушарий. 161.
- Клецов С. В. К вопросу о различии пищевого и оборонительного условных рефлексов, воспитанных на различные интенсивности одного и того же раздражителя. 79.
- Клецов С. В. Опыт лечения двигательного невроза внешним торможением. 135.
- Котляревский Л. И. Сердечно-сосудистые условные рефлексы на непосредственный и словесный раздражители. 26.
- Котляревский Л. И. Экспериментальное исследование нейродинамики сна у детей. 26.
- Кроль М. Б. И. Павлов и его значение для невропатологии. 90.
- Крайев В. Я. Состояние возбудимости коры мозга при экспериментальной эпилепсии. 161.
- Куватов Г. Г. и А. Ф. Мутли. Изменение слуховых и условных рефлексов при охлаждении двигательной области больших полушарий у собак. 19.
- Купалов П. С. Участие коры больших полушарий в осуществлении безусловной пищевой реакции. 73.
- Лазарев П. П. Условные рефлексы, хронаксия, адаптация. Опыт исследования механизма высшей первичной деятельности. 91.
- Левин С. Л. Влияние люминаля на условно-рефлекторную деятельность у детей. 26.
- Левин С. Л. и Я. А. Эголинский. О влиянии коры головного мозга на течение энергетических процессов. (Изменения газообмена при вспущенной в гипнозе работе). 27.
- Лемкуль Р. А. Сравнение сна и бодрствования нормальных и децеребрированных птиц. 63.
- Линдберг А. А. Внешнее торможение или отрицательная индукция в коре больших полушарий головного мозга. 45.
- Линдберг А. А. К фармакологии брома. 152.
- Линдберг А. А. Нарушение индукционных отношений между положительным и тормозным рефлексами и последствие этого у собаки возбудимого типа. 45.
- Линдберг А. А. О механизме действия брома. 152.
- Линдберг А. А. Случай изолированного поражения тормозного процесса в ограниченном пункте звукового анализатора мозговой коры. 142.
- Лоцман Л. А. К вопросу о клинике и патофизиологии синдрома ирреальности. 38.
- Майоров Ф. П. Об изменениях тонуса пищевого центра под влиянием условных рефлексов. 80.
- Майоров Ф. П. Факт тренировки торможения у собаки возбудимого типа. 128.
- Малкиман И. В. Изменение условно-рефлекторной деятельности при изменениях выработанного порядка следования двух раздражителей — положительного и отрицательного. 106.

- Малкиман И. В. Исследование особой формы раздражительного и тормозного процессов (особая форма сшибки). 108.
- Медяков Ф. С. О секреторной деятельности околоушиной слюнной железы свиньи. 72.
- Медяков Ф. С. и Г. Серебренников. Влияние желчи на работу головного мозга. 23.
- Нарбутович И. О некоторых особенностях сна у эпилептиков. 38.
- Немцова О. Л. и Д. И. Шатеништейн. Влияние центральной нервной системы на некоторые физиологические процессы при работе. 32.
- Нестеровский Г. В. и А. Д. Слоним. Условно-рефлекторный механизм тепловой одышки (полипное). Предв. сообщ. 58.
- Николаева И. и Н. Рожанский. О путях проведения условного рефлекса. 80.
- Омороков Л. И. Расстройства речи при эпилептических приступах и значение этих расстройств для понимания генезиса эпилепсии. 38.
- Павлова А. М. Восстановление условно-рефлекторной деятельности кастрированной собаки с помощью брома и кофеина. Предв. сообщ. 153.
- Пахомов П. П. Аппарат для электрического измерения слюноотделения и регистрации его на кимографе. 73.
- Петрова М. К. Быстроота исчезновения экспериментально вызванной экземы под влиянием комбинированного метода лечения. 162.
- Петрова М. К. Влияние продолжительного летнего перерыва в работе, а также различий длины свободных от работы промежутков между опытами на кастратах собак различного типа первой системы. 128.
- Петрова М. К. О применении брома с кофеином у кастрата сильного уравновешенного типа при длительно ($1\frac{1}{2}$ года) продолжавшемся неврозе. Серия кастрата различного типа первой системы и еще более поздние периоды после кастрации. 129.
- Петрова М. К. и М. А. Усиевич. О пределах отопления организма к брому. 134.
- Петровский В. В. и Ю. П. Федотов. О влиянии условного рефлекса на безусловный рефлекс. 80.
- Поверинский Ю. А. и Н. И. Трауготт. О некоторых особенностях кортикальной динамики в гипнотическом сне. 39.
- Подкопаев И. А. К вопросу об индифферентных раздражителях. Предв. сообщ. 108.
- Подкопаев И. А. Методика изучения условных рефлексов. 73.
- Подкопаев И. А. О механизме запаздывания безусловного слюнного рефлекса. 78.
- Подкопаев И. Проблема сна с точки зрения учения об условных рефлексах. 140.
- Подкопаев И. А. Учение академика И. П. Павлова о высшей нервной деятельности в связи с новейшими течениями нейрофизиологии. 92.
- Познанский А. С. Влияние кофеина на галлюцинации. 39.
- Попов Е. А. Галлюцинации и торможение. 39.
- Попов Е. А. и Т. Е. Любарская. С своеобразный случай зрительных галлюцинаций и влияние на них различных воздействий. 39.
- Попов Н. А. Об остром случае невроза навязчивости, его физиологическом механизме и излечении бромом по И. П. Павлову. 39.
- Прессман А. П. Наблюдения над experimentum mirabile у птиц. Сообщ. I. 115.

- Прибыткова Г. Н. Влияние различных доз адреналина на высшую первую деятельность. 154.
- Прибыткова Г. Н. Влияние различных доз тироксина на высшую первую деятельность. Предв. сообщ. 154.
- Пшоник А. Т. и А. А. Рогов. К физиологии температурного анализатора. 17.
- Пэн Р. М. и М. А. Джагаров. Образование условных связей в гипнотическом сне. 39.
- Розенталь И. С. Воспитание и первый тип. 130.
- Розенталь И. С. Стадии при развитии торможения в больших полушариях собаки. 108.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Сообщ. I-е. 15.
- Розенталь И. С. Элементарный двигательный условный пищевой рефлекс у нормальных собак. 71.
- Серебренников С. С. Материалы к вопросу об идентичности внешнего и внутреннего торможения. 136.
- Серебрянский М. Я. и Э. С. Фельдман. Применение длительного наркоза в психиатрии. Сообщ. 1-е. 40.
- Серебрянский М. Я. и Э. С. Фельдман. Применение длительного наркоза в психиатрии. Сообщ. 4-е. 40.
- Славина Е. Е. О колебании возбудимости коры больших полушарий в течение суток и влияние на нее недосыпания. 28.
- Смирнов А. И. Функциональное состояние дыхательного центра и его зависимость от коры головного мозга и афферентных импульсов по п. vagi. 58.
- Текутов П. Ф. К вопросу о соотношении условных и безусловных рефлексов. 81.
- Тимофеева Т. А. Искажение хода слюноотделения у собак с сильной первой системой. 130.
- Троицкий И. А. Механизм секреторной деятельности околоушиной железы у лошади. 14.
- Троицкий В. А. Получение стойкой ультрарадикальной фазы при нормальном состоянии коры больших полушарий. 147.
- Усиевич М. А. Деятельность коры больших полушарий и работа внутренних органов. Сообщ. 3-е. Влияние выработки условных рефлексов на кривую желчевыделения. 60.
- Усиевич М. А. Деятельность коры больших полушарий и работа внутренних органов. Сообщ. 4-е. Влияние силы условного раздражителя и нарушения стереотипа на характер желчевыделения. 60.
- Усиевич М. А. Деятельность коры больших полушарий и работа внутренних органов. Сообщ. 5-е. Влияние на желчевыделение искусственно вызванного столкновения тормозного и раздражительного процессов — «сшибки». 60.
- Усиевич М. А. Деятельность коры больших полушарий и работа внутренних органов. Сообщ. 6-е. Влияние экспериментальной обстановки на характер желчевыделения после двухмесячного перерыва в работе. 60.
- Федоров В. К. Индукционные отношения между пищевым и оборонительным центрами. 45.
- Фролов Ю. П. и А. Ю. Изегрина. Явления отсчета времени и условные рефлексы на время. 99.
- Фуголь О. М. Образование стереотипа работоспособности по на порядок, а на количество раздражителей. 107.
- Харитонов С. А. О перекрестном условном оборонительном рефлексе. 70.

- Харченко Н. С. Условно-рефлекторная деятельность мелких птиц и голубей. 72.
 Шамбуров Д. А. и О. П. Беликова. Роль первой системы в иммунитете. Условное раздражение и условное торможение и лейкокцитоз. 50.
 Щербаков А. К методике условных рефлексов у лягушек. 70.
 Юнусов А. Новое о потоотделении. 50.

1937

- Абуладзе К. С. Работа коры головного мозга собаки после выключения трех дистантных рецепторов (зрительного, слухового, обонятельного). 13.
 Айрапетянц Э. Ш. и др. Интероцептивные условные связи. 96.
 Айрапетянц Э. Ш. при участии О. Н. Ивановой. Интероцептивные условные связи. Сообщ. 2-е. Образование двигательных условных связей. 96.
 Александров И. С., К. М. Быков, Г. Е. Владимиров и др. Изменения в организме животного при длительном лишении сна. 139.
 Андреев Б. В. Изучение явлений сонного торможения у человека при помощи глазной методики. 75.
 Андреев Б. В. Методика регистрации движения век. 75.
 Андреев Л. А. Деятельность головного мозга собаки и церебральное кровообращение. I. Церебральное кровообращение и развитие анастомозов после перевязки артерий, питающих мозг. 20.
 Андреев Л. А., К. В. Киселев, П. П. Пахомов. Высшая первая деятельность и церебральное кровообращение. (Изменения условно-рефлекторной деятельности собак при перевязке главных артерий, питающих мозг). 20.
 Архангельский В. М. О влиянии гормонов половых желез на работу коры больших полушарий у собак. 173.
 Асратян Э. А. Анатомо-гистологическая основа условно-рефлекторной деятельности высших животных. 68.
 Асратян Э. Кора большого мозга и пластичность первой системы. 86.
 Асратян Э. Кора большого мозга и пластичность первой системы. Статья 2-я. Опыты с половиной перерезкой спинного мозга. 86.
 Асратян Э. А. Новые данные по пластичности первой системы. 86.
 Асратян Э. О влиянии симпатической первой системы на условно-рефлекторную деятельность собаки. 165.
 Бам Л. А. О влиянии бромистого патрия на дифференцировочное торможение у обезьян в зависимости от силы тормозных раздражителей. 43.
 Баяндуров Б. И. О роли переднего мозга в регуляции трофических функций в организме. 64.
 Баяндуров Б. И. Условные рефлексы у птиц. 99.
 Баяндуров Б. И. и А. Э. Иванова. О влиянии удаления обоих полушарий головного мозга на поведение и рост щенят. 64.
 Баяндуров Б. И. и В. А. Пегель. К вопросу о трофической функции головного мозга. Влияние частичного половинного и тотального удаления обоих полушарий головного мозга на рост щенят. 65.
 Баяндуров Б. И. и В. А. Пегель. О работе зрительного и слухового анализаторов у птиц после частичного удаления обоих полушарий головного мозга. 15.

- Баяндуров Б. И. и А. В. Фалеев. К вопросу о трофической функции головного мозга. Сообщ. 5. Об изменении белкового обмена у взрослых птиц при удалении обоих полушарий головного мозга. 66.
 Баяндуров Б. И., В. А. Фалеев, Г. А. Ситников. К вопросу о трофической функции головного мозга. Сообщ. 6-е. Об изменении углеводного обмена у децеребрированных щенят. 66.
 Беритов И. С. Замечание к работе А. Брегадзе и С. Таругова «Индивидуальная реакция на комплекс звуковых раздражений у кроликов». 99.
 Беритов И. С. и М. Н. Ахметали. О роли внешнего вида пищи в индивидуальном поведении голубей. 103.
 Беритов И. С. и И. Чичиадзе. К вопросу о локализации корковых процессов, вызываемых зрительными раздражениями. 15.
 Беритов И. С. и И. Чичиадзе. К вопросу о локализации корковых процессов на зрительное раздражение. 15.
 Бирюков Д. А. К анализу феномена асимметрии слюнных рефлексов. 94.
 Бирюков Д. А. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов. 110.
 Бирюков Д. А. Непосредственные и отдаленные результаты удаления полушария мозга у щенят и взрослых собак. 168.
 Благовещенский И. П. О влиянии длительности отставления пищевых условных рефлексов на точность дифференцирования их. 143.
 Богословский А. И. К вопросу о соотношении условных и безусловных сенсорных рефлексов у человека. 15.
 Богословский А. И. и др. Проблема электрической чувствительности глаза и сенсорные условные рефлексы у человека. 15.
 Богословский И. Т. Влияние операции «омоложения» на условно-рефлекторную деятельность. 173.
 Брегадзе А. Н. Выработка индивидуальной реакции на комплекс последовательных музыкальных тонов на собаках. 101.
 Брегадзе А. Н. Выработка индивидуальной реакции на усложненный порядковый «счет» на собаке. (Отрицательная индивидуальная реакция по «счету» через четыре сочетания). 101.
 Брегадзе А. Н. Индивидуальная реакция собаки на усложненный порядковый счет (отрицательная реакция у собаки по «счету» через четыре подкрепления едой). 132.
 Брегадзе А. и С. Таругов. Индивидуальная реакция на комплекс звуковых раздражений у кроликов. 99.
 Бресткин М. П., В. Ф. Викторов и А. Т. Худорожева. Влияние пересадки половых желез на хронацию периферического нерва и мышцы и на условные рефлексы. 73.
 Булыгин И. А. Влияние коры головного мозга на двигательную функцию пищеварительного тракта. 61.
 Быков К. М. К вопросу о влиянии коры мозга на деятельность внутренних органов и тканей (итоги и перспективы). 47.
 Вакар М. И. и Р. А. Лемкуль. Сон у птиц. 63.
 Васильев Г. А. Условные рефлексы у птенцов гнездовых (птенцовых) птиц. 82.
 Васильев Ю. А. [Г. А.] Условные рефлексы у птенцов птенцовых птиц. 70.
 Васильев М. Ф. Некоторые данные к учению о локализации условных рефлексов в головном мозгу птиц. 114.
 Васильев М. Ф. О кожно-механическом анализаторе птиц. Предв. сообщ. 17.

- Васильев И. М. Влияние удалений обоих полушарий головного мозга на метаморфоз у аксолотлей. 2-е сообщ. 66.
- Вогралик В. Г. О роли нервно-трофического компонента в регуляции картины крови. 53.
- Выржиковский С. Н. К вопросу о так называемом первичном рефлексе биологической осторожности. 135.
- Выржиковский С. Н. Материалы к вопросу об изменении высшей нервной деятельности в связи со старостью. 83.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Прибыткова. Влияние различных доз брома на высшую нервную деятельность собак с удаленными верхними шейными симпатическими узлами. 150.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Прибыткова. Значение афферентных импульсов в регуляторной роли коры больших полушарий. Сообщ. 2-е. Влияние афферентных импульсов с пищеварительного тракта на высшую нервную деятельность. 48.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Прибыткова. Значение афферентных импульсов в регуляторной роли коры больших полушарий. Сообщ. 3-е. Влияние корковых испульсов на длительную деятельность слюнных желез. 48.
- Герман К. И. Внешнее торможение в возрастном аспекте. 24.
- Гуреев Т. Т., А. К. Пислегин, Э. И. Шульман. Роль центральной нервной системы в развитии процессов истощения и восстановления по опытам на слюнных железах. 62.
- Давиденков С. И. Что дало клинике первых болезней учение академика Ивана Петровича Павлова. 36.
- Денисов П. К. Дальнейшие материалы по изучению высшей нервной деятельности обезьян шимпанзе. 123.
- Дэвидсон Н. И. К изучению влияния зрительных и слуховых раздражений на двигательные реакции у теплокровных (описание методики). 70.
- Долин А. О. Закон отхождений в анализаторной деятельности головного мозга. 100.
- Долин А. О. Оптимальная подвижность корковых процессов как физиологическая предпосылка для проявления высших форм поведения животных. Сообщ. 1-е. Специализированное обобщение условных рефлексов как явление первого синтеза. 46.
- Долин А. О. Оптимальная подвижность корковых процессов как физиологическая предпосылка для проявления высших форм поведения животных. Сообщ. 2-е. Реакция животного на отношение раздражителей как явление первого анализа. 100.
- Долин А. О. и Ю. М. Конорский. Анализ функций головного мозга в процессе ошибочных перебежек крыс в лабиринте. 71.
- Еловских А. С. Материалы о секреции околоушной железы у теплокровных. 103.
- Ефимов В. В. и др. Физиология воображаемой физической работы. 30.
- Зевальд Л. О. К вопросу о влиянии суммарных раздражителей на условно-рефлекторную деятельность собаки. 100.
- Зеленый Г. П. и др. Виды и способы образования ассоциативных рефлексов.
- Зеленый Г. П. Особый вид высших оборонительных реакций. 79.
- Зубков А. А. и Г. Н. Зилов. О значении условно-рефлекторной адаптации в происхождении гиперergicических реакций. 54.
- Иванов-Смоленский А. Г. и др. Об основных проблемах экспериментального исследования корковой динамики человека. 31.
- Иванов-Смоленский А. Г. Учение И. П. Павлова об охранительном торможении и длительный наркоз при пизофрении. 37.

- Иванов-Смоленский А. Г. Учение о высшей нервной деятельности и нервно-психиатрическая клиника. 37.
- Каминский С. Д. Патологические отклонения высшей нервной деятельности обезьяны и их терапия. 124.
- Каминский С. Д. Функциональные отклонения высшей нервной деятельности у обезьяны, условия их возникновения и лечение. 151.
- Кельман Х. Б. Влияние коры головного мозга на движения селезеники. 53.
- Клещов С. В. Материалы к вопросу об извращениях хода условного слюноотделения. 151.
- Клещов С. В. Экспериментальная ценность условно-рефлекторного прибора. 90.
- Красногорский Н. И. Проблема сна и его расстройств. 139.
- Крициц Д. Я. и др. Данные о нервно-гуморальной регуляции секреторной функции слюнных и слизистых желез и моторной деятельности желудка у теплокровных. 62.
- Купалов П. С. О творчестве академика И. П. Павлова и о направлении работы его школы. 91.
- Купалов П. С. Синтетическая деятельность коры больших полушарий. 78.
- Лагутина Н. Изменения центральной нервной системы в связи со старостью. 83.
- Ларин Е. Ф. К физиологии гипнотического состояния у птиц. 114.
- Ларин Е. Ф. О способности дифференцирования нервной системой птиц количества одинаковых фигур и повторных звуковых раздражений. 115.
- Линдберг А. А. Анализ раздражений в корковой части кожно-механического анализатора. 17.
- Линдберг А. А. Маскировка закона зависимости величины условного слюнного рефлекса в результате вмешательства рефлекса на время. 43.
- Майоров Ф. П. и П. А. Киселев. Хронаксия как метод исследования динамики сонного торможения у человека. 74.
- Майоров Ф. П. и М. И. Сандомирский. Переходные состояния и типы нервной системы. 32.
- Малкиман И. В. Реакция пищеварительных желез как показатель изменения соотношения между нервными и гуморальными механизмами регуляции функций при различных физиологических и патологических условиях. Сообщ. 2. 62.
- Митюров Б. Н. К вопросу об условных рефлексах у ежей. 71.
- Нежданова З. А. Анализ причин падения величины условного рефлекса в течение одного опыта. 142.
- Новикова А. А. К вопросу о физиологическом механизме условного рефлекса на отношения. 100.
- Ольянская Р. П. Кора головного мозга и основной обмен. 56.
- Петрова М. К. Патофизиология высшей нервной деятельности животных и отношение ее к клинике. 129.
- Петрова М. К. Экспериментальная патология высшей нервной деятельности животных и ее отношение к клинике. 163.
- Подкопаев Н. А. Концепция И. П. Павлова о торможении и ее перспективы. 92.
- Подкопаев Н. А. Материалы к вопросу об окончательной судьбе внешнего тормоза. 137.
- Подкопаев Н. А. Проблема временных связей (условного рефлекса) в коре больших полушарий. 78.

- Васильев И. М. Влияние удалений обоих полушарий головного мозга на метаморфоз у аксолотлей. 2-е сообщ. 66.
- Вогралик В. Г. О роли первично-трофического компонента в регуляции картины крови. 53.
- Выражиковский С. Н. К вопросу о так называемом первичном рефлексе биологической осторожности. 135.
- Выражиковский С. Н. Материалы к вопросу об изменении высшей первичной деятельности в связи со старостью. 83.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Прибыткова. Влияние различных доз брома на высшую первичную деятельность собак с удаленными верхними шейными симпатическими узлами. 150.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Прибыткова. Значение афферентных импульсов в регуляторной роли коры больших полушарий. Сообщ. 2-е. Влияние афферентных импульсов с пищеварительного тракта на высшую первую деятельность. 48.
- Гальперин С. И. и Г. Н. Прибыткова. Значение афферентных импульсов в регуляторной роли коры больших полушарий. Сообщ. 3-е. Влияние корковых импульсов на длительную деятельность слюнных желез. 48.
- Герман К. И. Внешнее торможение в возрастном аспекте. 24.
- Гуреев Т. Т., А. К. Пислегин, Э. И. Шульман. Роль центральной нервной системы в развитии процессов истощения и восстановления по опытам на слюнных железах. 62.
- Давиденков С. И. Что дало клинике первых болезней учение академика Ивана Петровича Павлова. 36.
- Денисов П. К. Дальнейшие материалы по изучению высшей первой деятельности обезьяны шимпанзе. 123.
- Дэвидсонили Н. Н. К изучению влияния зрительных и слуховых раздражений на двигательные реакции у теплокровных (описание методики). 70.
- Долин А. О. Закон отождествления в анализаторной деятельности головного мозга. 100.
- Долин А. О. Оптимальная подвижность корковых процессов как физиологическая предпосылка для проявления высших форм поведения животных. Сообщ. 1-е. Специализированное обобщение условных рефлексов как явление первого синтеза. 46.
- Долин А. О. Оптимальная подвижность корковых процессов как физиологическая предпосылка для проявления высших форм поведения животных. Сообщ. 2-е. Реакция животного на отношение раздражителей как явление первого анализа. 100.
- Долин А. О. и Ю. М. Конорский. Анализ функции головного мозга в процессе ошибочных перебежек крыс в лабиринте. 71.
- Еловских А. С. Материалы о секреции околоушной железы у телят. 103.
- Ефимов В. В. и др. Физиология воображаемой физической работы. 30.
- Зевальд Л. О. К вопросу о влиянии суммарных раздражителей на условно-рефлекторную деятельность собаки. 100.
- Зеленый Г. П. и др. Виды и способы образования ассоциативных рефлексов.
- Зеленый Г. П. Особый вид высших оборонительных реакций. 79.
- Зубков А. А. и Г. Н. Зилов. О значении условно-рефлекторной адаптации в происхождении гиперергических реакций. 54.
- Иванов-Смоленский А. Г. и др. Об основных проблемах экспериментального исследования корковой динамики человека. 31.
- Иванов-Смоленский А. Г. Учение И. П. Павлова об охранительном торможении и длительный наркоз при шизофрении. 37.

- Иванов-Смоленский А. Г. Учение о высшей первой деятельности и первично-психиатрическая клиника. 37.
- Каминский С. Д. Патологические отклонения высшей первой деятельности обезьяны и их терапия. 124.
- Каминский С. Д. Функциональные отклонения высшей первой деятельности у обезьян, условия их возникновения и лечение. 151.
- Кельман Х. Б. Влияние коры головного мозга на движения селезеники. 53.
- Клещов С. В. Материалы к вопросу об извращениях хода условного слюноотделения. 151.
- Клещов С. В. Экспериментальная ценность условно-рефлекторного прибора. 90.
- Красногорский Н. И. Проблема сна и его расстройств. 139.
- Крициц Д. Я. и др. Данные о первично-гуморальной регуляции секреторной функции слюнных и слизистых желез и моторной деятельности желудка у телят. 62.
- Купалов П. С. О творчестве академика И. П. Павлова и о направлении работы его школы. 91.
- Купалов П. С. Синтетическая деятельность коры больших полушарий. 78.
- Лагутина Н. Изменения центральной нервной системы в связи со старостью. 83.
- Ларин Е. Ф. К физиологии гипнотического состояния у птиц. 114.
- Ларин Е. Ф. О способности дифференцирования нервной системой птиц количества одинаковых фигур и повторных звуковых раздражений. 115.
- Линдберг А. А. Анализ раздражений в корковой части кожно-механического анализатора. 17.
- Линдберг А. А. Маскировка закона зависимости величины условного слюнного рефлекса в результате вмешательства рефлекса на время. 43.
- Майоров Ф. П. и П. А. Киселев. Хронаксия как метод исследования динамики сонного торможения у человека. 74.
- Майоров Ф. П. и М. И. Сандомирский. Переходные состояния и типы нервной системы. 32.
- Малкиман И. В. Реакция пищеварительных желез как показатель изменения соотношения между первыми и гуморальными механизмами регуляции функций при различных физиологических и патологических условиях. Сообщ. 2. 62.
- Митюров Б. Н. К вопросу об условных рефлексах у ежей. 71.
- Нежданова З. А. Анализ причин падения величины условного рефлекса в течение одного опыта. 142.
- Новикова А. А. К вопросу о физиологическом механизме условного рефлекса на отношения. 100.
- Ольянская Р. П. Кора головного мозга и основной обмен. 56.
- Петрова М. К. Патофизиология высшей нервной деятельности животных и отношение ее к клинике. 129.
- Петрова М. К. Экспериментальная патология высшей нервной деятельности животных и ее отношение к клинике. 163.
- Подкопаев Н. А. Концепция И. П. Павлова о торможении и ее перспективы. 92.
- Подкопаев Н. А. Материалы к вопросу об окончательной судьбе внешнего тормоза. 137.
- Подкопаев Н. А. Проблема временных связей (условного рефлекса) в коре больших полушарий. 78.

- Прессман Я. М. Условные оборонительно-двигательные рефлексы у собак с двусторонне разобщенными локализационными зонами. 169.
- Прибыткова Г. И. и С. И. Гальперин. Тормозной процесс у собак с удаленными верхними шейными симпатическими узлами. 166.
- Протопопов В. П. Исследования у животных реакции на относительные признаки (отношения) предметов и явлений. 100.
- Рихтер Г. Э. Лечение шизофрении длительным паркотическим сном. 40.
- Рожанский Н. А. О физиологии периодического сна и спонодобных состояниях у позвоночных. 63.
- Рожанский Н. А. О характере координации деятельности разных отделов центральной нервной системы. 92.
- Розенталь И. С. Проблема локализации в высшей нервной деятельности. 69.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Сообщ. 2-е. К характеристике тормозного процесса. 169.
- Росщепкин С. П., З. П. Соколова, М. С. Трапезникова. Об условно-рефлекторной альбуминуре. 49.
- Серебрянский М. Я. Лечение шизофрении длительным сном. 40.
- Синецков А. Д. Секреторная деятельность подчелюстной железы свиньи. 103.
- Слоним А. Д. и др. О центральной регуляции тепла и газообмена в животном организме. 48.
- Тарасенко Г. А. Секреция подчелюстных желез телят при медленном и быстром способе выпаивания молока. 104.
- Текутов П. Ф. О соотношении условного и безусловного слюноотделительного рефлексов. 81.
- Троицкий И. А. Роль слюны в процессе пищеварения у лошади. 104.
- Троицкий И. А. Условно-рефлекторное слюноотделение на вид и на запах пищи у лошади из окколоушной железы. 104.
- Троицкий И. А. Условно-рефлекторное слюноотделение у лошади. 73.
- Усиевич М. А. и Д. К. Куймов. Деятельность коры больших полушарий и работа внутренних органов. Сообщ. 7-е. Влияние перемены качественного значения условных раздражителей на характер желчевыделения и свойства желчи. 60.
- Усиевич М. А. и др. Проблема взаимоотношений между деятельностью коры больших полушарий и работы внутренних органов. 48.
- Усиевич М. А. и М. Г. Шмулевич. Своеобразный случай нарушения высшей нервной деятельности, излеченный бромом. 155.
- Федоров В. К. Последовательность нарушения высших первых функций при остром и хроническом отравлении этиловым алкоголем. 155.
- Фролов Ю. П. и др. Сравнительная физиология условных рефлексов и развитие типов высшей нервной деятельности. 111.
- Ханутина Д. И. Образование двигательных оборонительных условных рефлексов у собак с половиной перерезкой спинного мозга. 166.
- Черниговский В. Н. Влияние корковых импульсов на секреторную деятельность слюнных желез собаки. 63.
- Шварц Н. С. Лечебное действие малых доз брома у детей-невротиков. 28.
- Шитов Ф. М. Пищевая условно-рефлекторная деятельность у собак с разобщенными локализационными зонами коры большого мозга. Предв. сообщ. 170.

- Шитов Ф. М. и В. В. Яковлева. Одновременная выработка разнородных условных рефлексов на один и тот же раздражитель. 79.
- Шумяцкая Н. И. Спонтанные колебания возбудимости коры больших полушарий у исторических детей. 28.
- Щербаков А. К методике условных рефлексов у лягушек. 70.
- Щербакова О. П. Материалы к изучению суточной периодики физиологических процессов у высших млекопитающих. Сообщ. 1. Нормальная суточная периодика физиологических процессов. 64.
- Юнусов А. Условно-рефлекторное потоотделение у человека. 50.
- Яковлева В. В. Определение подвижности первых процессов собаки путем двукратной переделки условного раздражителя. 134.

1938

- Абуладзе К. С. Безусловный рефлекс в роли условного раздражителя. 77.
- Александров И. С. Изменения слюноотделения при хроническом отравлении свинцом. 103.
- Александров И. С. Роль коры головного мозга в теплорегуляции. 55.
- Андреев Л. А. Анализаторная деятельность больших полушарий головного мозга и органа слуха. 13.
- Андреев Л. А. Общие и частные характеристики аналитической деятельности больших полушарий на примере звукового анализатора. 18.
- Андреев Л. А. и А. Ф. Мутли. Иrrадиация и концентрация в звуковом анализаторе. 18.
- Апохин П. К. Современное состояние учения о локализации первых функций. 68.
- Апохин П. К., И. А. Зачиняева и Т. Т. Алексеева. О некоторых системных процессах в коре больших полушарий собаки (динамический стереотип). 105.
- Асратаян Э. Некоторые наблюдения над собаками, лишенными коры большого мозга. 167.
- Асратаян Э. А. Одновременная выработка разнородных условных рефлексов на один и тот же раздражитель. Принцип «переключения» в работе головного мозга. 105.
- Балабанова В. К. Экспериментальное исследование корковой динамики у шизофреников. 34.
- Баяндуров Б. И. и В. А. Петоль. Влияние гипертиреоидизации на линьку и демигментацию пера децеребрированных кур. 65.
- Баяндуров Б. И. и Г. А. Ситникова. К вопросу о трофической функции головного мозга. 65.
- Баяндуров Б. И. и П. П. Тетерин. К физиологии кожно-температурного анализатора птиц. 17.
- Баяндуров Б. И. и О. Х. Трофимова. К вопросу о влиянии выключения рецепторов (анализаторов) на организм растущих животных. 66.
- Баяндуров Б. И. и А. В. Фалеев. К вопросу о трофической функции головного мозга. (Об изменении водно-солевого и липоидного обмена у децеребрированных щенков). Сообщ. VII. 66.
- Баяндуров Б. И. и Э. И. Чеснокова. Об изменении остаточной окисляемости у щенков, лишенных обоих полушарий головного мозга. Сообщ. I-е. 66.
- Бергер Э. И. Химические факторы первого возбуждения при пищевом рефлексе. 56.

- Бирюков Д. А. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов. 110.
 Бирюков Д. А. при участии В. М. Петушкиовой, М. М. Текучевой, Е. И. Макаровой. К вопросу о роли больших полушарий в протекании безусловных рефлексов у животных. 94.
 Бондарев Н. И. Условные рефлексы у циклофреников. 35.
 Бритван Я. М. Одышка как патологический сочетательный или условный рефлекс. 58.
 Быков К. М. Кора головного мозга и деятельность внутренних органов. 47.
 Васильев Г. А. Групповое изучение условных рефлексов. 101.
 Васильев Г. А. Дальнейшие материалы по изучению рефлекса у птенцов птиц и сравнение птенцов корвидов в отношении их высшей нервной деятельности. 82.
 Вогралик В. Г. Условно-рефлекторная реакция крови на обстановку блокирования. (Предв. сообщ.). 53.
 Гальперин С. И. Проблема чувствительности внутренних органов. 48.
 Гент (Gant W. H.). Приспособление к определенным условиям в опытах с условными рефлексами. 106.
 Данилов А. А. Влияние инъекции питуирина «Р» на условно-рефлекторную деятельность собак. 150.
 Дерябин В. С. Влияние повреждения таламуса и гипоталамической области на высшую нервную деятельность. 49.
 Джагаров М. А. и В. К. Балабанова. Случай микроцефалии. 36.
 Долин А. О. Дальнейший физиологический анализ природы ошибок по методике двух и множества лабиринтов. 71.
 Долин А. О. Условный эпилептиформный припадок. 97.
 Долин А. О. и В. П. Благовещенская. Исследование угасательного торможения и его последствия по методике двух лабиринтов. 71.
 Долин А. О. и В. В. Яковлева. Проба анализа отдельных физиологических закономерностей поведения собаки в лабиринте. 71.
 Журавлев И. Н. Влияние стрихнина, кокцина и никотина на условные и безусловные пищевые слюноотделительные рефлексы. 151.
 Зеленый Г. П. Об одной из основных проблем физиологии высшей нервной деятельности. 78.
 Иванов-Смоленский А. Г. Длительный наркоз при шизофрении и его патофизиологические основания. 36.
 Иванов-Смоленский А. Г. Об особом виде растормаживания в головном мозгу. 24.
 Иззегина А. Ю. Влияние повторного отравления цианистым натром на высшую нервную деятельность животных. (Сообщ. 2-е). 151.
 Иззегина А. Ю. Действие мышьяка на нервную систему молодых животных. 151.
 Иззегина А. Ю. Новые данные к вопросу о действии соединений циана на центральную нервную систему. (Сообщ. 1-е). 151.
 Карамаян А. К пластичности нервной системы птиц. (Опыты с ампутацией лап). Сообщ. 1-е. 87.
 Клещов С. В. Опыт фармакологического анализа патологической подвижности и патологической инертности процесса возбуждения. 152.
 Короткин И. И. К вопросу о физиологических условиях возникновения звуковой иллюзии у человека. 31.
 Короткин И. И. О физиологическом механизме так называемого феномена «отношения» в физиологии высшей нервной деятельности. 31.

- Короткин И. И. и В. В. Яковлева. Сравнительное исследование угасательного торможения и его последствия по методике двух лабиринтов. 71.
 Красногородский Н. И. Условные рефлексы академика И. П. Павлова, как новый отдел педиатрии и детской психопатологии. 90.
 Крушинский Л. В. Щитовидная железа и оборонительные реакции поведения собак. 174.
 Крылов В. А. Дальнейшие материалы по изучению условных рефлексов на фармакологические агенты (морфин). Сообщ. 1-е. 97.
 Кряжев В. Я. Ассоциативные рефлексы коры больших полушарий головного мозга. 79.
 Кузьменко Г. Н. Влияние различных доз адреналина и тироксина на высшую нервную деятельность. 174.
 Купалов П. С. Внешняя среда и деятельность коры больших полушарий. 90.
 Купалов П. С. О функциональной структуре коры больших полушарий. 69.
 Курицин И. Влияние афферентных импульсов пищеварительного тракта на течение корковых процессов. 48.
 Лагутина Н. И. Соотношение первого и химического факторов в действии синтетических. 152.
 Ландкоф Б. Л. Безусловные и условные сосудистые рефлексы у шизофреников. 37.
 Ландкоф Б. Л. и А. А. Шифрина. К вопросу о состоянии плетизмографической кровью у шизофреников. 37.
 Лаптев И. И. Выработка пищевой и оборонительной условной реакции на один и тот же раздражитель. 106.
 Ларин Е. Ф. К физиологии внутреннего торможения у птиц. 114.
 Ларин Е. Ф. Некоторые данные о скорости образования условных рефлексов у птиц. 114.
 Ларин Е. Ф. Образование условных следовых рефлексов у птиц. 102.
 Левин С. Л. и В. В. Петрова. Количественные и биохимические изменения секреции слюнных желез во время гипнотических внушений. 32.
 Ливанов М. И. Анализ биослектрических колебаний в коре большого мозга млекопитающих. 171.
 Лихачев А. А. Значение работ Ивана Петровича Павлова и его школы для фармакологии. 91.
 Майоров Ф. П. Исследование динамики сна и переходных состояний у человека методом хронаксии. 74.
 Михельсон М. Я. О возможности корковой регуляции проприомоторной железистой ткани. 60.
 Мищенко М. Н. О соотношении между физической силой раздражителя и величиной реакции у человека. 32.
 Мищенко М. Н. и А. С. Познянский. О соотношении между физической силой раздражителя и характером реакции при шизофрении. 38.
 Нарбутович И. О. Исследование некоторых простых безусловных рефлексов при шизофрении. 38.
 Народицкая Г. Д. О некоторых особенностях нейродинамики детей-шизофреников. 27.
 Немиров М. И. Что дало нам изучение влияния лучистой энергии на центральную и вегетативную нервную систему. 23.
 Новикова А. А. К вопросу о физиологическом механизме условного рефлекса на отношение. 100.

- Ольянская Р. П. и А. Д. Слоним. Влияние коры головного мозга на регуляцию тепла в организме. 59.
- Осипов В. П. Значение учения И. П. Павлова для психиатрии. 38.
- Павлов Ф. С. Условно-рефлекторное отделение слюны околоушной железой у телят. 121.
- Павлова А. М. Старческие изменения условно-рефлекторной деятельности собаки. 83.
- Панкратов М. А. К образованию условных рефлексов у кошки без больших полушарий головного мозга. 119.
- Петрова М. К. Взгляд академика И. П. Павлова на механизм происхождения взрывчатости и ультрапарадоксальной фазы на основе последних фактических данных. 108.
- Петрова М. К. Влияние хронического применения алкоголя на высшую нервную деятельность различных по силе первой системы собак. 134.
- Петрова М. К. Патофизиология высшей первой деятельности животных. 129.
- Подкопаев Н. А. К характеристике высшей первой деятельности собаки в старческом возрасте. 83.
- Подкопаев Н. А. Прерывистое и непрерывное угашение как тесты для определения типа первой системы у собаки возбудимого типа. 129.
- Познанский А. С. Наблюдения над действием смеси брома и кофеина на психических больных. 39.
- Познанский А. С. и В. В. Наумова. О влиянии брома на кататоническое состояние. 39.
- Полосухин А. П. Влияние эмоциональных и условно-рефлекторных раздражений на объем селезенки в онтогенезе. 53.
- Попов И. А. Об угасании ориентировочного рефлекса у собаки без больших полушарий. Характерные особенности реакций и явления доминирования у животных, лишенных больших полушарий. 169.
- Прессман Я. М. Условные оборонительно-двигательные рефлексы у собак с двусторонним разобщением локализационными зонами. 69.
- Пророков И. Р. Об «изнашиваемости» первых клеток. 163.
- Протопопов В. П. Патофизиологические особенности в деятельности центральной первой системы при шизофрении. 39.
- Протопопов В. П. Принцип и методы охранительной терапии. 39.
- Шоиник А. Т. Анализ температурной кожной рецепции. Дисс. 17.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Взаимоотношение процессов возбуждения и торможения. 85.
- Розенталь И. С. Условный двигательный пищевой рефлекс у собак или без двигательного, или без кожного анализатора. 169.
- Самтер Я. Ф. Влияние аноксемии на высшую первую деятельность. 22.
- Сарысов С. А. Биоэлектрические явления коры большого мозга и вопросы локализации. 172.
- Севрюгина М. А. Условно-рефлекторное повышение остроты зрения. 16.
- Слоним А. Д. Влияние коры головного мозга на регуляцию тепла в организме. 59.
- Слоним А. Д. О роли высших отделов центральной первой системы в регуляции тепла в организме. 59.
- Строганов В. В. «Угашение с подкреплением при повторении однобразных условных раздражителей» как характеристика типа первой системы собаки. 130.

- Троицкий И. А. Слюноотделение, формирование пищевого кома и глотание у лошади. 107.
- Трошники В. А. Получение одной из степеней ультра-парадоксальной фазы при изменении количества подкрепления. 147.
- Трынкин И. И. Несколько наблюдений над действием адамсита на первую систему. 155.
- Усиевич М. А. Материалы о взаимоотношениях между деятельностью половых и щитовидных желез и высшей первой деятельностью. 175.
- Усиевич М. А., Е. И. Артемьев, Т. Т. Алексеева и А. Д. Степанова. Материалы о взаимоотношении между деятельностью половых и щитовидных желез и высшей первой деятельностью. 84.
- Ухтомский А. Об условно-отраженном действии. 92.
- Федоров В. К. О взаимных отношениях между корой больших полушарий и подкоркой на примере слюнных условных и безусловных рефлексов. 81.
- Фролов Ю. П. О влиянии некоторых отравляющих веществ на центральную первую систему и высшую нервную деятельность. 156.
- Фролов Ю. П. Сравнительная физиология условных рефлексов. 111.
- Черниговский В. Н. Влияние корковых импульсов на секреторную деятельность слюнных желез собаки. 63.
- Черниговский В. Н. Влияние коры больших полушарий на выделение йода слюнными железами при угашении условного рефлекса. 60.
- Шастин Н. Р. К методике изучения условных рефлексов у детей. 28.
- Шастин Н. Р. К физиологии вербальных раздражителей. Сообщ. 3-е. 28.
- Шмурлевич М. Г. Деятельность коры головного мозга и работа внутренних органов. Сообщ. 8-е. Влияние функциональных нарушений высшей первой деятельности на секрецию желчи. 61.
- Щербакова О. П. Материалы к изучению суточной периодики физиологических процессов у высших млекопитающих. Сообщ. 2-е. 64.
- Яковleva B. B. К вопросу об исследовании подвижности первых процессов. 134.
- 1939
- Абуладзе К. С. Слезоотделение у собаки при пищевом возбуждении. 72.
- Айрапетьянц Э. Об ингероцептивных условных связях. 96.
- Алексеева Т. Сравнительная характеристика дифференцировочных реакций с безусловным подкреплением и без него. 143.
- Андреев Л. А. и А. Ф. Мутли. Механизм первоначального обобщения в звуковом анализаторе. 18.
- Артемьев Е. И. Влияние кастрации на высшую первую деятельность собак-самок. 173.
- Асратали Э. А. К учению о физиологической лабильности высших центральных этажей. 132.
- Асратали Э. Новые данные по пластичности первой системы. Сообщ. I-е. Роль коры большого мозга и рецепторов в компенсации моторики после ампутации лап у собак. 86.
- Асратали Э. Новые данные по пластичности первой системы. Сообщ. 2-е. Роль коры большого мозга в компенсационных явлениях после половинной поперечной перерезки спинного мозга у собак. 86.
- Асратали Э. А. О принципе относительной пластичности первой системы. 87.
- Бам Л. А. Нарушения условно-рефлекторной деятельности у обезьяны-кастрата, вызванные большими дозами брома. Материалы к изучению экспериментальных неврозов у обезьяны. 121.

- Бам Л. А. Некоторые данные к вопросу о действиях валерiana на высшую первую деятельность. 121.
- Бам Л. А. О влиянии хлористого кальция на высшую первую деятельность собак слабого типа нервной системы. 126.
- Бориташвили (Боритов) И. С. Сравнительное изучение индивидуального поведения высших позвоночных животных. 88.
- Боритов И. С. Сравнительное поведение позвоночных животных. 110.
- Борлянд С. Г. и С. Л. Левин. Влияние вибрации на аппетит. (Изменения условно-рефлекторной пищевой возбудимости под влиянием гипнотических вибраций). 34.
- Бирман Б. Н. Сущность и классификация неврозов в свете учения академика И. П. Павлова. 35.
- Блох Э. Л. Работа околоушных и подчелюстных желез у крупного рогатого скота. 72.
- Богословский А. И. Условно-рефлекторное изменение различительной чувствительности глаза к яркостям. 16.
- Богословский И. Т. О развитии индукции между компонентами комплексного условного рефлекса. 101.
- Болоховский К. Н., С. В. Клецов, В. Ф. Плещков и З. В. Трошихина. К вопросу о механизме тренировки угасательного торможения. 145.
- Брегаде А. Н. Индивидуальные реакции собак на порядковый счет. 132.
- Булыгин И. А. Влияние коры головного мозга на двигательную функцию пищеварительного тракта. 61.
- Булыгин И. А. Кора головного мозга и двигательная функция желудочно-кишечного тракта. 61.
- Быков К. М. Кора мозга и внутренние органы. 47.
- Васильев Г. А. Групповой метод изучения условных рефлексов. 101.
- Васильев Г. А. и А. А. Войткович. Развитие и поведение тиреоидектомированных в разных возрастах птиц птенцовой группы. 82.
- Васильев М. Ф. Химизм крови и типы нервной системы собаки. 56.
- Вацуро Э. Г. Новый способ выработки дифференцировки. Сообщ. I-е. 143.
- Вацуро Э. Г. и М. П. Штодри. К вопросу о механизме поведения человекообразной (высшей) обезьяны (шимпанзе) в свете учения академика И. П. Павлова об условных рефлексах. 77.
- Виноградов Н. В. О функциональных «наслоениях» в динамике корковых клеток. 77.
- Гальперин С. И. Условные рефлексы и внутренние органы. 47.
- Гальперин С. И. и Г. Ф. Васильева. Гуморальный механизм регуляторной функции коры больших полушарий головного мозга. 61.
- Ганике Е. А. Методика изучения условных рефлексов в применении к мышам. 71.
- Гардстейн Н. Г. Об изменениях замыкающей функции коры головного мозга у шизофреников под влиянием длительного наркоза. 35.
- Горнер А. В. Процессы возбуждения и торможения в центральной нервной системе. 89.
- Голубева Е. Л. Условные рефлексы новорожденной морской свинки. 83.
- Делов В. Е. Влияние коры головного мозга на проводящую систему сердца. 53.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапниновой кататонии у собак. 150.

- Дмитриев В. Д. Изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора и образование условных рефлексов на это изменение. 30.
- Долин А. О. Корковое условное торможение болезнетворного влияния химических веществ на организм. 97.
- Долин А. О. Условно-рефлекторное воспроизведение и подавление корой больших полушарий головного мозга болезненного состояния организма. 51.
- Долин А. О. Экспериментальная эпилепсия. Безусловный и условный эпилептиформный припадок токсического происхождения. 97.
- Дрягин К. А. Влияние коры больших полушарий головного мозга на количество и на состав мочи. 49.
- Емельянов П. А. Влияние тренировки на тип высшей первой деятельности служебных собак. 126.
- Ефимов В. В. и А. В. Демидов. Изменение ритма сна и бодрствования у животных под влиянием света и звука по актограммам и записям движения век. 63.
- Журикова Н. А. Изменение корковой динамики у шизофреников в гипогликемическом состоянии при проведении инсулини-шоковой терапии. 36.
- Зачиляева И. Суммация двух условных рефлексов, выработанных на двух различных пищевых безусловных. 106.
- Зборовская И. И. К вопросу об условных корковых связях на введение морфина в организм. 97.
- Зборовская И. И. и А. О. Долин. Условная одышка токсического происхождения. 58.
- Иванов-Смоленский А. Г. Несколько сопоставлений между инсулиновой терапией и длительным наркозом при шизофрении. 36.
- Иванов-Смоленский А. Г. Опыт комбинированной терапии шизофрении. 37.
- Иванов-Смоленский А. Г. Патофизиологические исследования высшей нервной деятельности в психиатрической клинике. 37.
- Изergина А. Ю. О роли головного мозга в развитии симптомов отравления мышьяком. 110.
- Израэль А. И. Условные реакции со стороны крови и обмена веществ. 53.
- Каминский С. Д. Действие стрихнина на корковую деятельность в норме и патологии у обезьян. Сообщ. З-е. 123.
- Каминский С. Д. К проблеме экспериментальных неврозов. Сообщ. 1. Об активной приспособляемости обезьян к трудным условиям эксперимента. 123.
- Каминский С. Д. К проблеме экспериментальных неврозов. Сообщ. 2. Экспериментальный невроз у обезьян макак лапуидр. 123.
- Каминский С. Д. Условия возникновения первых срывов у обезьян, их особенности и лечение. 124.
- Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. Тренировка коркового торможения у возбудимых типов. Сообщ. 1-е. Прием для укрепления дифференцировочного торможения у обезьян возбудимого типа. 124.
- Каминский С. Д. и В. Вольте с участием Л. А. Бам. Тренировка торможения у возбудимых типов. Сообщ. 2. Влияние экстременного продления действия тормозного условного раздражителя на тормозную функцию мозговых полушарий обезьян. 124.
- Каминский С. Д., А. С. Вольте и Л. А. Бам. Функциональное взаимодействие тормозных реакций в звуковом и зрительном анализаторе возбудимых обезьян при остром сплюснившемся. I. 124.

- Каминский С. Д. и Ф. М. Майоров. Влияние различных доз брома на высшую первую деятельность возбудимых обезьян. 124.
 Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. О динамической стереотипии у обезьян. 106.
 Каминский С. Д. и Ф. П. Майоров. О динамическом стереотипе у обезьян. 106.
 Каиаев И. И. Условные слюнные рефлексы у человеческих близнецлов. 25.
 Каиаев И. И. и Н. Боровка. Опыт изучения корреляций между спонтанной, условной и безусловной слюнной секрецией у одной пары однополых близнецлов. 25.
 Карамаян А. И. К сравнительной физиологии пластиности первой системы. 87.
 Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Измерение моторной хронаксии, в течение естественного сна у здорового человека. 31.
 Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Измерение моторной хронаксии, как метод исследования динамики спинного торможения у человека. 31.
 Киселев П. А. и Ф. П. Майоров. Феномен выравнивания хронаксии антагонистов во время сна у человека. 31.
 Клещов С. В. О некоторых видах нарушения кривой условного слюноотделения. 108.
 Комендантова А. Л. Роль премоторной зоны в регуляторной функции коры головного мозга. 49.
 Короткин И. И. и Н. А. Крышкова. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев. 25.
 Котляревский Л. И. О выработке сердечно-сосудистых условных рефлексов у собак в хроническом опыте. 54.
 Красногорский И. И. Развитие учения о физиологической деятельности мозга у детей. 26.
 Крылов В. А. Дальнейшие материалы по изучению условных реакций на фармакологические агенты (апоморфии, кофеин). Сообщ. 2-е. 97.
 Крылов В. А. Условные реакции животных (собак) на апоморфии и кумулятивное его действие. 98.
 Купалов П. С. Качественные особенности корковых процессов. 90.
 Купалов П. С. О функциональной структуре коры больших полушарий. 69.
 Купалов П. С. Особенности корковых процессов и функциональной организации больших полушарий. 106.
 Курции И. Т. Анализ природы «механической» секреции желудка. 48.
 Курции И. Т. Условно-рефлекторные реакции пищеварительного аппарата человека. 62.
 Лагутина Н. К вопросу об изменениях в деятельности центральной нервной системы в связи со старостью по данным секреторных и двигательных реакций у собак. 83.
 Лаптев И. И. Условные оборонительные рефлексы конечности с перекрестными анастомозами первых стволов. 106.
 Левин С. Л. Условные рефлексы как физиологический метод изучения гипнотических состояний у детей и подростков. 27.
 Левин С. Л. Функциональное выключение анализаторов и условные рефлексы. 32.
 Левин С. Л. и В. В. Петрова. О качественном составе слюны при условных и безусловных раздражениях. 32.
 Майоров Ф. П. Исследование динамики сна и переходных состояний у человека методом хронаксии. 32.

- Майоров Ф. П. Новые данные экспериментального исследования сна и переходных состояний человека. 140.
 Макарычев А. И. Зависимость величины условного рефлекса от силы условного раздражителя. 43.
 Медяков Ф. С. К вопросу о способах образования функциональных мозговых связей. 78.
 Медяков Ф. С. и И. И. Романов. Об условно-рефлекторном слюноотделении околоушиных желез свиньи. 119.
 Меркулов Л. Г. Фармакологический анализ моторного синдрома бульбокапионовой кататонии. 152.
 Немцова Ц. П. Условные рефлексы на обонятельные раздражения у грудных детей. 27.
 Немцова О. О пределе дифференцирования звуков разной интенсивности. 19.
 Николаева Н. и Н. Лагутина. К вопросу о строении слюноотделительного первого механизма. 83.
 Новикова А. А. и Д. И. Ханутина. К вопросу об особенностях двигательных оборонительных условных рефлексов у собак с половиной поперечной перерезкой спинного мозга. 166.
 Новикова А. А. и Д. И. Ханутина. Условные рефлексы у собак с половиной перерезкой спинного мозга. 166.
 Ольянская Р. П. О путях передачи влияний с коры головного мозга на окислительные процессы в организме. 49.
 Павлов Ф. С. Условно-рефлекторное отделение слюны подчелюстной железы у телят. 103.
 Петров С. А. К вопросу о влиянии хлоралгидрата на прерывистое и непрерывное угашение. 145.
 Петрова М. К. Влияние продуктов кислотного гидролиза фибрин (симпатомиметина) на условно-рефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. 140.
 Петрова М. К. Влияние различного рода торможения на ослабленную корковую деятельность животных. 140.
 Петрова М. К. Экспериментальные неврозы. 154.
 Петрова М. К. Экспериментальные неврозы и их терапия. 154.
 Плетнев А. В. О голода, аппетите и насыщении (пищевые рефлексы и пищевое поведение). Сообщ. 1-е. 94.
 Плешков В. Ф. Влияние хлоралгидрата, кофеина и брома на кривую патренированного угасания условного раздражителя. 145.
 Погоринский Ю. А. Об условных гипогликемических реакциях в процессе применения инсулин-шоковой терапии при шизофрении. 39.
 Подкопаев Н. А. Дальнейшие материалы к вопросу о взаимоотношении величин условного и безусловного пищевых рефлексов. 80.
 Полянский П. И. Голосовые условные рефлексы у собак и их связь с проявлением эмоциональных состояний животного. 78.
 Полянский П. И. О получении произвольных актов движения животных в связи с характером и силой условного раздражителя. 44.
 Прессман Я. М. К физиологии отношения коры каждого полушария головного мозга к инце- и контраполатеральным рецепторам. Сообщ. 1. 85.
 Прокопенко В. Г. Влияние коры головного мозга на секреторную деятельность печени. 60.
 Пшоник А. Т. Анализ температурной кожной рецепции. Сообщ. 1. Непостоянство температурных кожных периферических аппаратов. 33.

- Пшоник А. Т. Анализ температурной кожной рецепции. Сообщ. 2. Связь температурной кожной рецепции с корой головного мозга. 33.
- Пышнина С. П. Изменение условно-рефлекторных реакций под влиянием стрихиинизации. 155.
- Риккль А. В. Влияние коры головного мозга на всасывание углеводов. 57.
- Рогалинский Г. С. (Г. З.) К сравнительной психологии птиц и обезьян. 124.
- Рожанский Н. А. Изменения нервной системы при старении как защитная реакция. 83.
- Рожанский Н. А. О физиологии периодического сна и споподобных состояниях у позвоночных. 63.
- Розенталь И. С. К физиологии корковых симметричных пунктов. 85.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без одного полушария. Сообщ. 3-е. Взаимоотношения процессов возбуждения и торможения. 85.
- Розенталь И. С. и В. К. Федоров. Пример чрезвычайной подвижности первых процессов в больших полушариях головного мозга. 133.
- Савченко В. А. Условно-рефлекторные гипогликемия, глюкозурия и гипергликемия. 57.
- Сазыкин Г. В. и А. И. Муликов. Исследование поведения лошади в естественной обстановке по методу условных рефлексов. Сообщ. 1-е. Образование угашения условных рефлексов. 119.
- Сайдомирский М. И. К анализу симптомообразования различных форм неврастении. 40.
- Строганов В. В. О некоторых закономерностях в развитии основных первых процессов в коре больших полушарий собаки (о движении процессов взаимосвязи между условными и безусловными рефлексами). 81.
- Текутов П. Ф. при участии Б. Сухомлинова. Материалы по исследованию условных и ориентировочных рефлексов у голубей. 116.
- Трошихин В. А. К вопросу о балансе процессов возбуждения и торможения у собаки возбудимого типа. 44.
- Трошихин В. А. К вопросу о влиянии количества безусловного подкрепления на точность дифференцирования и на запаздывающий рефлекс. 44.
- Трошихина З. В. К вопросу о влиянии разрушения дифференцировки на парный положительный раздражитель. 44.
- Успеневич М. А. О влиянии выработки условных рефлексов и дифференцировочного торможения на величину и характер желудочной секреции. 63.
- Федоров В. К. и В. В. Яковлева. К анализу физиологического механизма экспериментальных неврозов. 46.
- Федотов Г. В. и Д. С. Жилов. Секреторная деятельность подчелюстных (слизистых) желез у лошади. 72.
- Фещенко Г. А. и П. М. Болляев. Условно-рефлекторная гипер- и гипогликемия. 57.
- Фролов Ю. П. Новые данные к физиологии и патологии высшей первичной деятельности. 93.
- Фролов Ю. П., Р. М. Пэн и А. П. Пресман. Старость, внутренняя секреция и условные рефлексы. 84.
- Харченко Н. С. Биологическое действие ультрачастотного поля (УЧП) на высшую первую деятельность птиц. 23.

- Хашимов А. Х. Условно-рефлекторное изменение теплорегуляции у человека. 34.
- Царева Т. В. Условно-рефлекторный механизм физической терморегуляции. 59.
- Читович И. С. Хронические отравления и высшая первая деятельность. 156.
- Читович А. С. О механизмах бредообразования на основе патофизиологического изучения психоза. 41.
- Читович А. С. О неврозах сердца. 41.
- Читович А. С. О патофизиологии и патогенезе некоторых форм бреда. 41.
- Чичинадзе Н. К вопросу о локализации корковых процессов, вызываемых зрительными раздражениями. 144.
- Чичинадзе Н. М. О локализации корковых процессов при зрительных раздражениях. (Опыты на голубях, лишенных одного полушария). 16.
- Шитов Ф. М. Фактор времени в принципе переключения условных связей. 99.
- Шитов Ф. М., В. В. Яковлева, Я. М. Пресман и В. П. Благовещенская. Морфологические основы условно-рефлекторной деятельности. 69.
- Шумилина И. И. Изучение динамики высшей первой деятельности. Сообщ. 8-е. Взаимодействие условных секреторно-двигательных рефлексов, выработанных на различных пищевых безусловных раздражителях. 79.
- Шумилина И. И. и П. Анохин. Новые данные к механизму условного рефлекса. 78.
- Юнусов А. Ю. Условно-рефлекторное потоотделение у человека. 50.
- Яковлева Б. В. [Е. А.] Периферическая хронаксия как характеристика центральных процессов при применении условных пищевых раздражителей. 75.
- Яковлева В. В. Торможение коры больших полушарий при осуществлении безусловного пищевого рефлекса. 45.
- Яковлева Е. А. Изменение периферической хронаксии в связи с образованием условных реакций у человека. 34.
- Яковлева Е. А. Изменение периферической хронаксии под влиянием корковых процессов. 55.
- Японцев П. Я. Образование положительных и тормозных условных связей при прогрессивном параличе. 42.

- Айрапетянц Э. Ш. Роль рецепторов внутренних органов в формировании высшей первой деятельности. 14.
- Александров И. С. Влияние гипертермии на высшую первую деятельность. 148.
- Андреев Б. В. и Ф. П. Майоров. Изменения моторной хронаксии у человека при алкогольном наркозе. 28.
- Андреев Л. А. О некоторых новых данных, характеризующих деятельность звукового анализатора. 18.
- Анохин П. К. «Принцип системности» Павлова, как предпосылка интегративной физиологии первых процессов. 105.
- Анохин П. К. Проблема локализации с точки зрения системных представлений о первых функциях. 68.
- Анохин П. К. Проблема павловского научного наследства и зарубежная неврология. 88.

- Артемьев Е. И. Влияние кастрации собак-самок на их высшую нервную деятельность на втором году после операции. 173.
- Асратян Э. Кора большого мозга и пластичность нервной системы. Статья III. Вариант перекрестного спивания нервов. 86.
- Асратян Э. А. Новые данные по пластичности нервной системы. 86.
- Асратян Э. Новые данные по пластичности нервной системы. Сообщ. 3-е. Роль коры большого мозга в компенсации нарушений после перекрестного спивания нервов. 86.
- Асратян Э. Новые данные по пластичности нервной системы. Сообщ. 4-е. Роль коры большого мозга в компенсации моторики после деафферентации конечностей. 86.
- Асратян Э. Новые данные по пластичности нервной системы. Сообщ. 5-е. Роль коры большого мозга в компенсации нарушений после разрушений лабиринтов. 13.
- Асратян Э. О влиянии блуждающего нерва на функцию почек. 49.
- Ахметели М. Н. К изучению подражания у голубей. 101.
- Байдуганова Е. П. Методы борьбы с импотенцией молодых баранов. 94.
- Балакин С. Л. Высшая нервная деятельность и желчеотделительная функция печени. 60.
- Бам Л. А. Действие валериана на условно-рефлекторную деятельность собак при нормальном состоянии коры больших полушарий. 148.
- Баяндуров Б. И. и М. Ганин. К вопросу о первой регуляции питания. 64.
- Баяндуров Б. И. и Н. И. Корчуганов. К вопросу о роли центральной нервной системы в процессах роста и формообразования нерва. 65.
- Баяндуров Б. И. и И. И. Корчуганов. Об изменении суточной подвижности у молодых и старых животных, после удаления обоих полушарий головного мозга. 63.
- Баяндуров Б. И. и В. А. Пегель. Об изменении кровяного давления у взрослых, старых и молодых кроликов после выключения полосатых тел или удаления обоих полушарий головного мозга. 65.
- Баяндуров Б. И. и О. Сироткина. К вопросу о роли центральной нервной системы в регуляции питания. 65.
- Баяндуров Б. И. и П. П. Тетерин. Об изменении электропроводности в поперечно-полосатой мышечной ткани после децеребрации. 66.
- Баяндуров Б. И. и П. П. Тетерин. Об изменениях кожных потенциалов у лягушек после удаления обоих полушарий головного мозга. 66.
- Баяндуров Б. И., А. М. Хлопков, В. Гончаренко. Об изменении первичных и вторичных половых признаков при удалении обоих полушарий головного мозга. 66.
- Баяндуров Б. И. и Е. Хохлов. Об изменении функционального состояния дыхательного центра при удалении обоих полушарий головного мозга у старых и молодых животных. 57.
- Баяндуров Б. И. и З. И. Чеснокова. Об изменении остаточной окисляемости у птиц (молодых и старых), лишенных обоих полушарий головного мозга. Сообщ. 2-е. 66.
- Бериташвили (Беритов) И. С. Новейшие данные о структуре коры большого мозга и их отношение к индивидуально-приобретенной рефлекторной деятельности. Сообщ. 1-е. 77.
- Бериташвили (Беритов) И. С. Новейшие данные о структуре коры большого мозга и их отношение к индивидуально-приобретенной рефлекторной деятельности. Сообщ. 2-е. 77.

- Бирюков Д. А. О физиологическом эксперименте на человеке. 89.
- Блох Л. С. Возрастные особенности дифференцировочного торможения. 24.
- Блох Л. С. Возрастные особенности отрицательной индукции в коре головного мозга ребенка. 24.
- Богатырева В. Т. и И. Н. Журавлев. К вопросу о механизме условно-рефлекторного диуреза. 49.
- Богословский А. И. Вопрос о соотношении различения, узнавания и дифференцировочного торможения. 29.
- Богословский А. И. Условные сенсорные рефлексы у человека. Сообщ. 1-е. 16.
- Богословский И. Т. О развитии индукции между компонентами комплексного условного раздражителя. Сообщ. 2-е. 101.
- Брегадзе А. И. Индивидуальная реакция кроликов на порядковый счет через один. 132.
- Брегадзе А. Способность собак производить порядковый «счет» и природа этого «счета». Сообщ. 1-е. 132.
- Булыгин И. А. Корковая дифференциация инteroцептивных импульсов с желудка и двенадцатиперстной кишки. 96.
- Васильев М. Ф. О дыхательном компоненте условных рефлексов. 58.
- Вадуро Э. Г. К вопросу о механизме поведения человекообразной обезьяны (шимпанзе) в свете учения академика И. П. Павлова об условных рефлексах. 122.
- Виноградов И. В. О влиянии диала (диалилбарбитуровой кислоты) как спонтанного на высшую нервную деятельность. 149.
- Виноградов И. В. О влиянии на корковую динамику отдельных разовых и длительных повторных приемов терапевтических доз стрихнина. 149.
- Гаккель Л. Б. Изменение времени реакции при неврозах. 35.
- Гаккель Л. Б. Невропсихическая конституция гипертоников и влияние психических факторов на развитие гипертонии. 51.
- Гальперин С. И. и Г. П. Кузьменко. Материалы о химической передаче возбуждения при условных рефлексах. 150.
- Гардштейн Н. Г. и А. И. Счастливый. Образование условных реакций при инъекциях кардиазола в психиатрической клинике. 35.
- Гардштейн Н. Г. и И. Н. Трауготт. Об изменениях замыкателной деятельности коры головного мозга у шизофреников под влиянием длительного наркоза. 35.
- Герман К. И. Запаздывающее торможение в возрастном аспекте. 24.
- Горшкова Л. С. Экзематозные поражения кожи у собак различного типа нервной деятельности. 160.
- Губин А. Ф. и Н. П. Смарагдоша. Направляющее действие ароматической подкормки и роль пахучего органа *Apis mellifera* L. при отыскании пчелами источника взятка. 111.
- Данилов А. А. Действие препаратов гипофиза на условные двигательные рефлексы в условиях обычных опытов и при применении брома или кофеина. 150.
- Дорябин В. С. Влияние бульбокапнина на оборонительные (кислотные и двигательные) условные рефлексы. 150.
- Дмитриев В. Д. Выработка условных рефлексов на изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора у собак. 55.
- Долин А. С. Физиологический метод обнаружения замещенных расстройств высшей нервной деятельности. 160.
- Долин А. О. и Е. П. Никитчико. Условная корковая связь на состояние дисфункции сердечно-сосудистой системы. 51.

- Дрягин К. А. Влияние коры больших полушарий головного мозга на количество и на состав мочи. Сообщ. 1-е. 49.
- Дрягин К. А. Влияние коры больших полушарий головного мозга на количество и на состав мочи. Сообщ. 2-е. 49.
- Жижина А. Ф. Возрастные особенности образования условных реакций на сложные зрительные раздражители. 24.
- Завадовская Н. П. Гистоструктурные изменения поджелудочной железы у животных с удаленными большими полушариями головного мозга. 66.
- Зборовская И. И. Об адаптационных свойствах первой системы животных в отношении острых сшибок и других первых трудностей. 133.
- Зыкова З. И. Возрастная динамика простого и элективного обобщения условной реакции на сложные зрительные раздражители. 24.
- Иванов-Смоленский А. Г. Наркотическая терапия шизофрении. 36.
- Иванов-Смоленский А. Г. О некоторых предпосылках к экспериментальному исследованию онтогенеза корковой динамики человека. 24.
- Иванов-Смоленский А. Г. Опыт систематического экспериментального исследования онтогенеза корковой динамики человека. 25.
- Калабухов Н. И. Суточный цикл активности животных. 63.
- Ковшарова Т. В. Опыт переделки простейшего стереотипа условных связей у детей разных возрастных групп. 25.
- Козин И. И. Возрастные особенности автоматизации двигательной условной реакции. 25.
- Козин И. И. О корковом анализе кинестетических раздражителей на различных возрастных ступенях. 25.
- Конради Г. П. К истории развития учения о рефлексах. 90.
- Короткин И. И. Дальнейшие материалы о физиологическом механизме последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. 19.
- Короткин И. И. О динамике индукционных отношений в коре головного мозга при возникновении звуковой иллюзии на частоту ритма. 19.
- Короткин И. И. О физиологических условиях исчезания и восстановления последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. 19.
- Короткин И. И. О физиологическом механизме последовательной звуковой иллюзии на частоту ритма у человека. 19.
- Короткин И. И. Об изменении восприятия высоты тонов под влиянием предшествующих звуковых раздражений. 19.
- Короткин И. И. и Н. А. Крышова. Изменения моторной хронакции в процессе сна у младенцев. Сообщ. I. 125.
- Костенецкая Н. А. Характеристика тормозного процесса, вызываемого неподкрепляемыми идифферентными раздражителями. 142.
- Котляревский Л. И. Возрастные особенности замыкания простой двигательной условной реакции у детей. 26.
- Котляревский Л. И. Возрастные особенности сердечно-сосудистого условного рефлекса у детей на звуковой раздражитель. 26.
- Котляров В. П. Запредельные торможения и проблема темперамента. 26.
- Кряжев В. Я. Индивидуально-стадный метод изучения условных рефлексов у обезьян. 71.
- Кряжев В. Я. К вопросу о локальном изучении интероцептивных импульсов. 96.

- Кряжев В. Я. Опыт применения секреторного метода слюнных рефлексов на обезьянах. 72.
- Кряжев В. Я. Особенности коркового торможения у обезьян в зависимости от типа нервной деятельности и тренировки условных кортикальных связей. 124.
- Купалов П. С. Влияние условных раздражителей на безусловный рефлекс. 80.
- Купалов П. С. и О. П. Ярославцева. Образование пищевых условных рефлексов при подкреплении вливанием в полость рта раствора сахара. 73.
- Луков Б. Н. К анализу функциональной структуры коры больших полушарий. 78.
- Майоров Ф. П. О фазах сна. 32.
- Малченков А. М. Материалы к вопросу об особенностях функций головного мозга собаки. 79.
- Модедовский М. С. и И. М. Невский. К вопросу о влиянии коры больших полушарий головного мозга на вестибулярную функцию. 14.
- Медяков Ф. С. Материалы к физиологии желудочных желез свиньи. 119.
- Милованов В. К. и Д. В. Смирнов-Угрюмов. Проблема радиоцветного использования плазменных производителей в свете учения академика И. П. Павлова. 95.
- Мирям К. Р. Пути изучения высшей нервной деятельности. 91.
- Народицкая Г. Д. Возрастные особенности образования условных реакций на сходные и различные сложные раздражители. 27.
- Науменко А. И. и А. И. Рапопорт. Особенности безусловной и условной секреции околоушной и подчелюстной слюнных желез. 80.
- Неманова Ц. П. О порядке появления условных рефлексов с разных органов чувств у ребенка первых месяцев. Сообщ. 1-е. Опыты с рефлексом на дуновение. 14.
- Неманова Ц. П. и А. М. Левикова. О порядке появления условных рефлексов с разных органов чувств у ребенка первых месяцев. Сообщ. 2-е. Опыты с рефлексом на освещение. 14.
- Неменов М. И. и В. В. Яковлева. Дальнейшие наблюдения над действием рентгеновых лучей на условные рефлексы. 23.
- Новикова А. А. Влияние некоторых ядов на условно- и безусловно-рефлекторную деятельность. 153.
- Новикова А. А. Влияние никотина на рефлекторную деятельность. 153.
- Норкина Л. Н. Возрастные особенности внешнего торможения и разстормаживания у детей. 27.
- Павлова А. Условные рефлексы в старческом возрасте. 83.
- Павлов Ф. С. Условно-рефлекторное отделение слюны подчелюстной железы у телят. 121.
- Пахомов А. И. Новая методика измерения и графической регистрации мышечного тонуса и применение к физиологии сна. 75.
- Перельман А. А. О стимулирующем действии кофеина при тормозных формах шизофрении. 38.
- Петрова М. К. Изменение условно-рефлекторной деятельности и общего поведения типологически разных собак под влиянием различного рода и силы эмоциональных возбуждений. 80.
- Петрунькин М. Л. и В. В. Страганов. Накопление брома в организме при длительном бромировании и влияние его на высшую первую деятельность собаки возбудимого типа. 154.
- Плещков В. Ф. К анализу угасательного торможения. 145.

- Поворинский Ю. А. и В. К. Фадеева. Экспериментальные исследования корковой динамики при истерии. 39.
- Поворинский Ю. А. и П. Я. Японцев. Лечение шизофрении инсулином и попытка патофизиологического обоснования его. 39.
- Подкова И. А. Значение слоев коры больших полушарий для осуществления высшей нервной деятельности у собак. 72.
- Попов Е. А. О некоторых условиях образования навязчивых состояний. 39.
- Промитов А. Н. Видовой стереотип поведения и его формирование у диких птиц. 115.
- Пэн Р. М. Возрастные особенности образования условных реакций на сукцессивные сложные раздражители. 27.
- Пэн Р. М. Дифференцировка сложных (сукцессивных) условных раздражителей на различных возрастных ступенях. 27.
- Пэн Р. М. и М. А. Невская. Возрастные особенности условного торможения у детей и подростков от 5 до 17 лет. 27.
- Пэн Р. М. и М. А. Невская. О возрастных особенностях образования условных реакций на простые раздражители у детей. 27.
- Резников С. И. и П. М. Черномордик. Материалы к вопросу о роли коры больших полушарий в реакциях организма на действие химических агентов. 33.
- Риккль А. В. и Г. А. Ковалева. О корректирующем механизме коры головного мозга в регуляции деятельности внутренних органов. 60.
- Рогинский Г. С. [Г. З.] О соотношении различных рецепторов в поведении обезьяны. 124.
- Рожанский Н. А. Физиологические основы поведения человека. 33.
- Рожанский Н. А. и Р. А. Лемкуль. Современное состояние знаний о физиологии сна. 140.
- Розенталь И. С. Анализ физиологических и гистологических данных после удаления у собак различных участков коры мозга. 169.
- Розенталь И. С. Влияние ослепления на условный двигательный пищевой рефлекс у собаки. 166.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы у собак без коры одного полушария. Сообщ. 4-е. Примеры трудной условно-рефлекторной деятельности. 169.
- Савченко В. А. Условно-рефлекторные гипогликемия, глюкозурия и гипергликемия. 57.
- Сапер А. Л. Динамика сна в старческом возрасте. 33.
- Сапер А. Л. Исследование моторной хронаксии в старческом возрасте. 33.
- Серединин М. И. Возрастные особенности простого обобщения и в мозговой коре ребенка. 27.
- Синкевич З. Л. Выработка условного растормаживания у здоровых и шизофреников. 33.
- Слоним А. Д. и др. Об условно-рефлекторном механизме регуляции тепла в организме. 59.
- Синкевич П. Г. К характеристике кожно-температурного анализатора собаки. 17.
- Соколова Л. М. Опыт изучения условных половых рефлексов у баранов. 95.
- Стожаров В. И. Следовые условные рефлексы при предельном увеличении периода отставления. 102.
- Строганов В. В. Изменения в поведении собак разных типов нервной системы при длительном применении многочленного стереотипа. 130.

- Строкина О. С. Гистоструктурные изменения щитовидной железы у животных с удаленными большими полушариями головного мозга. 67.
- Суслова М. М. Экспериментальное исследование динамики гипнотического сна у человека. 41.
- Татаренко Н. П. Опыт анализа шизоидных реактивных психозов. 41.
- Трошхин В. А. Особый случай функциональной мозаики в коре головного мозга. 147.
- Трошхина З. В. О влиянии различных степеней в концентрации дифференцировочного торможения на парный положительный раздражитель. 144.
- Усевич М. А. Деятельность коры головного мозга и работа внутренних органов. Сообщ. 9-е. Влияние выработки условных рефлексов на характер и величину желудочной секреции. 63.
- Усевич М. А. Переделка условных раздражителей как метод тренировки подвижности первых процессов. 133.
- Федоров В. К. Зависимость величины кислотных условных рефлексов от количества раствора соляной кислоты. 44.
- Федоров В. К. Последовательность ослабления нервных функций в больших полушариях головного мозга. 156.
- Фольборт Г. В. и А. В. Семерина. Изменение работоспособности центральных элементов, обеспечивающих высшую первую деятельность при старении у собак. 84.
- Фролов Ю. П., Л. С. Горшкова и П. И. Полянский. Влияние окси углерода на высшую первую деятельность. 156.
- Фуголь О. М. К анализу торможения, развивающегося в течение опыта с условными рефлексами. 44.
- Хашимов А. Х. Влияние коры больших полушарий на темперегуляцию. (Условные рефлексы). 34.
- Хлопков А. М. Нарушения в органах и тканях организма в связи с изменением его трофики, вызванной повреждением центральной нервной системы. 67.
- Хозак Л. Е. Возрастные особенности запредельного торможения. 28.
- Хозак Л. Е. Возрастные особенности моторного обобщения и синтеза. 28.
- Хозак Л. Е. Возрастные особенности угасательного торможения (три его формы). 28.
- Чистович А. С. О новых путях изучения и лечения психозов. 41.
- Чичинадзе И. О локализации корковых процессов при зрительных раздражениях. Опыты на голубях, лишенных одного полушария. 85.
- Шевалева Е. И. О некоторых сдвигах в высшей первой деятельности шизофреников под влиянием инсулиновой терапии. 42.
- Шумилина И. И. Изучение экспериментального невроза по двигательному и секреторному показателям условной реакции. 164.
- Эпштейн А. Л. Проблема сна в теории и клинико психозов. 42.
- Яковлева В. В. Длительное невротическое состояние «страха» у собаки сильного типа первой системы. 132.
- Яковлева В. В. Торможение коры больших полушарий при осуществлении безусловного пищевого рефлекса. 45.
- Яковлева Е. А. О функционировании высшей первой системы в динамическом стереотипе. 75.
- Яковлева Е. А. Периферическая хронаксия как характеристика центральных процессов при применении системы условных пищевых раздражителей. 56.

Японцев П. Я. Опыт пейроридинамического объяснения некоторых неврологических расстройств при различных формах активной терапии шизофрении. 42.

1941

- Абуладзе К. С., И. Ю. Зеликин и И. С. Розенталь. Реакции собаки после удаления всей коры правого полушария и двигательной области левого полушария. 167.
- Айрапетянц Э. Ш., В. Л. Балакшина, К. М. Быков, Н. А. Подкопаев, А. В. Риккль. Курс лекций по физиологии высшей нервной деятельности. 88.
- Айрапетянц Э., Н. Васильевская и А. Перельман. Интерцептивные условные связи. Образование двигательной интерцептивной условной связи с кишечника. 96.
- Айрапетянц Э. и С. Пыпина. Интерцептивные условные связи. Движение процессов торможения в коре больших полушарий, вызванных интерцептивными импульсами. 46.
- Алексеева И. А. Комплексные условные рефлексы у нормальных собак. Сообщ. 1-е. Сравнительная характеристика дифференцировок и компонентов двух комплексных условных рефлексов. 99.
- Алексеева Т. Т. Материалы к проблеме сна (исследования на торакопагах). 24.
- Амитин-Шапиро М. Л. Изменения сердечно-сосудистого, секреторного (желудок) и оборонительно-двигательного условных рефлексов при старости. 53.
- Андреев Б. В. Изучение явлений сонного торможения у человека методикой регистрации движения век катодным прибором. 75.
- Андреев Л. А. Сравнительно-физиологическая характеристика пластичности нервной системы различных животных на основании опытов с переделкой выработанных условно-двигательных рефлексов. 110.
- Анохин П. К. Условные секреторно-двигательные рефлексы как одна из форм синтетической деятельности головного мозга. 14.
- Архангельский В. М. О влиянии щитовидной железы на процессы возбуждения и торможения в коре больших полушарий. 173.
- Асретян Э. Коры большого мозга и пластичность нервной системы (феномен Портера). Статья 7-я. 86.
- Асретян Э. Новые данные по физиологии большого мозга. 87.
- Асретян Э. Принцип «переключения» в условно-рефлекторной деятельности. 105.
- Асретян Э. А. Роль коры большого мозга в компенсации нарушения одного лабиринта у собак. 14.
- Асретян Э. А. Роль коры большого мозга в компенсации нарушения после перерезки задних столбов спинного мозга у собак. 87.
- Ахметели М. К. К изучению подражания у голубей. 101.
- Бам Л. А. Действие валериана на условно-рефлекторную деятельность собак при нормальном состоянии коры больших полушарий. 148.
- Бам Л. А. Материалы к физиологии ориентировочного рефлекса у обезьяны. 94.
- Боритов И. и М. Ахметели. Поведение голубей при преодолении препятствий. 70.
- Бирюков Д. А. Общие явления, возникающие при механическом повреждении головного мозга собак. 168.
- Богословский И. Т. К вопросу об образовании условного суммарного рефлекса. 101.

Богословский И. Т. О развитии индукции между компонентами комплексного условного рефлекса. 101.

Боков Г. И. и А. А. Новикова. Особенности электрооборонительной рефлекторной деятельности у собак после перерезки задних столбов и декортикации большого мозга. 87.

Брегадзе А. Индивидуальная реакция кроликов на порядковый «счет» через один. 116.

Вулгиги И. А. Корковая регуляция движений желудка и корковая рецепция импульсов с него после удаления премоторной зоны. 61.

Васильев Г. А. К вопросу о специфических особенностях высшей нервной деятельности птиц. 114.

Васильев Л. Л. Аналогия явлений срыва и ультрапарарадоксальной фазы в опытах на нервно-мышечном препарате. 89.

Васильев М. Ф. О влиянии повреждения зрительных центров на высшую первую деятельность. 165.

Васильев М. Ф. О дыхательном компоненте условных рефлексов. 58.

Вацуро Э. Г. К вопросу о механизме поведения человекообразной обезьяны (шимпанзе) в свете учения академика И. П. Павлова об условных рефлексах. 122.

Вацуро Э. Г. Физиологический анализ некоторых опытов Келера. 122.

Викторов К. Р. Случай удаления одного полушария у собаки. 168.

Виноградов И. В. О синергетическом действии подноговых доз магния, малины (диала) и хлоралгидрата на систему условных рефлексов. 149.

Войтонис Н. Ю. и Тих Н. А. К вопросу о роли различных анализаторов в поведении обезьяны. 13.

Ганике Е. А. Сравнительная характеристика методики лабиринтов и методики условных рефлексов в применении к мышам. 71.

Гарильяни Р. Б. О некоторых особенностях образования условных рефлексов ротовых движений. 71.

Гарциштейн И. Г. Об изменениях пейроридинамики при судорожных приступах, вызванных кардиозолем у шизофреников. 35.

Гершун Г. В., А. А. Князева и Л. Н. Федоров. О влиянии гипнотического сна на течение некоторых процессов в слуховом аппарате (анализаторе) у человека. 18.

Глассон Б. и В. Шумилина. Изучение динамики высшей нервной деятельности. Сообщ. 1-е. Переделка двигательных условных рефлексов при неизмененном безусловном подкреплении. 133.

Глезер Д. Я. Влияние ультракоротких волн (УКВ) на высшую первую деятельность. 23.

Головина В. П. Об изменениях корковой динамики при инволюционных психозах. 36.

Голубева Е. Высшая первая деятельность новорожденных морских свинок после разрушения их головного мозга в эмбриональном периоде. 83.

Горшкова Л. С. Влияние хронического отравления малыми дозами оксида углерода на высшую первую деятельность животных. 126.

Грашеников И. И. «Материализм и эмпириокритицизм» Ленина и физиология органов чувств. 89.

Данилов А. А. Новые данные к физиологии гипофиза. Роль гипофиза в осуществлении эффектов болевых раздражений и в деятельности нервной системы. 174.

Дмитриев В. Д. Выработка условных рефлексов на изменения моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора у собак. 55.

- Дмитриев В. Д. Новые данные по эволюции пластичности первой системы. 87.
- Доброгаев С. М. Учение Чарльза Дарвина о происхождении речи и умственной деятельности человека. 30.
- Доброгаев С. М. Что появилось раньше — мышление или членораздельная речь. 30.
- Доброгаев С. М. и Е. И. Устинова. Предложение и фраза в аспекте учения о языковых комплексах как о функциях мозга. 30.
- Долин А. О. Динамика рефлексов подкоркового слоя и их взаимодействия с рефлексами коры больших полушарий. 79.
- Долин А. О. Динамический корковый стереотип и рефлексы подкоркового отдела центральной нервной системы. 51.
- Ермолаева К. С. Одновременная переделка положительного двигательно-пищевого условного рефлекса в тормозной и тормозного в положительный. 133.
- Журавлев И. Н. Учение И. П. Павлова о пищевом центре в применении к явлениям яицды. 68.
- Зачицяева И. А. Типовые особенности условной двигательной реакции при активном выборе. 106.
- Зборовская И. И. Материалы о свойствах адаптации и сенсибилизации центральной нервной системы животных к первым трудностям. Сообщ. 2-е. 160.
- Зборовская И. И. Цикличность в деятельности головного мозга собаки. 160.
- Зевальд Л. О. Влияние авитаминоза В₁ на условно-рефлекторную деятельность собаки. 22.
- Зевальд Л. О. О влиянии экстериоризации околощитовидных желез на условно-рефлекторную деятельность собаки. 174.
- Иванов-Смоленский А. Г. Об изменениях замыкательной функции мозговой коры при общих неврозах и психозах. 36.
- Канаев И. И. К вопросу о подвижности условных рефлексов у близнецов. 25.
- Карамяни А. И. Значение больших полушарий головного мозга в компенсаторной деятельности нервной системы. Сообщ. 2-е. 87.
- Карамяни А. И. Изменение хронаксии у собак после перерезки задних столбов спинного мозга и удаления коры больших полушарий. 87.
- Карамяни А. И. К проблеме компенсаторной деятельности центральной нервной системы. Сообщ. 1-е. 87.
- Карамяни А. И. Роль переднего мозга в компенсации нарушений, наступающих после перерезки задних столбов спинного мозга у голубей. 87.
- Касаткин И. И. Хронаксия кожки младенцев. 17.
- Кипшициева М. И. и Э. И. Шульман. Развитие центрального торможения при длительной функции слюнных желез. 62.
- Клещов С. В. Влияние условного тормоза на кровью слюноотделения при нагревании непрерывном угашении. 145.
- Клещов С. В., Е. Г. Тунцова и В. К. Федоров. О физиологическом механизме «судорожной» терапии. 152.
- Колесников М. С. Влияние на условно-рефлекторную деятельность собаки длительных введений и приемов кофеина. Предв. сообщ. 152.
- Колесников М. С. О влиянии запаздывающего рефлекса на переделку противоположных раздражителей у собак слабого типа высшей нервной деятельности. 133.

- Колесников М. С. Функциональный прием изменения тонуса больших полушарий у собак слабого типа высшей нервной деятельности. 72.
- Короткин И. И. Об изменении восприятия высоты тонов в связи с некоторыми корковыми процессами. 19.
- Костенецкая Н. А. Деятельность коркового пищевого центра и безусловная пищевая реакция. 79.
- Костенецкая Н. А. О взаимодействии условных и безусловных рефлексов на пищевые и отвергаемые вещества. 80.
- Котляревский Л. И. Условные рефлексы на сердце лягушки. 54.
- Крицицын Д. Я. и А. А. Родькин. Влияние корковых импульсов на желудочную железистую клетку в условиях спонтанной секреции. 62.
- Крышова Н. А. Изменения моторной хронаксии во сне у детей в возрасте от 1 до 10 дней. 26.
- Кряжев В. Я. Слюнные условные рефлексы у обезьяны. 72.
- Кряжев В. Я. Современное состояние разработки научного наследия акад. И. П. Павлова. 90.
- Ксенофонтова М. И. и М. И. Слесаренко. Изменения крови при условно-болевом раздражении. 53.
- Купалов П. С. Влияние условных раздражителей на безусловный рефлекс. 80.
- Купалов П. С. Условные невротические рефлексы. 37.
- Лаптев И. И. Опыт изучения секреторно-двигательных условных рефлексов при четырехстороннем активном выборе. 106.
- Лаптев И. И. Опыт изучения условных рефлексов по методу электроэнцефалографии. 106.
- Лаптев И. И. Условные оборонительные рефлексы конечности с перекрестными анастомозами первых стволов. 166.
- Лебединская С. И. и И. С. Розенталь. О локализации функций в слуховом анализаторе. 19.
- Левина Л. С. и М. Я. Фрадкин. Условно-рефлекторное изменение внутриглазного давления. 60.
- Линдберг А. А. К вопросу об анатомическом субстрате условных рефлексов. 168.
- Майоров Ф. П. О фазах сна. 32.
- Макарычев А. И. Зависимость условно-рефлекторной деятельности собаки от силы условного раздражителя и количества подкрепления. 43.
- Молчанова-Синичева Е. И. Условные рефлексы у одногодичных близнецов на первых месяцах жизни. (Предварит. сообщ.). 27.
- Неманова Ц. П. Условные рефлексы на вкусовую раздражения у детей первых месяцев жизни. 27.
- Немцова О. О пределе дифференцирования звуков разной интенсивности. Сообщ. 2-е. 19.
- Никитина А. М. Материалы о влиянии интерцептивных раздражений внутренних органов (желчный пузырь, мочевой пузырь) на высшую нервную деятельность. 48.
- Новикова А. А. Влияние инсулина на двигательные безусловные и условные рефлексы. 153.
- Ольянская Р. П. Участие гипофиза в кортикальной регуляции основного обмена. 49.
- Орбелли Л. А. Вопросы эволюционной физиологии. 91.
- Павлова А. М. Вариация возбудимого типа. 128.
- Павлова А. М. Сравнительное изучение следовых и запаздывающих условных рефлексов. 102.

- Павлова А. М. Учение академика И. П. Павлова о типах нервной деятельности. 128.
- Пахомов А. Н. Изменения мышечного тонуса в течение сна. (Исследование при помощи новой методики миотонометрии с графической регистрацией). 75.
- Пахомов А. Н. Физиологический анализ сновидений. 33.
- Петрова М. К. Влияние веществ, действующих аналогично симпатической и парасимпатической нервным системам, на высшую нервную деятельность животных. 153.
- Петрова М. К. Влияние симпатомиметина на условно-рефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. 153.
- Петрова М. К. Дальнейшие материалы к устранению нарушений функционально-динамического характера у собак различных нервных типов при помощи сонного гипнотического торможения. 128.
- Петрова М. К. Достижения школы академика И. П. Павлова в области патологии высшей нервной деятельности животных. 92.
- Петрова М. К. Изменения условно-рефлекторной деятельности и общего поведения типологически разных собак под влиянием различного рода и силы эмоциональных возбуждений. 80.
- Петрова М. К. Метод условных рефлексов и невропатология у животных. 92.
- Петрова М. К. Старая слабого тормозимого типа собака спустя 10 лет после кастрации. 83.
- Петрова М. К. Терапия экспериментальных неврозов. 154.
- Петрункин М. Л. и В. В. Строганов. Накопление брома в организме при длительном бромировании и влияние его на высшую нервную деятельность собаки возбудимого типа. 154.
- Плетнев А. В. при уч. И. Т. Потаповой. О голоде, аппетите и насыщении (пищевые рефлексы и пищевое поведение). Сообщ. 2-е. 94.
- Подкопаев Н. А. Дальнейшие материалы к вопросу о взаимоотношении величин условного и безусловного пищевых рефлексов. 80.
- Попов Е. А. Материалы к клинике и патогенезу галлюцинаций. 39.
- Попов Н. А. О значении эмоциональной окраски реакции при угасании условных рефлексов. 81.
- Прескоценко В. Г. О содержании ацетилхолина в крови при безусловном и условном пищевом возбуждении. 57.
- Проинер-Гращенков И. И. Значение физиологии рецепторов и органов чувств для физиологии высшей нервной деятельности. 13.
- Раевский В. С., М. Г. Бабаджанян, Е. И. Костина. Условно-рефлекторное изменение моторной хроноакции мышц. 55.
- Резников С. И. и П. М. Черномордик. Дальнейшие материалы о значении коркового динамического стереотипа в безусловных реакциях организма на химические агенты. К вопросу о роли нервной установки и эффективности лекарственной терапии. 39.
- Рогов А. А. Таутильное раздражение кожи как безусловный раздражитель для сосудистых условных рефлексов. 17.
- Рожанский Н. А. К вопросу о классификации условных рефлексов. 92.
- Рожанский Н. А. О классификации условных рефлексов на основе локализации места замыкания межнейронных нервных связей. 92.
- Рожанский Н. А. О механизме временных связей как общем виде взаимодействия нейронов центральной нервной системы позвоночных. 78.
- Розенталь И. С. Некоторые итоги пятилетней работы над проблемой связи функций коры с ее анатомической структурой. 169.

- Розенталь И. С. О связи функции коры с ее анатомической структурой. 69.
- Розенталь И. С. Сравнительная характеристика различных видов угасания условных рефлексов. 146.
- Семерина А. В. Торможение и процессы восстановления. 142.
- Середина М. И. Экспериментальное исследование нейродинамики судорожного припадка у детей-эпилептиков. 27.
- Слоним А. Д. Условно-рефлекторные изменения обмена приэкстери-пации больших полушарий головного мозга. 57.
- Смирнов К. М. Мицутный объем сердца собаки и его условно-рефлек-торная регуляция при мышечной работе. 22.
- Сиякин П. Г. К характеристике кожно-температурного анализатора собаки. 17.
- Строганов В. В. Изменение в поведении собак разных типов нервной системы при длительном применении многочленного стерео-типа. 130.
- Строганов В. В. О глубине гипнотического сонного торможения в паузах при длительном применении многочленного стереотипа. 45.
- Строганов В. В. О глубине гипнотического сонного торможения в паузах при длительном применении многочленного стереотипа у собак различного типа нервной системы. 45.
- Строкина Т. В. Об условных реакциях, полученных при помощи больших доз инсулина. 40.
- Тимофеева Т. А. Влияние магния на высшую нервную деятельность собаки. 155.
- Тимофеева Т. А. и др. Ход работы по изучению эксперименталь-ной генетики высшей нервной деятельности. 73.
- Толмасская Э. С. К механизму замыкания условных рефлексов. 78.
- Трошухин В. А. Экспериментальное получение ультрапарадоксальной фазы у взрослых собак и у щенка при условии нормального состояния высшей нервной деятельности. 84.
- Трошухина З. В. Зависимость дифференцировочного торможения от физической силы раздражителя. 44.
- Усиевич М. А. Деятельность коры головного мозга и работа внутренних органов. 48.
- Усиевич М. А., М. Г. Шмулевич, С. Л. Балакин, Л. С. Гра-чева. Деятельность коры головного мозга и работа внутренних органов. 49.
- Фадеева В. К. Об изменениях высшей нервной и вегетативной дея-тельности при депрессивных состояниях. 41.
- Феддер В. Л. и В. М. Чернов. К вопросу об условно-рефлекторной гипертензии у собак. 52.
- Федоров В. К. Условные рефлексы и психиатрия. 41.
- Федоров В. К. и В. В. Яковлева. Дальнейшие исследования физиологического механизма экспериментальных неврозов. Образова-ние условных невротических рефлексов. 164.
- Федотов Т. С. Условные рефлексы у собак, оживленных после клинической смерти, наступившей в результате обескровливания. 21.
- Филаретов И. И. Влияние очень сильного условного раздражителя на общую возбудимость коры больших полушарий. 136.
- Филаретов И. И. О предельных следовых условиях рефлексах. Сообщ. 1-е. Ход образования следовых рефлексов и их предвари-тельная характеристика. 103.

- Фольборт Г. В. Процессы истощения и восстановления и их взаимодействие с процессами возбуждения и торможения в высшей нервной деятельности. 109.
- Фольборт Г. В. Физиологическая картина процессов истощения и восстановления органов. 93.
- Фомин Д. А. К вопросу о секреции слюнных желез у телят. 121.
- Фролов Ю. П. Значение метода условных рефлексов И. П. Павлова для современной токсикологии. 156.
- Фуголь О. М. О влиянии брома на процессы истощения и восстановления деятельности слюнных желез. 131.
- Фуголь О. М. Сравнительное исследование работоспособности элементов центральной нервной системы и слюнных желез. 131.
- Цитович И. С. Обойденный участок взаимоотношений коры и подкорки. 156.
- Шаверин В. М. Влияние учения И. П. Павлова на клинику. 52.
- Шастин И. Р. О влиянии алкоголя на условные рефлексы. 28.
- Шастин И. Р. О тормозном действии так называемых индифферентных раздражителей. 28.
- Штодрин М. П. Новые данные в изучении высшей нервной деятельности. 102.
- Шульман Э. И. и М. И. Кипишишвили. Тип нервной системы у собаки и безусловная саливаторная реакция. 132.
- Яковлева Е. А. О концентрации и иррадиации процессов возбуждения и торможения в коре головного мозга. 46.
- Ярошевский Я. М. Двигательно-оборонительные условные рефлексы у аксолотля. 112.

1942

- Айрапетьянц Э. Ш. и К. М. Быков. Учение об интероцепции и психология подсознательного. 88.
- Айрапетьянц Э. Ш., Н. Василевская и О. Меркулова. Новые данные по чувствительности внутренних органов (интероцепции). 96.
- Бам Л. А. и С. Д. Каминский. Влияние кофеина на динамику экспериментального невроза у обезьяны макак-лапундра. 121.
- Бирюков Д. А. и З. И. Бирюкова. Дальнейшие наблюдения над нейротропным действием акрихина. 149.
- Быков К. М. Кора головного мозга и внутренние органы. 14.
- Ганике Е. А. и Викт. Федоров. Материалы к систематическому изучению условных рефлексов у мышей. 117.
- Долин А. О. Учение академика И. П. Павлова и военно-медицинское дело в условиях Отечественной войны. 90.
- Долин А. О. и др. Экспериментально-лабораторное и клиническое изучение сотрясений и контузий головного мозга и их лечение на физиологических основаниях. 24.
- Какушкина Е. А. Проблема онтогенеза нервной деятельности и нервно-гуморальных отношений. 56.
- Клещов С. В. и Е. А. Яковлева. Нарушение высшей нервной деятельности собак после острых кровопотерь. 20.
- Копорский Ю. М. Приобретенная двигательная деятельность животных с точки зрения физиологии. 15.
- Крылов В. А. Дальнейшие материалы по изучению условных реакций на фармакологические агенты. Сообщ. 3-е. Привыкание к фармакологическим агентам, условные реакции на них и явления иммунизации. 97.

- Ловитин И. П. Условно-рефлекторные изменения электрокардиограммы. 54.
- Номенов М. И. и В. В. Яковлева. Влияние небольших лечебных доз рентгеновых лучей на функцию клеток коры головного мозга собак. 23.
- Ольянская Р. П. К вопросу об участии надпочечников в кортикоальготической регуляции основного обмена. 49.
- Орбели Л. А. Учение И. П. Павлова и война. 91.
- Орбели Л. А. Эволюционный принцип в применении к физиологии центральной нервной системы. 92.
- Петрова Е. Г. Влияние коры головного мозга на функциональное состояние сердечной мышцы. 54.
- Петрова М. К. Влияние симпатомиметика на условно-рефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. 153.
- Петрова М. К. Влияние устрашающих факторов, связанных с военными действиями, на высшую нервную деятельность различных по типу нервной системы собак. 128.
- Плешков В. Ф. Сравнительная характеристика непрерывного угасания у собак различных типов нервной системы. 129.
- Савченко В. А. К механизму действия инсулина (условно-рефлекторная гипогликемия). 57.
- Савченко В. А. Условно-рефлекторные сдвиги в энергетическом обмене у животных и человека. 57.
- Самарин Г. А. Об образовании условных рефлексов на введение строфантина в связи с вопросом о действии его на сердце через центральную нервную систему. 55.
- Стрельцов В. В. и В. М. Тарасенко. Условно-рефлекторные изменения функции почек у людей при «подъемах» в барокамере. 50.
- Ухтомский А. А. Система рефлексов в восходящем ряду. 92.
- Федоров В. К. Последовательность нарушения высших нервных функций. 41.
- Федоров В. К. и С. В. Клещов. Влияние внутривенного введения судорожных доз камфоры на нормальную высшую нервную деятельность собаки. 156.

1943

- Айрапетьянц Э. Ш. и К. М. Быков. Физиологические эксперименты и познание психологии подсознательного. 88.
- Асретян Э. А. Новый способ лечения травматического шока. 137.
- Быков К. М. Кора мозга и внутренние органы. 47.
- Быков К. М. Кортикоальная регуляция вегетативных процессов в организме. 47.
- Гедеванишвили Д. Исследования по корковому торможению. 141.
- Журавлев И. Н. Влияние стихинии, кокцина и никотина на условные и безусловные пищевые слюноотделительные рефлексы. 151.
- Мушегян Г. П. Влияние комбинированного наркоза и декортации на компенсацию синдрома Клод Бернар-Гориера. 87.
- Некрасов П. А. Об изменениях газообмена при повторной физической работе. 56.
- Орбели Л. А. О влиянии экстракортикальных факторов на высшую нервную деятельность. 166.
- Рогов А. А. Тактильное раздражение кожи как безусловный раздражитель для сосудистых условных рефлексов. 55.
- Савченко В. А. К механизму действия адреналина (условно-рефлекторная гипергликемия). 57.

Фролов Ю. П. О влиянии отравляющих веществ на нервную систему. 156.

1944

- Асретян Э. А. Новое в профилактике и терапии шока. 137.
 Асретян Э. А. Учение Павлова об охранительной и целебной роли торможения и травмы нервной системы. 88.
 Бакин Е. И. Влияние эманации радия на течение условных рефлексов у собаки. 23.
 Баяндуров Б. И. Введение. 64.
 Баяндуров Б. И. и Б. Н. Маркин. Анатомо-физиологические изменения у щенят после удаления обоих полушарий головного мозга. 65.
 Баяндуров Б. И. и А. К. Псарева. Действие ультрафиолетовых лучей на нормальных голубей и с нарушением нервной трофики, вызванной полным или частичным удалением обеих полушарий головного мозга. 65.
 Баяндуров Б. И. и А. К. Псарева. Материалы к вопросу о роли центральной нервной системы в регуляции питания. 65.
 Баяндуров Б. И. и О. А. Сироткина. Материалы о роли переднего мозга в регуляции трофики организма. (Влияние удаления переднего мозга на течение процесса утомления в поперечно-полостной мышце лягушки). 65.
 Баяндуров Б. И. и О. А. Сироткина. Течение полного голодания у денервированных и нормальных цыплят. 65.
 Баяндуров Б. И. и П. П. Тетории. О различении птицами цветов разной и одинаковой интенсивности. 15.
 Быков К. М. Кора головного мозга и внутренние органы. Изд. 2-е. 14.
 Быков К. М. Предисловие. 89.
 Васильева Л. В. и И. С. Розенталь. К физиологии корковых симметричных пунктов. Сообщ. 1-е. Взаимоотношение процессов возбуждения и торможения при двигательных условных рефлексах у собак. 85.
 Васильева Л. В. и И. С. Розенталь. К физиологии корковых симметричных пунктов. Сообщ. 2-е. Взаимоотношение процессов возбуждения и торможения при чередовании слюнных тактильных положительного и отрицательного условных рефлексов с симметричными местами кожи собак. 85.
 Васильева Л. В. и И. С. Розенталь. Сравнительная характеристика различных тактильных дифференцировок. 17.
 Виноградов М. И., В. С. Воробьева, П. И. Гуляев и Е. К. Жуков. Бензедрин (фенамин) как средство повышения работоспособности при длительном бодрствовании. 29.
 Гинецинский А. Г., Я. Ф. Самтер и Н. В. Наталисон. О применении бензедрина (фенамина) для борьбы с утомлением летнего состава. 30.
 Горишева Л. С. Влияние острого и хронического отравления окисью углерода на высшую нервную деятельность животных. 126.
 Давиденков С. Н. Расстройства речи военного времени и их патофизиологическая сущность. 36.
 Каменский Д. А. Влияние противолихорадочных медикаментов на условно-рефлекторную деятельность собак. 151.
 Клецов С. В. Тормозной условный рефлекс на отношение тонос. 100.
 Крушинский Л. В. Наследственное «фиксирование» индивидуально-приобретенного поведения животных и происхождение инстинктов. 157.

Луков Б. И. Влияние длительности интервалов между применением условных раздражителей на состояние пищевого возбуждения. 43.
 Луков Б. И. О суммации коротких условных раздражителей. 100.
 Неменов М. И. О влиянии рентгеновых лучей на высшую нервную деятельность. 23.

Павлова В. И. Влияние продолжения условного раздражителя во время действия безусловного на размер условного секреторного эффекта. 44.

Павлова В. И. Влияние режима на условно-рефлекторную деятельность. 20.

Павлова В. И. Один из промежуточных типов высшей нервной деятельности. 128.

Подкопаев Н. А. Значение учения о высшей нервной деятельности для практической медицины. 92.

Промитов А. И. Голосовая имитация воробышных птиц как одно из специфических свойств их высшей нервной деятельности. 102.

Рогов А. А. и Л. Г. Квасиная. Изменение сосудистых реакций при дистрофиях. 21.

Стерлинг К. и Д. Миллер. Развитие условных рефлексов у кошек, находящихся под наркозом. 119.

Федоров В. К. Зависимость величины кислотных условных рефлексов от количества раствора соляной кислоты. 44.

Федоров В. К. Иrrадиация очень сильного раздражения в больших полушариях головного мозга. 46.

Федоров В. К. О зависимости интенсивности реакции раздражаемой корковой клетки от длительности отдыха между моментами ее деятельности состояния. 44.

Федоров В. К. Основные физиологические механизмы посткоммационной глухоты. 41.

Федоров В. К. Последовательность функциональных нарушений высшей нервной деятельности. 109.

Филаретов И. И. О патологической инертности условно-рефлекторного возбуждения. 164.

Филатова Л. Г. и Н. Е. Никулина. Рефлекторный и условно-рефлекторный механизмы суточной периодики животных. 64.

Фролов Ю. П. Высшая нервная деятельность при токсикозах. 156.

Черномордиков В. В. О врожденных и приобретенных пищевых реакциях пресмыкающихся. 112.

Черноруцкий М. В. О гипертонической болезни в Ленинграде в 1942—1943 гг. 52.

Шильберг П. И. Электроэнцефалограмма человека при умственной работе. 172.

Яковлева В. В. Исследование подвижности первых процессов собаки типа сангвиника. 134.

Яковлева В. В. Случай стойкого изменения условно-рефлекторной деятельности собаки. 134.

Яковлева Е. А. О соотношении между величиной периферической хронаксии и состоянием возбудимости пищевого центра при условно-рефлекторной деятельности. 56.

Яковлева Е. А. Периферическая хронаксия в связи с условно-рефлекторной деятельностью после экстирпации участков коры полушарий у собак. 56.

1945

Алохин П. К. От Декарта до Павлова. 88.

Асретян Э. А. Очерки по этиологии, патологии и терапии травматического шока. 137.

- Асратян Э. А. Сонная терапия травматических поражений нервной системы. 138.
- Асратян Э. А. Сонная терапия травматического шока. 138.
- Баяндуров Б. И. К вопросу о влиянии выключения рецепторов на организм растущих животных. (Влияние выключения зрительного, обонятельного, слухового рецепторов раздельно и комбинированно на рост, газообмен и суточную подвижность морских свинок). 64.
- Баяндуров Б. И. Условные рефлексы у певчих птиц. 70.
- Баяндуров Б. И. и Ганин М. П. К вопросу о трофической функции головного мозга. (Течение искусственного теплового окоченения поперечнополосатых мышц нормальных и десеребрированных лягушек). 64.
- Баяндуров Б. И. и М. П. Ганин. Условные рефлексы у самок и самцов птиц и их характеристика в связи с явлениями спаривания, кладки яиц, высиживания и кормления птенцов. 70.
- Баяндуров Б. И. и П. П. Тетерин. К вопросу о локализации функций в полушариях переднего мозга у птиц. 68.
- Баяндуров Б. И. и А. В. Фалеев. К вопросу о трофической функции головного мозга. Сообщ. 8-е. Об изменении гликогена и азота в печени и мышцах у щенят после удаления обоих полушарий головного мозга. 66.
- Беритов И. Об изменениях психонервной деятельности голубей после взрывной травмы. 21.
- Беритов И. и Ш. Караберашвили. О слюнной секреции при представлении пищи. 103.
- Бирюков Д. А. Дальнейшие наблюдения над последствием травм головного мозга у собак. 21.
- Борщевская Е. А. О физиологических механизмах жажды. 14.
- Борщевская Е. А. О физиологических механизмах жажды. Сообщ. I. Наблюдения в хроническом эксперименте на собаках. 49.
- Быков К. М. Предисловие. 89.
- Васильев Г. А. Физиологический анализ некоторых форм птенцового поведения. 82.
- Васильев М. Ф. Высшая первичная деятельность и межуточный мозг. 165.
- Васильев М. Ф. О дыхательном компоненте условных рефлексов. 58.
- Вацуро Э. Г. Исследование по сравнительной лабильности процессов высшей первой деятельности применительно к функционированию отдельных анализаторов. 122.
- Вацуро Э. Г. К вопросу о физиологическом механизме дифференцирования условных положительных раздражителей по месту подкрепления. 99.
- Виноградов Н. В. О функциональных «наслоениях» в кортикальной динамике. 77.
- Волынский А. М. Влияние постоянного тока на условно-рефлекторную деятельность головного мозга собаки. 23.
- Вольфсон З. И. О методах определения притворной глухоты. 18.
- Гершун Г. В. и др. Нарушения деятельности органов чувств и некоторых других первичных функций при «воздушной контузии». 18.
- Гиляровский В. А. Концепция рефлекса на различных этапах развития психиатрии. 89.
- Гуреев Т. Т. Влияние корковых тормозных состояний на секреторную и эвакуаторную функцию желудка. 61.
- Гуреев Т. Т. Значение воспринимающих поверхностей глаза и носа в развитии истощения слюнных желез. 61.

- Гуреев Т. Т. Роль специальных вкусовых рецепторов в развитии истощения слюнных желез. 61.
- Гуреев Т. Т. Функциональная устойчивость органа и тип нервной системы животного. 61.
- Долин А. О. Роль центральной нервной системы в патогенезе гипертонической болезни. 51.
- Евлампиева Н. А. Внутреннее торможение половых рефлексов у кроликов-самцов. 94.
- Иванов-Смоленский А. Г. О нарушениях нервной деятельности контузионно-коммюнионного происхождения. 36.
- Иванов-Смоленский А. Г. Об изменениях первично-психической деятельности при тяжелой дистрофии у детей. 20.
- Канаревская А. А. Условно-рефлекторный анафилактический шок. 51.
- Короткин И. И. и Н. А. Крышнова. Изменения моторной хронакции в процессе сна у младенцев. Сообщ. 2-е. Изменения моторной хронакции у младенцев в возрасте от двух недель до двух месяцев. 25.
- Крышнова Н. А. Изменения моторной хронакции в процессе сна у младенцев. Сообщ. 3-е. Изменения моторной хронакции у младенцев в возрасте от одного до десяти дней. 26.
- Крепс Е. М. Сравнительная физиология. 111.
- Крушинский Л. В. Взаимоотношение между активно- и пассивно-оборонительными реакциями у собак. 127.
- Кряжев В. Я. Экспериментальный невроз на почве эмоционального шока. 72.
- Леках А. В. Влияние коры головного мозга на некоторые вегетативные и рецепторные функции. 54.
- Ливалов М. И. и К. Л. Поляков. Электрические процессы в коре головного мозга кролика при выработке оборонительного условного рефлекса на ритмический раздражитель. 117.
- Неждарова З. А. Влияние величины интервалов на ход прерывистого угасания пищевых условных рефлексов. 145.
- Некачалова И. Я. Изменения функции органов при корковых тормозных состояниях. 62.
- Некачалова И. Я. Материалы к анализу явления истощения слюнных желез. 62.
- Некачалова И. Я. Развитие корковых тормозных процессов при длительных безусловных раздражениях животного. 62.
- Норкина Л. И. О наркотической фазе в условно-рефлекторной деятельности животных. 147.
- Орбели Л. А. Лекции по вопросам высшей нервной деятельности. 91.
- Орбели Л. А. Пути развития физиологии в СССР. 91.
- Орбели Л. А. Учение о высшей нервной деятельности. 91.
- Павлов Б. В. Нарушения чтения и письма при понижающих черепно-мозговых травмах военного времени и динамика их восстановления. 38.
- Павлов А. М. Сравнительное изучение следовых и запаздывающих условных рефлексов. 102.
- Павлова А. М. Старческие изменения условно-рефлекторной деятельности собаки, подвергшейся кастрации. 83.
- Петрова М. К. Борьба с «непреодолимым» сном у молодой собаки сангвинического темперамента. 128.
- Петрова М. К. Влияние $CaCl_2$, а также сочетания его с бромом и кофеином на высшую первую деятельность собак-невротиков, принадлежащих к сильным первым типам. 128.

- Петрова М. К. Влияние малых доз симпатомиметина на собак-нейротиков. 175.
- Петрова М. К. Влияние продуктов кислотного гидролиза фибрин (симпатомиметина И. П. Чукичева) на условно-рефлекторную деятельность собак с экспериментально вызванными неврозами. 153.
- Петрова М. К. Влияние различного рода эмоционального возбуждения на высшую нервную деятельность и состояние внутренних органов типологически различных собак. 51.
- Петрова М. К. Влияние устрашающих факторов, связанных с военными действиями, на высшую нервную деятельность различных по типу первой системы собак. 128.
- Петрова М. К. Влияние хронического применения алкоголя на высшую нервную деятельность собак, различных по силе первой системы. 128.
- Петрова М. К. Дальнейшие материалы к влиянию различного рода эмоций на условно-рефлекторную деятельность и общее поведение различных по типу первой системы собак. 128.
- Петрова М. К. Дальнейшие материалы, относящиеся к устранению инертности раздражительного процесса. 80.
- Петрова М. К. Действие устрашающих факторов войны на собак, органически ослабленных в молодом возрасте кастрацией и удалением щитовидной железы. 135.
- Петрова М. К. Динамика первых процессов в условиях недостаточного питания у собак различных типов. 20.
- Петрова М. К. Изменение условно-рефлекторной деятельности и общего поведения собак различных первых типов при длительности применения тиреоидина. 129.
- Петрова М. К. Кожные заболевания у экспериментальных собак. Механизм их происхождения и терапия. 129.
- Петрова М. К. Новые материалы к генезу старости и профилактике преждевременного старения. 83.
- Петрова М. К. О соотношении между условно-двигательной и условно-секреторной реaktionами у собак. 162.
- Петрова М. К. Об экспериментальных фобиях. 163.
- Петрова М. К. Торможение как фактор, восстанавливающий первую деятельность. 138.
- Петрова М. К. Условные рефлексы как метод, проливающий свет на значение психических травм в происхождении различных новообразовательных процессов и, в частности, рака. 92.
- Петрова М. К. Характер высшей нервной деятельности во время и после применения тормозного раздражителя, в зависимости от различных условий, сообщающих тот или иной фон мозговой коре экспериментальных животных. 142.
- Плещков В. Ф. Влияние сверхсильного раздражителя-трещотки на условно-рефлекторную деятельность собаки возбудимого типа. 129.
- Подкопаев Н. А. Дальнейшие материалы к вопросу о взаимоотношении величин условного и безусловного пищевых рефлексов. 80.
- Подкопаев Н. А. К вопросу о хроническом применении внешнего тормоза. 108.
- Подкопаев Н. А. О влиянии несмертельной высоковольтной травмы на высшую нервную деятельность собак. 23.
- Поляков К. Л. Влияние экспериментального сна на заживление ран (заживление дефектов кожи у человека). 138.
- Попов Е. А. Актуальные проблемы неврозов военного времени. 39.
- Промитов А. Н. Физиологический анализ инстинкта гнездостроения у птиц. 111.

- Промитов А. Н. и Е. В. Лукшина. Условно-рефлекторная дифференцировка позывов у воробышных птиц и ее биологическое значение. 115.
- Паррева А. К. К вопросу о трофической функции головного мозга. (Об изменении спинномозговых рефлексов у лягушек после денервации). 67.
- Рогинский Г. З. Подражание у антропондов. 102.
- Савченко В. А. К механизму глюкозурии (условно-рефлекторная глюкозурия). 57.
- Слоним А. Д. Суточная периодика активности и терморегуляции у летучих мышей. 64.
- Смирнов-Угрюмов Д. В. О типах первой деятельности (темпераментах) самцов-производителей. 95.
- Смирнов-Угрюмов Д. В. Рациональное использование быков-производителей и учение акад. И. П. Павлова. 95.
- Сосунцова Е. М. Апраксия как нарушение функций второй сигнальной системы при проникающих черепно-мозговых травмах военного времени. 40.
- Сосунцова Е. М. Условно-рефлекторная деятельность собаки при эпилептиформном припадке, вызванном препаратами камфоры. 155.
- Строганов В. В. Влияние изменений внешней обстановки на высшую нервную деятельность собаки при стереотипе. 106.
- Строганов В. В. Динамика нарушений и восстановления функций второй сигнальной системы при проникающих черепно-мозговых травмах коры головного мозга. 40.
- Строганов В. В. О глубине гипнотического торможения в паузах при длительном применении многочленного стереотипа. 45.
- Строганов В. В. О движении процессов взаимосвязи между условными и безусловными рефлексами. 81.
- Строкина Т. В. Об условной гипогликемии и условной гипотермии. 40.
- Тимофеева Т. А. Влияние короткого отставания на запаздывающий условный рефлекс. 145.
- Тимофеева Т. А. Влияние короткого отставания на запаздывающий условный рефлекс, выработанный в другом анализаторе. 145.
- Тимофеева Т. А. Искажение хода слюноотделения у некоторых собак. 130.
- Трошникова В. А. К вопросу о механизме ультрапарадоксальной фазы. 147.
- Трошникова В. А. О влиянии количества безусловного подкрепления на запаздывающий рефлекс. 44.
- Трошникова З. В. Условия, способствующие более точному дифференцированию. 144.
- Федоров В. К. Динамика действия условных раздражителей на кору больших полушарий головного мозга. 44.
- Федоров В. К. Функциональные первые нарушения после коммозий и контузии головного мозга. 41.
- Цитович И. С. К физиологии и фармакологии возрастных изменений. 156.
- Чистович А. С. О своеобразной форме дистрофических психозов. (К вопросу о значении хронических интероцептивных раздражений). 41.
- Чистович А. С. Об одержимости, порче и других видах «архического» бреда. 41.

Штойнберг А. Д. Влияние советских синтетических противомалярийных средств — акрихина и плазмоцида — на нервную систему. 156.

1946

Айрапетянц Э. Ш. Высшая первая деятельность в связи с инteroцепцией. 95.

Айрапетянц Э. Ш. Высшая первая деятельность и инteroцепция. 14.

Андреев Ф. А. Функциональная церебропатология внутренних заболеваний и терапия их длительным сном (искусственный сон, как метод патофизиологического анализа). 50.

Алохин П. К. Проблема торможения и ее место в учении о высшей нервной деятельности. 141.

Арский Х. Т. Условнодвигательные рефлексы лошади. 95.

Артемьев Е. И. К проблеме неврозов. 118.

Артемьев Е. И. Особенности следовых условных рефлексов у морских свинок. 102.

Асратаян Э. А. Идеи Павлова и клиника органических поражений нервной системы. 88.

Асратаян Э. А. К теории и практике павловского охранительного целебного торможения. 137.

Асратаян Э. А. К этиологии, функциональной патологии и терапии последствий органических поражений нервной системы. 137.

Асратаян Э. А. Сонная терапия травматических поражений нервной системы. 138.

Афанасьев М. Е. Условно-рефлекторная деятельность собаки без полушарий головного мозга. 167.

Байдуро Б. И. Искусственные оборонительные условные рефлексы у птенцов. 82.

Байдуро Б. И. Некоторые данные о трофической функции головного мозга. 64.

Байдуро Б. И. и П. П. Тетерин. К вопросу о трофической функции головного мозга. Об изменении упругих свойств попечечно-полосатых мышц у лягушки после удаления обоих полушарий переднего мозга. 65.

Бирман Б. И. Невротические синдромы и их терапия в свете учения И. П. Павлова о высшей нервной деятельности. 34.

Бирман Б. И. Применение сонной терапии в клинике неврозов. 35.

Богословский И. Т. К вопросу о развитии индукции между компонентами комплексного условного раздражителя. 101.

Брегадзе А. И. Исследование индивидуального поведения кошки. 119.

Брегадзе А. И. Сравнительное рассмотрение индивидуального поведения кошки. 103.

Броинштейн А. И. Временные дифференциальные пороги возбуждения кожного анализатора. 17.

Быков К. М. Кортикальная регуляция деятельности внутренних органов в свете категорий времени. 47.

Быков К. М. Новые пути в изучении деятельности внутренних органов. 47.

Быков К. М. О сигнальных системах организма. 29.

Васильев Г. А. Динамика развития поведения птенцов грачей. 82.

Васильев М. Ф. Значение гипotalамуса для основных процессов высшей нервной деятельности. 165.

1946/

Хронологический указатель

229

Вацуро Э. Г. Физиологический анализ опытов Келера и критика его концепции. 71.

Виноградов М. И. Стимулирование функциональной дееспособности. 149.

Виноградов И. В. Отклонение первого возбуждения с нового пути на старый на tone действия инициированных малых доз бульбокапиина. 79.

Волинский А. М. Изучение взаимоотношений условных рефлексов, выработанных на основе различных безусловных. 79.

Воробьев А. М. Влияние фона на величину условного рефлекса. 43.

Воронин Л. Г. Анализ и синтез сложных условных раздражителей после повреждения коры больших полушарий головного мозга собаки. 101.

Гаккель Л. Б. Первый механизм навязчивого синдрома. 35.

Ганико Е. А. О явлении растормаживания у мышей. 117.

Горман К. И. К проблеме истерических расстройств. (Случай истерического двустороннего амброза). 35.

Герштейн Г. Б. Психогенез некоторых висцеральных нарушений в свете учения об условных рефлексах. 35.

Гершуни Г. В. К вопросу о взаимоотношениях между ощущением и условным рефлексом. 18.

Гершуни Г. В., А. А. Князева и И. И. Короткин. Об изменениях качества слухового ощущения при длительном действии звука. 18.

Гиляровский В. А. Основные моменты в проблеме галлюцинаций в патофизиологическом освещении. 35.

Головина В. П. Попытка понять образование бреда депрессивно-психической больной через механизм ультрапарадоксальной фазы. 36.

Гращенков Н. И. и С. А. Харитонов. Роль учения о высшей нервной деятельности академика И. П. Павлова в развитии физиологии и патологии органов чувств. 89.

Давиденков С. Н. Очередные пути и задачи в учении о неврозах человека с точки зрения физиологии высшей нервной деятельности. 90.

Дерябин В. С. Влияние повреждения таламуса optici и гипоталамической области на высшую нервную деятельность. 165.

Добрjakova O. A. О некоторых возможностях условно-рефлекторного изменения чувствительности зрения. 16.

Долин А. О. Нарушение нервной деятельности при сотрясении мозга и лечение сонным торможением. 21.

Долин А. О. Роль коры головного мозга в патологических процессах организма. 51.

Долин А. О., И. И. Зборовская, С. И. Резников и Ш. М. Замаховер. Сотрясение и контузия головного мозга и их активное лечение пассивным сонным торможением. 21.

Журавлев И. И. О пищевом и питьевом центрах. 68.

Иванов-Смоленский А. Г. О нарушениях нервной деятельности контузионно-коммюнионного происхождения в патофизиологическом аспекте. 36.

Иванов-Смоленский А. Г. Пути развития патологии высшей нервной деятельности. 37.

- Какушкина Е. А. Нервно-гуморальные факторы поведения животного в онтогенезе. 56.
- Каминский С. Д. и А. Б. Резников. Лечебная роль торможения при центральных болях. 37.
- Канифатова Ю. Влияние повреждения обоих полушарий головного мозга у кроликов на скорость свертывания крови. 66.
- Кекчеев К. Х. Интероцепция и проприоцепция и их значение для клиники. 90.
- Кекчеев К. Х. Условные сенсорные рефлексы. 16.
- Кекчеев К. Х. Условные сенсорные связи. 31.
- Коштоянц Х. С. Очерки по истории физиологии в России. 90.
- Крамова А. А. Анализ процесса угашения с подкреплением. 145.
- Крамова А. А. Влияние тренировки центральных элементов одного условного рефлекса на другие рефлексы. Предв. сообщ. 79.
- Красногородский И. И. О некоторых возрастных особенностях физиологической деятельности головного мозга у детей. 26.
- Крушинский Л. В. Наследственность свойств поведения у животных. 157.
- Крушинский Л. В. Половое различие в поведении собак. 174.
- Крушинский Л. В. Роль наследственности и условий воспитания в проявлении и выражении признаков поведения у собак. 127.
- Крышова И. А. Некоторые своеобразные черты сна у человека и их наследственная передача. 26.
- Крышова И. А. Учение академика И. П. Павлова в клинике органических первых болезней. 37.
- Купалов П. С. Очерк современной физиологии высшей нервной деятельности по работам Физиологического отдела имени И. П. Павлова. 91.
- Купалов П. С. Физиологическое изучение высших проявлений жизненной деятельности животных. 91.
- Лапин С. Н. Изращение нормальных отношений силы условных и безусловных рефлексов и их последствия. 43.
- Лапин С. Н. Скорость нарастания условного раздражения как фактор возбуждения. 46.
- Лебединский А. В. Значение работ И. П. Павлова в области физиологии высшей нервной деятельности для развития современной физиологии органов чувств. 91.
- Лебединский М. С. Динамика действия шизофреников. 37.
- Левин С. Л. Методика выработки условных рефлексов для изучения возрастных особенностей высшей нервной деятельности у детей. 75.
- Лепорский Н. И. и Е. А. Нечаев. К вопросу о нейрогуморальной регуляции секреции желудка у человека. 32.
- Ливанов М. Н. и Т. А. Королькова. Влияние прямого раздражения коры индукционными токами различной частоты на электрические ритмы мозга при становлении оборонительного условного рефлекса на ритмический раздражитель. 116.
- Ливанов М. Н. и А. М. Рябиновская. Локализация электрических ритмов в коре головного мозга кроликов при выработке оборонительного условного рефлекса на ритмические раздражители. 117.
- Линдберг А. А. Отрицательные условные рефлексы, образованные при помощи запаздывающего торможения. 142.
- Майоров Ф. П. О корковых фиксациях при травмах военного времени. 38.
- Майоров Ф. П. Об истерии у сильного типа нервной системы (по материалам военной травмы). 38.
- Майоров Ф. П. Сон и гипноз в свете учения И. П. Павлова. 136.

- Макарычев А. И. Закон силы в учении И. П. Павлова о высшей нервной деятельности. 43.
- Миловапов В. К. Изучение половых рефлексов самцов сельскохозяйственных животных. 95.
- Норкина Л. И. Влияние сверхсильных раздражителей на высшую нервную деятельность животных. 162.
- Орбели Л. А. Несколько замечаний по вопросу о второй сигнальной системе. 32.
- Орбели Л. А. Физиология и психология. 92.
- Павлов Б. В. Влияние удаления брюшных симпатических цепочек и перерезки N. splanchnici на высшую нервную деятельность собак. 166.
- Петрова Е. Г. Кортикальные влияния на деятельность сердечной мышцы. 54.
- Петрова М. К. Динамика первых процессов в условиях недостаточного питания у собак различных нервных типов. 20.
- Петрова М. К. О роли функционально ослабленной коры головного мозга в возникновении различных патологических процессов в организме. 52.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое, сонное гипнотическое, а также запредельное охранительное торможения и их терапевтическое значение. 137.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое и сонное гипнотическое торможения и их терапевтическое значение у экспериментальных невротиков-собак. 137.
- Петрова М. К. и А. К. Воскресенская. Психические травмы и их значение в патологии пищеварительных органов. 52.
- Плешков В. Ф. Динамика равновесия корковых процессов возбуждения и торможения при частичном подкреплении. 108.
- Поворинский Ю. А. Экспериментальное исследование корковой динамики при посткоштузионных и истерических расстройствах. 39.
- Подкопаев Н. А. Дальнейшие материалы к познанию механизма условного рефлекса. 78.
- Приходько Е. К. и Н. М. Долгинцева. Влияние инсулина на натуральные условные и безусловные рефлексы. 155.
- Промитов А. И. Об условно-рефлекторных компонентах в инстинктивной деятельности птиц. 115.
- Псарева А. К. К вопросу о роли переднего мозга в регуляции трофики организма. 67.
- Пшоник А. Т. Роль коры головного мозга в формировании кожной болевой рецепции. 33.
- Резников А. Б. и С. Д. Каминский. Лечебная роль торможения при доминантных болях. 39.
- Риккль А. В. Нервно-гуморальная регуляция деятельности пищеварительного тракта. 62.
- Рогинский Г. З. Навыки и зачатки интеллектуальных действий у антропоидов (шимпанзе). 124.
- Рожапский Н. А. О взаимоотношении коркового и подкоркового торможения. 81.
- Розенталь И. С. Материалы к сравнительной характеристике тактильных и световых комплексных условных рефлексов. 106.
- Розенталь И. С. Случай антагонизма между двигательными и секреторными условными пищевыми рефлексами. 79.
- Розенталь И. С. и И. В. Шубин. Опыт исследования условно-рефлекторной деятельности у первых больных. 40.

- Какушкина Е. А. Нервно-гуморальные факторы поведения животного в онтогенезе. 56.
- Каминский С. Д. и А. Б. Резников. Лечебная роль торможения при центральных болях. 37.
- Капифатова Ю. Влияние повреждения обоих полушарий головного мозга у кроликов на скорость свертывания крови. 66.
- Кекчеев К. Х. Интероцепция и проприоцепция и их значение для клиники. 90.
- Кекчеев К. Х. Условные сенсорные рефлексы. 16.
- Кекчеев К. Х. Условные сенсорные связи. 31.
- Коштоянц Х. С. Очерки по истории физиологии в России. 90.
- Крамова А. А. Анализ процесса угашения с подкреплением. 145.
- Крамова А. А. Влияние тренировки центральных элементов одного условного рефлекса на другие рефлексы. Предв. сообщ. 79.
- Красногородский Н. И. О некоторых возрастных особенностях физиологической деятельности головного мозга у детей. 26.
- Крушинский Л. В. Наследственность свойств поведения у животных. 157.
- Крушинский Л. В. Половое различие в поведении собак. 174.
- Крушинский Л. В. Роль наследственности и условий воспитания в проявлении и выражении признаков поведения у собак. 127.
- Крышова Н. А. Некоторые своеобразные черты сна у человека и их наследственная передача. 26.
- Крышова Н. А. Учение академика И. П. Павлова в клинике органических первых болезней. 37.
- Купалов П. С. Очерк современной физиологии высшей первой деятельности по работам Физиологического отдела имени И. П. Павлова. 91.
- Купалов П. С. Физиологическое изучение высших проявлений жизненной деятельности животных. 91.
- Лапин С. Н. Изращение нормальных отношений силы условных и безусловных рефлексов и их последствия. 43.
- Лапин С. Н. Скорость нарастания условного раздражения как фактор возбуждения. 46.
- Лебединский А. В. Значение работ И. П. Павлова в области физиологии высшей первой деятельности для развития современной физиологии органов чувств. 91.
- Лебединский М. С. Динамика действия шизофреников. 37.
- Левин С. Л. Методика выработки условных рефлексов для изучения возрастных особенностей высшей первой деятельности у детей. 75.
- Лепорский И. И. и Е. А. Нечаев. К вопросу о нейрогуморальной регуляции секреции желудка у человека. 32.
- Ливанов М. Н. и Т. А. Королькова. Влияние прямого раздражения коры индукционными токами различной частоты на электрические ритмы мозга при становлении оборонительного условного рефлекса на ритмический раздражитель. 116.
- Ливанов М. Н. и А. М. Рябиновская. Локализация электрических ритмов в коре головного мозга кроликов при выработке оборонительного условного рефлекса на ритмические раздражители. 117.
- Линдберг А. А. Отрицательные условные рефлексы, образованные при помощи запаздывающего торможения. 142.
- Майоров Ф. П. О корковых фиксациях при травмах военного времени. 38.
- Майоров Ф. П. Об истерии у сильного типа первой системы (по материалам военной травмы). 38.
- Майоров Ф. П. Сон и гипноз в свете учения И. П. Павлова. 136.

- Макарычев А. И. Закон силы в учении И. П. Павлова о высшей первой деятельности. 43.
- Миловапов В. К. Изучение половых рефлексов самцов сельскохозяйственных животных. 95.
- Норкина Л. И. Влияние сверхсильных раздражителей на высшую первую деятельность животных. 162.
- Орбели Л. А. Несколько замечаний по вопросу о второй сигнальной системе. 32.
- Орбели Л. А. Физиология и психология. 92.
- Павлов Б. В. Влияние удаления брюшинных симпатических цепочек и перерезки N. splanchnici на высшую первую деятельность собак. 166.
- Петрова Е. Г. Кортикальные влияния на деятельность сердечной мышцы. 54.
- Петрова М. К. Динамика первых процессов в условиях недостаточного питания у собак различных первых типов. 20.
- Петрова М. К. О роли функционально ослабленной коры головного мозга в возникновении различных патологических процессов в организме. 52.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое, сонное гипнотическое, а также запредельное охранительное торможение и их терапевтическое значение. 137.
- Петрова М. К. Сонное наркотическое и сонное гипнотическое торможение и их терапевтическое значение у экспериментальных невротиков-собак. 137.
- Петрова М. К. и А. К. Воскресенская. Психические травмы и их значение в патологии пищеварительных органов. 52.
- Плешков В. Ф. Динамика равновесия корковых процессов возбуждения и торможения при частичном подкреплении. 108.
- Поворинский Ю. А. Экспериментальное исследование корковой динамики при посткоштузионных и истерических расстройствах. 39.
- Подкопаев Н. А. Дальнейшие материалы к познанию механизма условного рефлекса. 78.
- Приходько Е. К. и Н. М. Долгипцева. Влияние инсулина на натуральные условные и безусловные рефлексы. 155.
- Промитов А. И. Об условно-рефлекторных компонентах в инстинктивной деятельности птиц. 115.
- Псарева А. К. К вопросу о роли переднего мозга в регуляции трофики организма. 67.
- Пшоник А. Т. Роль коры головного мозга в формировании кожной болевой рецепции. 33.
- Резников А. Б. и С. Д. Каминский. Лечебная роль торможения при доминантных болях. 39.
- Риккль А. В. Нервно-гуморальная регуляция деятельности пищеварительного тракта. 62.
- Рогинский Г. З. Навыки и зачатки интеллектуальных действий у аптропоидов (шимпанзе). 124.
- Рожанский Н. А. О взаимоотношении коркового и подкоркового торможения. 81.
- Розенталь И. С. Материалы к сравнительной характеристике тактильных и световых комплексных условных рефлексов. 100.
- Розенталь И. С. Случай антагонизма между двигательными и секреторными условными пищевыми рефлексами. 79.
- Розенталь И. С. и И. В. Шубин. Опыт исследования условно-рефлекторной деятельности у первых больных. 40.

- Савченко В. А. К механизму действия инсулина и адреналина. (Условно-рефлекторная гипогликемия, глюкозурия и гипергликемия). 57.
- Семеринина А. В. Анализ случаев срыва высшей нервной деятельности и установления нормального баланса процессов возбуждения и торможение у собак сильного типа. 130.
- Семеринина А. В. Влияние общей и внешней обстановки на величину безусловных и условных рефлексов. 73.
- Семеринина А. В. Значение спинномозговой жидкости для высшей нервной деятельности. 21.
- Семеринина А. В. Отрицательные условные рефлексы, образованные при помощи условного тормоза. 142.
- Семеринина А. В. Проверка теории отрицательных условных рефлексов на искусственных раздражителях. 146.
- Семеринина А. В. Торможение и процессы восстановления. 142.
- Скляров Я. П. Искусственные односторонние условные рефлексы на слюнных железах. 73.
- Скляров Я. П. Сравнение некоторых корковых и подкорковых влияний на рефлекторную дугу слюноотделительного рефлекса. 81.
- Слоним А. Д. Корковая интеграция в деятельности внутренних органов. 48.
- Стороженко В. В. и И. С. Цитович. Состояние высшей нервной деятельности у собак при заболевании уличным бешенством. 22.
- Стрельцов В. В. Функции центральной нервной системы в условиях пониженного барометрического давления. 22.
- Сурова И. Об изменении реистентности эритроцитов крови у крыльев с глубоким повреждением обоих полушарий головного мозга. 67.
- Усневич М. А. О взаимоотношениях между функциональным состоянием мозговой коры и деятельностью внутренних органов. 48.
- Усневич М. А. Типы нервной деятельности и их роль во взаимоотношениях между функциональным состоянием коры головного мозга и работой внутренних органов. 48.
- Фадеева В. К. О терапевтическом и физиологическом действии фенамина (бензедринсульфата). 41.
- Фалькенштейн Б. Ю. Пути эволюционно-биологического обоснования приманочных методов борьбы с грызунами. 118.
- Федоров В. К. О происхождении внутреннего торможения. 142.
- Фольборт Г. В. Введение к книге: «Условные рефлексы». Процессы истощения и восстановления высшей нервной деятельности. 192.
- Фольборт Г. В. Взаимоотношения между процессами истощения и восстановления и процессами возбуждения и торможения. 92.
- Фольборт Г. В. Экспериментальное обоснование взглядов И. П. Павлова на процессы истощения и восстановления в высшей нервной деятельности. 142.
- Фольборт Г. В. и А. В. Семеринина. Влияние дифференцировочного торможения на процессы восстановления. 143.
- Фролов Ю. П. Токсикология как метод изучения высшей нервной деятельности. 156.
- Фуголь О. М. Влияние увеличения нагрузки на центральные первые элементы у собак разного типа. 131.
- Фуголь О. М. О влиянии брома на процессы истощения и восстановления. 156.

- Фуголь О. М. Опытный день как комплексный раздражитель. 107.
- Фуголь О. М. Протекание тренировки корковых процессов у животных, относящихся к разным типам нервной системы. 107.
- Фуголь О. М. Установление нормального баланса процессов возбуждения и торможения в центральной нервной системе после изменения выработанного стереотипа. 107.
- Черноруцкий М. В. Психогенез и психотерапия при внутренних заболеваниях. 93.
- Четвериков Н. С. К вопросу о роли психического фактора в возникновении нарушений иннервации гладкой мускулатуры. 52.
- Шейвехман Е. Е. Значение звукового анализатора для речевых функций у глухонемых детей, практически лишенных слуха. 19.
- Шустрик И. А. Влияние статической работы на высшую нервную деятельность. 22.
- Яковлева В. В. Одно из основных свойств условного раздражителя. 15.
- Яковлева В. В. и Б. И. Стокаров. Типы нервной системы и условно-рефлекторная деятельность у больных гипертонической болезнью. 22.
- Яковлева Е. А. Двигательная хронаксия в связи с условными реакциями при алиментарной дистрофии. 21.
- Яковлева Е. А. Изменения периферической хронаксии под влиянием условных раздражителей. 56.
- 1947
- Айрапетьянц Э. Ш. Интероцептивная сигнализация. 47.
- Александров И. С. и М. Г. Цибина. Некоторые данные о влиянии сланцевого бензина на условные рефлексы у мышей. 117.
- Алексеева Т. Т. Особенности условных двигательных реакций в свете проблем кортикализации функций. 13.
- Ананьев В. Г. Восстановление функций при аграфии и алексии травматического происхождения. 34.
- Альтер И. М. К вопросу о физиологическом механизме экспериментальных неврозов. 159.
- Арский Х. Т. Условные двигательные рефлексы лошади. 119.
- Артемьев Е. И. и А. А. Горская. Материалы к сравнительной физиологии высшей нервной деятельности. I. Следовые условные рефлексы морских свинок. 102.
- Артемьев Е. И. Материалы к сравнительной физиологии высшей нервной деятельности. II. Зависимость выработки условных рефлексов от относительной силы условного и безусловного раздражителей. 43.
- Артемьев Е. И. Материалы к сравнительной физиологии высшей нервной деятельности. III. Опыт получения неврозов у морских свинок. 118.
- Артемьев Е. И. Особенности высшей нервной деятельности морских свинок. 118.
- Асратаян Э. Кора большого мозга и приспособительные явления в поврежденном организме. Сообщ. V. Опыты с разрушением лабиринтов. 13.
- Асратаян Э. А. Новые данные по физиологии приспособительных явлений в поврежденной нервной системе. 87.
- Асратаян Э. А. Роль коры большого мозга в компенсаторных явлениях в организме. 87.

- Байдуров Б. И. и др. Роль коры полушарий головного мозга и подкорковых образований в регуляции трофики организма. 64.
- Бейлин И. А. Физиологические основы патогенеза и лечения гностических и речевых расстройств при проникающих ранениях мозга. 34.
- Бейн Э. С. Восстановление речевых процессов при сенсорной афазии. 34.
- Беритов И. С. Об основных формах первой и психонервной деятельности. 89.
- Беритов И. С. О психонервных основах установочного действия внешней обстановки в индивидуальном поведении. 77.
- Бирюков Д. А. и др. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов. 110.
- Богословский И. Т. К вопросу об «омоложении» организма в связи с изучением высшей нервной деятельности. 173.
- Броиштейн А. И. О функциональной подвижности проекций рецепторных систем. 29.
- Быков К. М. Кора головного мозга и внутренние органы. Изд. 2-е. 14.
- Быков К. М. Новое в учении Павлова о высшей нервной деятельности. 89.
- Быков К. М. О расстройстве термической чувствительности. 17.
- Быков К. М. Постановка проблемы психо-соматики. 50.
- Быков К. М. Развитие идей советской теоретической медицины. 89.
- Быков К. М. и В. Н. Черниговский. О принципе временной связи и его значения в физиологии. 89.
- Вацуро Э. Г. Исследование высшей нервной деятельности антропоида (шимпанзе). 122.
- Вацуро Э. Г. К вопросу о механизме поведения человекаобразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. I. 122.
- Вацуро Э. Г. и М. П. Штодили. К вопросу о механизме поведения человекаобразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 2. 99.
- Вацуро Э. Г. К вопросу о механизме поведения человекаобразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 3. 78.
- Вацуро Э. Г. О некоторых новых принципах в учении о высшей нервной деятельности. 105.
- Вацуро Э. Г. О сравнительной лабильности процессов высшей нервной деятельности. 16.
- Вацуро Э. Г. Условно-рефлекторная «уставка» и влияние ее на течение условных рефлексов. (1-е сообщ.). 105.
- Виноградов Н. В. О влиянии диала (диалил-барбитуровой кислоты) на высшую нервную деятельность. 149.
- Виноградов Н. В. и В. А. Трошихи и. О запаздывающем рефлексе и концептуализации бромом запаздывающего торможения. 149.
- Волкинд Н. Я. Корреляция между типом нервной системы и дыханием. Предв. сообщ. 126.
- Воронин Л. Г. Анализ и синтез сложных условных раздражителей нормальными и поврежденными полушариями головного мозга собаки. 101.
- Воронин Л. Г. Двигательные условные рефлексы, выработанные так называемым методом механической дрессировки. 15.
- Воронин Л. Г. К вопросу о развитии безусловных и условных реакций у детенышей обезьян (макак-резусов в первые месяцы жизни). 82.
- Воронин Л. Г. К вопросу об имитационных способностях у низших обезьян. 101.

- Гаккель Л. Б. Значение психических травм при эссенциальной гипертонии. 50.
- Гальперин С. И. Влияние брома и промежутков времени между условными раздражителями на величину условных рефлексов. 43.
- Гальперин С. И. и Г. И. Кузьменко. Материалы о химической передаче возбуждения при условных рефлексах. 150.
- Ганике Е. А. О влиянии кофеина на функции центральной нервной системы у мышей. 117.
- Гарциштейн И. Г. О влиянии кофеина на нейродинамику при тормозно-кататической форме шизофрении. 35.
- Гарциштейн И. Г. Опыт экспериментального исследования высшей нервной деятельности при реактивной депрессии. 35.
- Гершуни Г. В. и др. Взаимоотношения объективных реакций центральной нервной системы человека и опущений при действии внешних раздражений. 29.
- Гершуни Г. В. и И. И. Короткии. О субсепторных условных рефлексах на звуковые раздражения. 19.
- Гиляровский В. А. О взаимоотношении соматического и психического в медицине. 51.
- Гиляровский В. А. Успехи психиатрии в СССР. 89.
- Головкова И. И. О влиянии болевого и условно-рефлекторного раздражения на фагоцитарную способность лейкоцитов в организме. 53.
- Горшкова Л. С. О влиянии тетраэтилсвинецовой интоксикации на высшую нервную деятельность. 150.
- Гращенко Н. И. Неврология. 89.
- Губин А. Ф. Медоносные числа и опыление красного клевера. 111.
- Давиденков С. П. Эволюционно-генетические проблемы в невропатологии. 160.
- Дедабришили И. И. Изучение индивидуально-автоматизированной реакции у кошек. 36.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапиллярной кататонии у собак. Сообщ. 1-е. О бульбокапиллярной каталепсии. 150.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапиллярной кататонии у собак. Сообщ. 2-е. О «негативизме» и активно-оборонительных реакциях. 150.
- Дерябин В. С. К вопросу о бульбокапиллярной кататонии у собак. Сообщ. 3-е. Сравнительный обзор симптомов клинической и экспериментальной кататонии. 150.
- Добрыкова О. А. Выработка условного сенсорного рефлекса на рабочее место. 16.
- Долин А. О. Реактивность организма в свете учения И. П. Павлова о динамическом стереотипе. 97.
- Дубинская А. А. Условные сенсорные (зрительные) рефлексы. 16.
- Журавлев И. И. О питьевом центре. 68.
- Зайцева О. Г., Е. М. Кобакова и М. П. Штодили. О нормальном физиологическом спле обезьян. 123.
- Зевальд Л. О. Влияние экстирпации паращитовидных желез на условно-рефлекторную деятельность собаки. 174.
- Зевальд Л. О. и др. Ход работы по изучению экспериментальной генетики в ИЭФ им. акад. И. П. Павлова. 127.
- Иванчиков-Василенко Е. С. К вопросу о внедрении в медицинскую теорию и практику научных открытий И. П. Павлова и его школы. 90.

- Иванов-Смоленский А. Г. О взаимодействии между первой и второй сигнальными системами мозговой коры в норме и патологии. 30.
- Иванов-Смоленский А. Г. Путь развития патофизиологии высшей нервной деятельности и психиатрическая клиника. 90.
- Иванова С. Н. Социальная терапия фантомных болей. 37.
- Из ergина А. Ю. О влиянии адреналина на высшую нервную деятельность белых крыс. 151.
- Канторович И. Н. О выработке условных рефлексов на деятельность почек у детей. 25.
- Карамзин А. И. К проблеме компенсаторной деятельности центральной нервной системы. Сообщ. З-е. 87.
- Касаткин Н. И. Исследование функций рецепторов грудного ребенка методом условных рефлексов. 13.
- Касьянов В. М. Изменения высшей нервной деятельности собаки при экспериментальном разрушении area limbica posterior. 69.
- Кауфман О. П. Восстановление речевого процесса при моторной афазии. 37.
- Кекчеев К. Х. О путях исследования работоспособности человека в свете современных представлений. 13.
- Кекчеев К. Х. Проблема физической и умственной работоспособности в свете современных представлений. 13.
- Коган В. М. Восстановление смысловой стороны речи при афазии. 37.
- Козин Н. И. О нарушениях высшей нервной деятельности в связи с изменениями вегетативной нервной деятельности при скарлатине у детей. 21.
- Колесников М. С. О подвижности нервных процессов у однопометных собак слабого типа высшей нервной деятельности. 127.
- Колесников М. С. Особенности высшей нервной деятельности нескольких поколений собак слабого типа. 127.
- Колодная А. Я. Синдромы пространственных нарушений при черепно-мозговых ранениях. 37.
- Коробкова З. А. Восстановительная работа в амнестической стадии афазии. 37.
- Короткин И. И. Изменения ощущений в связи с условиорефлекторной деятельностью. 13.
- Короткин И. И. О некоторых воздействиях, способствующих проявлению субсензорных условных рефлексов на звуковые раздражения. 19.
- Котляревский Л. И. Механизм действия фенамина на высшую нервную деятельность животных. 119.
- Котляревский Л. И. О запредельном возбуждении у детей. 26.
- Котляревский Л. И. О нарушениях высшей нервной деятельности при интоксикации животных бульбокапнином. 118.
- Красногорский И. И. Изменение физиологической деятельности головного мозга у детей при расстройствах питания. 20.
- Красногорский И. И. Некоторые данные по изучению физиологической деятельности головного мозга у детей. 26.
- Красногорский И. И. О влиянии некоторых эндокринных факторов на физиологическую деятельность головного мозга у детей. 26.
- Красногорский И. И. О безусловных и условных реакциях температурного излучения. 26.
- Крицицын Д. Я., Ф. С. Павлов, А. А. Родькин. Влияние корковых импульсов на железистую клетку в условиях покоя и постоянной деятельности. 62.

- Крушинский Л. В. Взаимоотношение наследственных и индивидуально приобретенных компонентов в формировании поведения животных. 157.
- Крушинский Л. В. Наследование пассивно-оборонительного поведения (трусости) и связи с типами нервной системы у собак. 127.
- Купалов П. С. О деятельности корковых центров по данным анализа кривых условной секреции. 108.
- Купалов П. С. О механизме замыкателевой функции головного мозга. 78.
- Купалов П. С. Очерк главнейших исследований советских физиологов в области высшей нервной деятельности. 91.
- Лаптев И. И. Дальнейшие материалы по изучению условиорефлекторной деятельности собаки методом электроэнцефалографии. 171.
- Ленц А. К. Психозы военного времени. 37.
- Лерман И. И. К постановке вопроса о патофизиологии состояния возбуждения у психически больных и борьбе с ними. 38.
- Ливанов М. Н. Изменения биотоков коры при выработке оборонительных условных рефлексов. 171.
- Ливанов М. Н. и А. М. Рябиновская. К вопросу о локализации изменений в электрических процессах коры головного мозга крылышка при становлении оборонительного условного рефлекса на ритмический раздражитель. 117.
- Литвинова С. Об условиорефлекторной секреции желудочных желез на морфий. 62.
- Лившиц Н. И. Влияние экстрипации мозжечка на условиорефлекторную деятельность собак. 127.
- Лобашев М. Е. и П. Г. Иванова. Некоторые закономерности онтогенетической адаптации. Зависимость фотопреакции у *Daphnia magna* от адаптации к температуре. 83.
- Лурия А. Р. Принципы изучения травматических афазий и их восстановительной терапии. 38.
- Майоров Ф. П. Исследования динамики сна и переходных состояний у человека. 136.
- Майоров Ф. П. и М. М. Суслова. Гипнотические опыты с внушенными возрастами. 38.
- Макарычев А. И. «Закон силы» в учении о высшей нервной деятельности. 43.
- Меркулов Л. Г. Центральный или периферический механизм бульбокапниевой каталепсии. 152.
- Миролюбов Н. Г. О нарушениях во взаимодействии между первой и второй сигнальными системами мозговой коры у больных с закрытыми травмами головного мозга. 38.
- Наумова В. В. Особенности действия некоторых спиртовых на шизофреников. 38.
- Некачалов А. Я. Изменения в деятельности некоторых пищеварительных органов при корковых тормозных состояниях. 62.
- Немцова О. А. Суммация условных раздражителей в обстановке активного выбора при усиленном подкреплении одного из раздражителей. 44.
- Никитина А. М. Материалы о влиянии висцероцептивных импульсов, возникающих в желчном и мочевом пузырях, на высшую нервную деятельность. 48.
- Орбели Л. А. О второй сигнальной системе. 33.
- Орбели Л. А. Очередные вопросы высшей нервной деятельности. 91.
- Орбели Л. А. Предисловие. 91.

- Пахомов А. Н. Новая методика измерения и графической регистрации мышечного тонуса и применение ее к изучению физиологии сна у человека. 75.
- Петрова М. К. Роль коры больших полушарий головного мозга в происхождении и течении различных болезненных процессов в организме. 163.
- Петрова М. К. Сильный и сильнейший представитель сангвинического темперамента в различных условиях эксперимента. 129.
- Платонов К. И. Материалы к вопросу о значении гипноидных faz коры мозга в генезе и терапии невротических состояний. 38.
- Попов Е. А. Патологически прочные условные рефлексы как основа некоторых расстройств внутренних органов. 52.
- Попов Н. Ф. К физиологии больших полушарий мозга. 69.
- Промптов А. И. Об эволюционно-биологических особенностях ориентировочной реакции у птиц с различной экологической специализацией. 115.
- Промптов А. И. Об эволюционно-биологических особенностях ориентировочной реакции у некоторых экологически-специализированных видов птиц. 115.
- Промптов А. И. Опыт классификации имитационных явлений на основе экспериментального изучения поведения птиц. 102.
- Пэн Р. М. О нарушениях высшей и вегетативной первичной деятельности у детей при кори. 21.
- Пэн Р. М. О нарушениях высшей и вегетативной первичной деятельности у детей при крупозной пневмонии. 21.
- Рогинский Г. З. О некоторых общих вопросах изучения восприятий животных. 106.
- Рогов А. А. Исследование сосудистых условных рефлексов человека. 33.
- Розенталь И. С. Условные рефлексы и биотоки. 172.
- Рушкевич Е. А. К вопросу о теплорегуляции у шизофреников. 40.
- Самойлова З. Т. Материалы к фармакологии и токсикологии головного мозга, добываясь методом условных рефлексов. 155.
- Сандомирский М. И. Хронаксиметрическое исследование нарколепсии как формы патологического сна. 76.
- Седина Н. С. К механизму морфиновой гипергликемии. 57.
- Семеновская Е. Н. Роль внимания в изменении чувствительности органа зрения. 33.
- Семеновская Е. Н. Роль внимания в изменении чувствительности органов чувств. 33.
- Середина М. И. О некоторых нарушениях высшей и вегетативной первичной деятельности при истерическом (реактивном) неврозе. 40.
- Середина М. И. Экспериментальное исследование замыкающей функции мозговой коры при прогрессивном параличе. 40.
- Синкевич З. Л. О некоторых нарушениях высшей первичной деятельности при общих неврозах у детей школьного возраста. 27.
- Скипин Г. В. Изменение высшей первичной деятельности животных после прохождения через головной мозг токов Ледюка. 23.
- Скипин Г. В. О механизме образования условных пищевых рефлексов. 78.
- Скороходова О. И. Как я воспринимаю окружающий мир. 13.
- Слоним А. Д. О натуральных условных рефлексах на газообмен. 57.
- Смирнов К. М. и Ф. В. Спирidonова. Физиологическая характеристика предстартового состояния. Сообщ. 1-е. Кортикальные регуляции дыхательного газообмена перед физическими упражнениями. 33.

- Стрельчук И. В. Опыт лечения хронического алкоголизма путем выработки рвотной условной реакции при помощи апоморфина и эметина. 40.
- Строганов В. В. О некоторых особенностях в развитии возбудительного и тормозного процессов в коре больших полушарий головного мозга животных и человека. 34.
- Строкина Т. В. О некоторых нарушениях высшей первичной и вегетативной первичной деятельности при общих неврозах у детей дошкольного возраста. 28.
- Татаренко М. П. К патофизиологическому обоснованию психопатологии шизофренических состояний. 41.
- Телепинская М. Э. О применении гексонала при зафиксировавшихся невротических состояниях. 41.
- Тимофеева Т. А. Влияние магния ($MgSO_4$) на высшую первичную деятельность собаки. 155.
- Тимофеева Т. А. Исследование высшей первичной деятельности собаки сильного уравновешенного типа с резко выраженным пассивно-оборонительным рефлексом. 131.
- Тимофеева Т. А. Определение типа первичной системы собаки «Лопух». 131.
- Тимофеева Т. А. Определение типа первичной системы собаки «Лопушки». 131.
- Тимофеева Т. А. Определение типа первичной системы собаки «Найда». 131.
- Трауготт Н. Н. О сензорной азалии и афазии в детском возрасте. 28.
- Трошхин В. А. Анализ переделки сигнальных раздражителей у собак с инертной и подвижной первичной системой. 131.
- Трошхин В. А. Экспериментальное получение ультрапараадоксальной фазы при нормальной функциональной деятельности коры головного мозга собаки. 147.
- Усевич М. А. и др. Тренировка силы, подвижности и уравновешенности первых процессов. 131.
- Фадеева В. К. О влиянии фенамина на корковую динамику у детей: младшего школьного возраста. 28.
- Фадеева В. К. Об образовании новых условных связей без предварительной их выработки. 28.
- Фадеева В. К. Опыт экспериментального исследования кортикальной динамики в маниакальной и депрессивной фазе циркулярного психоза. 41.
- Фодоров В. К. Экспериментальное изучение основных принципов деятельности двигательного анализатора. 15.
- Фролов Ю. П. О многообразной роли гладкой легочной мускулатуры в связи с ее патофизиологией. 52.
- Фролов Ю. П. От инстинкта до разума. 93.
- Хозак Л. Е. О нарушениях высшей первичной деятельности при отравлении животных мескалином. 156.
- Хозак Л. Е. Опыт экспериментального исследования взаимодействия между первой и второй сигнальными системами в мозговой коре ребенка. 28.
- Хотин Б. И. К вопросу о генезисе подражания у животных. 102.
- Хотин Б. И. К вопросу о фило- и онтогенезе подражания у позвоночных животных. 102.
- Хотин Б. И. К генезису научения у животных. 102.
- Чучмарева Н. И. К вопросу о состоянии условного тормоза у шизофреников. 41.
- Шеварева В. К. Условные сенсорные (слуховые) рефлексы. 19.

- Шейвехман Б. Е. [Е. Е.]. Роль звукового анализатора для речевых функций глухонемых детей, практически лишенных слуха. 19.
- Шипильберг П. И. Условно-рефлекторные изменения электрических потенциалов мозга человека. 172.
- Шипильберг П. И. и др. Электроэнцефалограмма человека в норме и патологии. 172.
- Шрайбер Я. Л. К вопросу о патодинамике фобий пространства. 42.
- Штодиц М. П. Материалы к вопросу о высшей нервной деятельности человекообразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 1-е. Образование сложных моторных навыков. 72.
- Штодиц М. П. Материалы к вопросу о высшей нервной деятельности человекообразной обезьяны (шимпанзе). Сообщ. 2-е. Системность в поведении обезьяны. 107.
- Штодиц М. П. Некоторые данные к характеристике условнорефлекторной деятельности «актеров» и «зрителей». 95.
- Штодиц М. П. Новые данные в изучении высшей нервной деятельности обезьяны. 102.
- Штодиц М. П. О некоторых формах поведения человекообразной обезьяны (шимпанзе) в условиях эксперимента. 101.
- Шумилина А. И. Роль лобных областей коры головного мозга в процессах высшей нервной деятельности. 69.
- Яковлева В. В. Анализ произвольных движений собаки (зависимость местоположения и позы собаки в экспериментальном помещении от условного раздражителя). 15.

1948

- Абкина Р. Л. Первые наблюдения при лечении длительным сном язвенной болезни. 50.
- Абуладзе К. С. Новая методика изучения безусловных и условных рефлексов у собаки. 72.
- Абуладзе К. С. и И. С. Розенталь. Условнорефлекторная деятельность собаки после частичного разрушения корковых зон. 167.
- Австисия Г. А. Некоторые новые данные по физиологии пчелиной семьи. III.
- Айрапетяян Э. Ш. и И. Фельбербаум. Явление коркового стереотипа при участии интероцептивной сигнализации. 96.
- Александров И. С. Материалы о влиянии некоторых ядов на первую систему. 148.
- Алексеева И. А. Условные рефлексы на комбинированный (составной) раздражитель. 101.
- Андреев Ф. А. Функциональная церебропатология внутренних заболеваний и терапия их длительным сном. 50.
- Андреев Ф. А. Церебральные факторы соматических (внутренних) заболеваний — длительный сон, как метод патогенетического анализа и терапии. 50.
- Апохин П. К. Проблема коркового торможения и ее место в учении о высшей нервной деятельности. 141.
- Апохин П. К. Физиологическая архитектура условной двигательной реакции в обстановке активного выбора. 14.
- Аричин И. И. К сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. 53.
- Аричин И. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 2-е. Условные рефлексы на сердце людей. 29.

- Аричин И. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 3-е. Условные рефлексы на сердце кроликов. 53.
- Аричин И. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 4-е. Условные рефлексы на сердце у голубей. 53.
- Аричин И. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 5-е. Безусловные и условные рефлексы на сердце диких водоплавающих птиц (селеznia, чирков). 53.
- Лрский Х. Т. О слюнных условных рефлексах лошади. 119.
- Лрский Х. Т. Условные рефлексы у собак при нарушении церебрального кровообращения. 20.
- Артемьев Е. И. Особенности образования локальных оборонительных двигательных условных рефлексов у морских свинок. 70.
- Асратаи Э. А. К теории и практике павловского охранительно-целебного торможения. 137.
- Асратаи Э. А. Кора большого мозга и приспособительные явления в повреждении организма. Сообщ. IV. Опыты с деафферентацией конечностей. 86.
- Асратаи Э. А. Кора большого мозга и приспособительные явления в повреждении организма. Сообщ. VI. Опыты с перерезкой задних корешков первых трех пар шейных нервов. 86.
- Асратаи Э. А. Результаты и перспективы применения нового способа анемичного поражения центральной нервной системы высших животных. 20.
- Бам Л. А. Влияние валерьянки на условнорефлекторную деятельность собак при нормальном состоянии коры больших полушарий. 148.
- Баранов В. Г., С. П. Пышнина и Е. Н. Сперанская. О нарушении высшей нервной деятельности при экспериментальной инсулинной гипогликемии. Сообщ. 1-е. 22.
- Баранов В. Г., С. П. Пышнина и Е. Н. Сперанская. О нарушении высшей нервной деятельности при экспериментальной инсулинной гипогликемии. Сообщ. 2-е. 22.
- Баяндуроев Б. И. Высшая нервная деятельность птиц. 68.
- Баяндуроев Б. И. Искусственные оборонительные условные рефлексы у птенцов. 82.
- Баяндуроев Б. И. К вопросу об образовании искусственных оборонительных условных рефлексов у птиц. (Сравнительная характеристика условнорефлекторной деятельности у доместицированных и недоместицированных голубей). 113.
- Баяндуроев Б. И. Некоторые данные о трофической функции головного мозга. 64.
- Баяндуроев Б. И. и И. Алексеев. Условные рефлексы у кур. 102.
- Баяндуроев Б. И. и О. А. Сироткина. К вопросу о влиянии выключения рецепторов на организм растущих животных. 65.
- Баяндуроев Б. И., В. Е. Чечеткин, Ф. Г. Попов. К вопросу о трофической функции переднего мозга у амфибий. (Влияние удаления одного полушария переднего мозга у лягушек на утомление поперечнополосатых мышц конечностей). 66.
- Бирюков Д. А. К вопросу о систематизации условных рефлексов. 89.
- Бирюков Д. А. К сравнительной физиологии условных рефлексов. 110.
- Бирюков Д. А. О своеобразных формах условных связей. 89.
- Бирюкова З. И. К вопросу о возможности образования условного рефлекса на прямое раздражение мозга. 14.

- Бирюкова З. И. К вопросу о возможности образования условного рефлекса на прямое раздражение мозга. Сообщ. 1-е. Опыты с механическим раздражением мозга. 14.
- Бирюкова З. И. К вопросу о возможности образования условного рефлекса на прямое раздражение мозга. Сообщ. 2-е. Влияние на условные секреторные и двигательные рефлексы механического раздражения мозга. 141.
- Богословский И. Т. К вопросу о синтетической деятельности больших полушарий головного мозга. 101.
- Болховитина Т. М. К физиологии условного дыхательного рефлекса. 57.
- Болховитина Т. М. Условные дыхательные рефлексы взрослых людей. 29.
- Болховитина Т. М. Условные дыхательные рефлексы детей. 24.
- Болховитина Т. М. Условные дыхательные рефлексы собак. 58.
- Болховитина Т. М. Условные дыхательные рефлексы собак при беременности. 174.
- Брагадзе А. Н. Влияние эмоционального возбуждения на пищевую индивидуальную реакцию собаки. 159.
- Броинстейн А. И. и Г. И. Мильштейн. Исследование функциональной подвижности тактильного и зрительного анализаторов методом измерения временных дифференциальных порогов. 16.
- Булыгинский Г. И. Выработка условных рефлексов при предшествовании безусловному раздражителю условному. 79.
- Быков К. М. К учению о чувствительности. (Опыт самонаблюдения). 17.
- Быков К. М. Кортикальная регуляция работы внутренних органов. 47.
- Быков К. М. О клинической физиологии. 89.
- Быков К. М. Об условных экстрацентивных и интроверцептивных рефлексах. 47.
- Быков К. М. и И. Т. Курции. Физиологическое обоснование кортикисцеральной теории патогенеза язвенной болезни. 50.
- Василевская И. Е. Интроверцептивный условный рефлекс второго порядка. 95.
- Василевская И. Е. Интроверцептивные условные рефлексы второго порядка. 95.
- Василевская И. Е. Условные рефлексы с кишечника. 61.
- Васильев Г. А. Динамика развития поведения птенцов грачей. 82.
- Васильев М. Ф. Химизм крови и типы нервной системы собак 56.
- Вацуро Э. Г. Исследование высшей нервной деятельности антропоида (шимпанзе). 121.
- Вацуро Э. Г. Исследование методом отсроченных реакций способности низших обезьян к ретенции следов визуальных раздражений. 16.
- Вацуро Э. Г. К вопросу об образовании и сохраняемости некоторых навыков у низших обезьян. 122.
- Вацуро Э. Г. Материалы к вопросу о механизме образования и «переделки» моторных навыков у низших обезьян. Сообщ. 1-е. 70.
- Вацуро Э. Г. Рефлекс на время в системе условных раздражителей. 99.
- Вацуро Э. Г. Условиорефлекторная установка и влияние ее на течение условных рефлексов. (Принцип ситуационной адаптации). Сообщ. 2-е, 3-е, 4-е. 105.
- Вацуро Э. Г. Условиорефлекторная установка и влияние ее на течение условных рефлексов. (Материалы к сравнительному изучению явлений ситуационной адаптации). Сообщ. 5-е. 105.

- Вацуро Э. Г. Физиологический анализ некоторых сложных форм поведения низших обезьян. 15.
- Вацуро Э. Г. и М. С. Колесников. О различии функциональных свойств отдельных анализаторов. 16.
- Вениери З. А. Психические изменения при патологической беременности. 50.
- Ветюков И. А. К вопросу о механизмах межцентральных взаимоотношений. 79.
- Виноградов Н. В. О влиянии на корковую динамику отдельных разовых и длительных повторных приемов терапевтических доз стрихнина. 149.
- Виноградов Н. В. О синергическом действии поднороговых доз магния, малила (диала) и хлоралгидрата на систему условных рефлексов. 149.
- Виноградов Н. В. Опыт выработки новой дифференцировки и нового условного тормоза на фоне действия хлоралгидрата. 149.
- Волинский А. М. Условиорефлекторные судорожные приступы и их купирование методом поверхностей и глубокой гальванизации. 159.
- Воронин Л. Г. Анализ и синтез сложных раздражителей нормальными и поврежденными полушариями головного мозга собаки. Экспериментальное исследование. 71.
- Воронин Л. Г. К вопросу о развитии безусловных и условных рефлексов у новорожденных детенышей макака резусов. (*Macacus rhesus*). 82.
- Воронин Л. Г., И. С. Каифор, Г. Ф. Лакин и И. А. Тих. Опыт содержания и разведения обезьян в Сухуми. 123.
- Воронин Л. Г., П. Н. Коровин, Л. И. Норкина, Г. И. Ширкова. Новые данные о высшей нервной деятельности низших обезьян. 123.
- Воронин Л. Г., Г. И. Ширкова. Влияние фенамина на двигательные условные рефлексы у обезьян макак-лапундеров. 83.
- Воронин Л. Г. и Г. И. Ширкова. Имитационные способности у детеныша макаки-лапундера. 101.
- Воскресенская А. К. Опыт получения экспериментального кожного рака у собак и роль нервной системы в происхождении новообразовательного процесса. 50.
- Гаккель Л. Б. Значение психических травм в развитии гипертонической болезни. 50.
- Гаккель Л. Б. Изменение сосудистых реакций при психогенных сердечно-сосудистых заболеваниях. 35.
- Гальперин С. И. и Г. И. Кузьминко. Влияние ацетилхолина и висцероцентивных импульсов на центральную нервную систему. 96.
- Годеванишили (Годевани) Д. М. О регулярических ритмах электрических колебаний в коре головного мозга. 174.
- Гершуни Г. В., В. А. Кожевников, А. М. Марусева и Л. А. Чистович. Об особенностях образования временных связей на неощущаемые звуковые раздражения у человека. 18.
- Гагзая и Д. М. Влияние частичнойэкстирпации надпочечников на высшую нервную деятельность у собак. 174.
- Гиляровский В. А. О взаимоотношении соматического и психического в медицине. 51.
- Гиляровский В. А. Основные моменты в проблеме галлюцинаций в патофизиологическом освещении. 36.
- Глезер Д. Я. К вопросу о влиянии внешних раздражителей на условные рефлексы собак. 135.

- Голант Р. Я. Об экстраперебральном (висцеропатическом) и экстракортикальном генезе некоторых психоневрологических синдромов. 51.
- Гончаров П. П. Об изменении функции слюнных желез при рефлексах с кишечника. 48.
- Гончарова А. Ф. К вопросу об образовании временных связей с иннерваторами на скелетную мускулатуру. 96.
- Гончарова А. Ф. К вопросу об образовании временных связей с иннерваторами желудка на скелетную мускулатуру. 96.
- Гончарова А. Ф. К вопросу об условиорефлекторных изменениях двигательной функции желудочно-кишечного тракта собак. 61.
- Гращенков Н. И. Против идеализма в неврологии. 89.
- Гращенков Н. И. и С. А. Харитонов. Роль учения академика И. П. Павлова в развитии физиологии и патологии органов чувств. 89.
- Гришигейн А. М. Учение И. П. Павлова и неврологическая клиника. 89.
- Данилов И. В. и А. Ю. Юнусов. Условиорефлекторная регуляция теплоотдачи у детей и взрослых. 24.
- Делов В. Е. и Е. Г. Петрова. О взаимодействии условных и безусловных влияний на сердечную мышцу (по электрокардиографическим показателям). 53.
- Денисова З. В. О некоторых особенностях условных рефлексов, вырабатываемых на одновременные раздражители при нивелировании значения одного из компонентов. 99.
- Дмитриев В. Д. Выработка условных рефлексов на изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора. 30.
- Добрякова О. А. О некоторых возможностях условиорефлекторного изменения чувствительности зрения. 16.
- Долин А. О. Роль коры головного мозга в патологических процессах организма. 51.
- Долин А. О. Характеристика некоторых особенностей условных патологических рефлексов. 51.
- Еловских А. С. и др. О механизмах регуляции непрерывной секреции околоушной железы, и съчула у грызунов. 61.
- Ершова И. П. Материалы к эколого-физиологическому обоснованию приманочного метода борьбы с водяной крысой. 118.
- Ершова И. П. и Б. Ю. Фалькенштейн. О роли обонятельного рецептора в питании полевок и мышей. 17.
- Журавлев И. Н. О питьевой возбудимости. 68.
- Журавлев И. Н. Условные рефлексы и фармакология. 151.
- Зборовская И. И. Об условных рефлексах на отношение раздражителей у обезьян (дифференцирование веса). 100.
- Зевальд Л. О. Влияниеavitaminоза B₁ на условиорефлекторную деятельность. Сообщ. 1-е. 22.
- Исаакян Л. А. Кортикальные механизмы терморегуляции у различных отрядов млекопитающих. 59.
- Каминский С. Д. Динамические нарушения деятельности коры головного мозга. 123.
- Каминский С. Д. Лабильность и инертность первых процессов в клинике неврозов. 133.
- Каминский С. Д. О подвижности первых процессов в филогенезе и ее роли в корковой патологии. 110.
- Каминский С. Д. О роли и значении коры головного мозга в патогенезе боли. 51.

- Каминский С. Д. и А. Б. Резников. Лечебная роль торможения при центральных болях. 37.
- Каминский С. Д., А. Б. Резников и В. П. Соловьев. Роль коры мозговых полушарий в патогенезе интоксикации тетраэтилсиликатом. Сообщ. 2-е. 23.
- Канаев И. И. Экспериментальная генетика высшей нервной деятельности человека. 25.
- Каифор И. С. О влиянии кортикальных факторов на регуляцию уровня артериального давления. 51.
- Капустник Д. П. Сравнение наличных и следовых условных рефлексов. 102.
- Карамаян А. И. О функциональных особенностях высшей нервной деятельности у рыб. 69.
- Касаткин Н. И. Ранние условные рефлексы в онтогенезе человека. 25.
- Кекчесев К. Х. Условные сенсорные рефлексы. 16.
- Климова В. И. К сравнительной физиологии условных двигательных рефлексов. (Опыты на кроликах и морских свинках). 116.
- Коган А. Б. Электроэнцефалографическое исследование механизма условного рефлекса. 77.
- Кольцова М. М. О возникновении и развитии второй сигнальной системы у детей. 25.
- Конорский Ю. М. К вопросу о внутреннем торможении. 142.
- Коптева Е. Г. Опыт применения метода условных рефлексов для выяснения механизма действия бальнеологических процедур. 23.
- Короткин И. И. О перестройке ритма мигательного рефлекса при развитии коркового торможения. 31.
- Короткин И. И. и Н. А. Крышова. Изменения моторной хронаксии во время сна у двух одногодичных близнецсов. 26.
- Красногорский Н. И. О некоторых возрастных особенностях физиологической деятельности коры головного мозга у детей. 26.
- Красногорский Н. Н. Инфракрасное свечение тела у детей при гипнотических (разделенных) состояниях коры больших полушарий. 26.
- Крушинский Л. В. Некоторые этапы интеграции в формировании поведения животных. 158.
- Крышова Н. А. Учение И. П. Павлова в клинике органических нервных заболеваний. 37.
- Купалов П. С. Качественные особенности высших корковых первых процессов и ответ критикам учения Павлова. 90.
- Купалов П. С. Непроизвольные реакции как условные пищевые агенты. 71.
- Купалов П. С. Регуляция функционального состояния коры больших полушарий. 91.
- Лагутина Н. И. К вопросу о локализации пищевого центра. 69.
- Лебединский М. С. Динамика действия шизофреников. 37.
- Лебединский М. С. Психические изменения и психотерапия при гипертонической болезни. 51.
- Лепорский Н. И. и Е. А. Нечаев. К вопросу о нейрогуморальной регуляции секреции желудка человека. 32.
- Ливанов М. И. и Т. А. Королькова. Об установлении условно-рефлекторных связей в коре у кроликов при адекватных и неадекватных раздражениях. 117.
- Ливанов М. И. и А. М. Рябиновская. Локализация электрических изменений в коре головного мозга кроликов при становлении обонятельного условного рефлекса на ритмический раздражитель. 117.

- Лифшиц А. В. Влияние гипоксемии на высшую первую деятельность собаки. 22.
- Ломонос П. И. О суммации условных рефлексов и подпороговых состояниях коркового возбуждения. 43.
- Магнитский А. Н. Парабиотическая природа центрального торможения и учение И. П. Павлова. 91.
- Майоров Ф. И. История учения об условных рефлексах. Опыт работы павловской школы по изучению высшего отдела головного мозга. 91.
- Майоров Ф. П. О фазах сна. 32.
- Майоров Ф. П. О функциональной системе. 32.
- Макарычев А. И. «Закон силы» в учении И. П. Павлова о высшей первой деятельности. 43.
- Марголин Г. М. О функциональных связях между моторной и сенсорной сферами человека и животных. Сообщ. 4-е. О временных связях между зрительной и моторной сферами человека. 32.
- Маренина А. И. Исследование динамики сна у человека посредством измерения электрического сопротивления поверхности кожи. 32.
- Муравьева И. П. О различных формах угасательного торможения. 145.
- Мясников В. Н. Психология отношений и физиология мозга в вопросах психо-соматической медицины. 51.
- Наумов С. Ф. Влияние ацетилхолина на условнорефлекторную деятельность собак. 152.
- Образцова Г. А. К вопросу о взаимоотношении между пищевыми и оборонительными (кислотными) рефлексами. 79.
- Ольянская Р. П. Сложно-рефлекторный механизм специфического динамического действия пищи. 56.
- Омороков Л. И. О рефлекторной деятельности в свете онтогенеза и филогенеза. 38.
- Орбели Л. А. Физиологические основы психопатологии. 92.
- Орбели Л. А. Физиология и психология. 92.
- Орбели Л. А. Ход развития учения И. П. Павлова о высшей первой деятельности. 92.
- Павлов Б. В. и Н. А. Шустин. О взаимоотношении между различными компонентами пищевого условного рефлекса. Сообщ. 1-е. Сердечный компонент пищевых условных рефлексов у собак. 54.
- Павлова В. И. Гипнотическое состояние локализованное в пределах одного анализатора. 46.
- Петрова М. К. Соиное наркотическое, соиное гипнотическое, а также запредельное охранительное торможение и их терапевтическое значение. 137.
- Петрункин М. Л. и В. В. Стrogанов. Накопление брома в организме при длительном бромировании и влияние его на высшую первую деятельность собаки возбудимого типа. 154.
- Плешков В. Ф. Влияние хлоралгидрата, кофеина и брома на кривую патренированного угасания условного раздражителя. 145.
- Поворинский Ю. А. Влияние эмоциональных состояний на сосудодвигательные реакции. 39.
- Подкопаев Н. А. Дальнейшие материалы к познанию механизма условного рефлекса. 78.
- Подкопаев Н. А. Прерывистое и непрерывное угашение как тесты для определения типа первой системы у собаки возбудимого типа. 129.
- Подкопаев Н. А. Физиологический анализ психического компонента при заболеваниях пищеварительного канала. 52.

- Понугаева А. Г. Кортикальные механизмы терморегуляции при различных условиях теплоотдачи организма. 59.
- Попов Е. А. Материалы к патофизиологии шизофрении (особенно ее кататонической формы). 39.
- Попов Н. Ф. К проблеме локализации функций в коре больших полушарий мозга. 69.
- Попова Т. В. Действие кофеина и брома при ослабленном и прочно выработанном условнорефлекторном polyурпсе. 58.
- Промптов А. И. О некоторых закономерностях онтогенетического развития поведения птиц в связи с проблемой эволюции функций первой системы. 83.
- Промптов А. И. О физиологическом механизме и биологических факторах формирования пищевых биокомплексов активности у птиц. 115.
- Пшоник А. Т. Кортикальный фактор в пресензорных рефлексах. 33.
- Пшоник А. Т. Роль коры головного мозга в экстеро- и интероцептивных условных сосудистых рефлексах. 33.
- Риккль А. В. и И. К. Кривошеинко. Влияние повышенного атмосферного давления на высшую первую деятельность собаки. 22.
- Рогинский Г. З. Изучение зрительных иллюзий у низших обезьян. 16.
- Рогинский Г. З. Навыки и зачатки интеллектуальных действий у антропоидов (шимпанзе). 124.
- Рогинский Г. З. Проявление навыков и интеллекта у антропоидов в действиях с палками. 124.
- Рогинский Г. З. Развитие мозга и психики. 115.
- Рогинский Г. З. Структурность восприятий величины у низших обезьян в свете учения об условных рефлексах. 16.
- Рогов А. А. Исследование сосудистых условных рефлексов человека. 33.
- Рожанский Н. А. О взаимоотношении коркового и подкоркового торможения. 81.
- Розенталь И. С. Влияние длительного применения бромистого настрия на собаку-сангииника. 155.
- Розенталь И. С. Материалы к проблеме соотношения функции и структуры коры, полученные на собаке после удаления правого полушария большого мозга. 69.
- Рохлин Л. Л. Психогенное и соматогенное в происхождении различных психических нарушений при сердечно-сосудистых заболеваниях. 52.
- Рыдалевский Е. Г. Материалы по изучению колебаний корковой и подкорковой возбудимости у здоровых детей. 27.
- Савчук В. И. К вопросу о скорости образования условных дыхательных рефлексов у кроликов. 58.
- Савчук В. И. К сравнительной физиологии дыхательного условного рефлекса. 58.
- Саканин С. Ш. Влияние коры головного мозга на поглотительную функцию ретикуло-эндотелиальной системы. 60.
- Саркисов С. А. Особенности строения нейрональных связей коры большого мозга и значение их изучения для понимания механизмов высшей нервной деятельности. 69.
- Сегаль Ю. Г. Клиника и патофизиологическая структура раневого ипохондрического синдрома. 40.
- Секретарева Т. В. К вопросу о сравнительной физиологии двигательных условных рефлексов. (Опыты на лягушках и птицах). 115.

- Секретарева Т. В. К вопросу о сравнительной физиологии дыхательных условных рефлексов. 58.
- Секретарева Т. В. К сравнительной физиологии двигательного рефлекса. 112.
- Симсон Т. П. Соотношение соматического и психического на различных этапах возрастного развития. 52.
- Скицин Ю. В. [Г. В.]. Влияние симпатической нервной системы на высшую нервную деятельность. 166.
- Слякин П. Г. Бинауральный эффект у собаки без одного полушария. 19.
- Слякин П. Г. О генерализации в кожном анализаторе. 17.
- Соколянский И. А. Формирование личности при отсутствии зрительных и слуховых восприятий. 13.
- Сперанская Е. Н. Руководство по оперативной методике в физиологическом эксперименте. 72.
- Сперанский А. Д. Заболевание в инфекционном процессе. 92.
- Стожаров Б. И. Особенности следовых пищевых условных рефлексов, образованных на коротко-действующий раздражитель. 102.
- Стороженко В. В. Новая методика регистрации двигательной реакции при изучении высшей нервной деятельности в онтогенезе. 71.
- Стрельцов В. В. Функции центральной нервной системы в условиях пониженного барометрического давления. 22.
- Строганов В. В. Взаимная индукция и напряжение первых процессов в коре больших полушарий головного мозга собак в связи с вопросом об основных типах высшей нервной деятельности. 45.
- Строганов В. В. Влияние изменения обстановки на высшую нервную деятельность собаки. 107.
- Строганов В. В. Изменения в поведении собак разных типов нервной системы при изучении их методом условных рефлексов. Сообщ. 1-е. Длительное применение многочленного стереотипа — фактор гипнотического сна собаки. 130.
- Строганов В. В. Изменения в поведении собак разных типов нервной системы при изучении их методом условных рефлексов. Сообщ. 1-е. О прочности гипнотического сна собак при длительном применении многочленного стереотипа. 130.
- Суслова М. М. Исследование работоспособности больших полушарий в сомнамбулической фазе гипноза. 40.
- Тарасова Ю. К. и Е. И. Черепенко. Опыт терапии длительным спонтом язвенных больных. 138.
- Тимофеева Т. А. Влияние обратных переделок на тормозной процесс. 133.
- Тимофеева Т. А. Исследование высшей нервной деятельности собаки «промежуточного типа». 130.
- Трошихин В. А. К вопросу о балансе процессов возбуждения и торможения у собак возбудимого типа. 108.
- Усевич М. А. Влияние выключения лобных долей головного мозга (лоботомия) на высшую нервную деятельность собаки. 69.
- Усевич М. А. О взаимоотношениях между функциональным состоянием мозговой коры и деятельностью внутренних органов. 48.
- Успевич М. А., А. А. Горская, Л. С. Грачева. Материалы к вопросу о механизме возникновения и процессе протекания периодической деятельности (голодных движений) желудка. 63.
- Фадеева А. А. Влияние стрихнина на условнорефлекторную деятельность животных. 155.
- Фадеева А. А. О роли взаимоотношения афферентных систем в условнорефлекторной деятельности собаки. 136.

- Федоров В. К. Исследование двигательной активности животного при помощи нового методического варианта. 71.
- Федоров В. К. О путях изучения высших нервных и психических функций животного и человека. 92.
- Федоров В. К. Поведение животного при положительных и тормозных условных раздражителях, включаемых самим экспериментальным животным. 72.
- Федотов Т. С. Оживление организма после минимой смерти от обескровливания. 21.
- Фольборт Г. В. Экспериментальное обоснование взглядов И. П. Павлова на процессы истощения и восстановления в высшей нервной деятельности. 93.
- Фролов Ю. П. Конференция по проблемам психосоматики. 48.
- Фролов Ю. П. О новых проявлениях витализма в физиологии мозга. 93.
- Фролов Ю. П. Патофизиология бронхиальной астмы и учение И. П. Павлова о высшей нервной деятельности. 52.
- Фролов Ю. П. Сравнительная физиология высшей нервной деятельности и дарвинизм. 111.
- Фролов Ю. П. Теория и практика в учении о второй сигнальной системе. 34.
- Фролов Ю. П. Токсикология как метод изучения высшей нервной деятельности. 156.
- Хруцкий Е. Т. К вопросу о нервно-гуморальной регуляции моторной деятельности сетки, рубца и съчуга у телят и ягнят. 63.
- Ценина В. С. Условные рефлексы на моторику желудка при прямом его раздражении. 63.
- Ценина В. С. Условные рефлексы стимуляции движений желудка у собак. 63.
- Ценина В. С. Условные рефлексы угнетения периодических движений желудка собак. 63.
- Черноруцкий М. В. Об этиопатогенезе язвенной болезни. 52.
- Чистович А. С. Материалы к физиологическому анализу электрощока. 41.
- Чистович А. С. Сон и сновидения. 141.
- Шапиро Я. Е. и З. Л. Гордон. О лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки сном. 139.
- Шварц Л. А. Значение слова и его звукового образа как условного раздражителя. 34.
- Шрайбер Я. Л. О соотношении корковых и субкортикальных реакций в гипнотических состояниях. 81.
- Эдельштейн А. Учение И. П. Павлова в невропатологии и психиатрии. 42.
- Элькин Д. Г. Восприятие времени. 34.
- Яковleva B. B. Активное воспроизведение непривычных реакций собакой как условный пищевой раздражитель. 15.
- Ярославцева О. П. Течение процесса возбуждения при безусловном секреторном рефлексе. 81.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абкина Р. Л. 50, 137.
 Абдуладзе К. С. 13, 72, 77, 165, 167.
 Аветисян Г. А. 111.
 Айрапетянц Э. Ш. 14, 46, 47, 88, 95, 96, 105, 143.
 Александров И. С. 55, 58, 103, 117, 139, 148.
 Александровский А. Б. 148.
 Алексеев И. 102, 113.
 Алексеева И. А. 99, 101.
 Алексеева Т. Т. 13, 24, 82, 84, 105, 126, 131, 139, 143, 157, 173, 175.
 Алексеенко Н. Ю. 18, 29, 35.
 Амитин-Шапиро М. Л. 53, 61, 82.
 Аникеев Б. Г. 34.
 Андреев Б. В. 28, 73, 75, 139.
 Андреев Л. А. 13, 18, 20, 46, 85, 88, 110, 132.
 Андреев Ф. А. 50, 137.
 Анисимов В. В. 173.
 Анохин П. К. 14, 68, 78, 88, 105, 141, 166, 167.
 Аптер И. М. 159.
 Арапова А. А. 18, 29, 35.
 Ариччин Н. И. 29, 53, 110, 112, 116.
 Арский Х. Т. 20, 95, 119.
 Артемьев Е. И. 43, 70, 84, 102, 118, 131, 159, 173, 175.
 Архангельский В. М. 173.
 Асратян Э. А. 13, 14, 20, 49, 68, 77, 86—88, 105, 108, 132, 135, 137, 138, 165, 167.
 Афанасьев М. Е. 167.
 Ахметели М. Н. 70, 99, 101, 103, 105, 112—114.
 Бабаджанян М. Г. 55, 74, 76.
 Бабин С. Е. 120.
 Бабский Е. Б. 148.
 Байдугаева Е. П. 94, 120.
 Бакин Е. И. 23.
 Балабанова В. К. 34, 36.
 Балакин С. Л. 49, 60, 61, 131.
 Балакшина В. Л. 49, 88, 96.

Бам Л. А. 43, 94, 121, 124, 126, 134, 141, 142, 143, 147, 148, 149, 159, 173.
 Баракова А. С. 30, 54, 55.
 Баранов В. Г. 22, 173.
 Баяндиров Б. И. 15, 17, 18, 57, 63, 64, 65, 66, 68, 70, 82, 99, 102, 112, 113, 165, 167, 168, 173.
 Безуевская Р. Я. 48.
 Бейлии И. А. 34.
 Бейн Э. С. 34.
 Беликова О. П. 50.
 Беляев П. М. 57, 98.
 Бергер Э. Н. 56, 103.
 Бериташвили (Беритов) И. С. 15, 21, 68, 70, 77, 88, 89, 99, 103, 105, 110, 114, 116.
 Берлианд С. Г. 34, 136.
 Бирман Б. Н. 34, 35, 138.
 Бирюков Д. А. 21, 75, 89, 94, 95, 103, 110, 149, 168.
 Бирюкова З. И. 14, 57, 68, 141, 149.
 Благовещенская В. П. 69, 71, 117, 145, 170.
 Благовещенский И. П. 143.
 Блох Л. С. 24, 45, 143.
 Блох Э. Л. 72, 103, 120.
 Богатырева В. Т. 49, 103.
 Боголюбовский А. И. 15, 16, 29, 99, 143.
 Боголюбовский И. Т. 101, 173.
 Боков Г. И. 87, 165, 168.
 Болховский К. Н. 73, 127, 131, 145, 157, 158.
 Болховитина Т. М. 24, 29, 57, 58, 110, 174.
 Бондарев Н. И. 35.
 Боровка Н. 25.
 Борщевская Е. А. 14, 49.
 Брегадзе А. Н. 99, 101, 103, 116, 119, 132, 159.
 Бресткин М. П. 73, 174.
 Бритван Я. М. 58.
 Бронштейн А. И. 16, 17, 29.

Булыгин И. А. 61, 96, 143, 168.
 Булыгинский Г. Н. 79.
 Быков К. М. 14, 17, 29, 47, 50, 88, 89, 96, 139.
 Герман К. И. 24.
 Герштейн Г. Б. 35, 51, 97.
 Гершуни Г. В. 18, 19, 29, 30, 35, 136.
 Гагзян Д. М. 174.
 Гиляровский В. А. 35, 36, 51, 89.
 Гинецинский А. Г. 30, 150.
 Глассон Б. 133, 159.
 Глезер Д. Я. 23, 135.
 Голант Р. Я. 51.
 Головина В. П. 36.
 Головкова И. Н. 53.
 Голубева Е. Л. 83, 118, 168.
 Гольтбурт В. Я. 30, 54, 55.
 Гончаренко Б. 66.
 Гончаренко Е. Г. 64.
 Гончаров П. П. 48.
 Гончарова А. Ф. 61, 96, 97, 110.
 Гордон З. Л. 139.
 Горская А. А. 63, 102, 118.
 Горшкова Л. С. 83, 114, 126, 131, 150, 156, 160.
 Грачева Л. С. 49, 61, 63, 131.
 Гращенко Н. И. 89.
 Гриштейн А. М. 89.
 Гришина Н. С. 30, 54, 55.
 Губарь В. Л. 64.
 Губин А. Ф. 111.
 Гуляев П. И. 29, 149.
 Гуреев Т. Т. 61, 126.
 Давиденков С. Н. 36, 90, 160.
 Данилов А. А. 150, 174.
 Данилов И. В. 24, 49, 58.
 Дедабришвили Н. Н. 119.
 Делов В. Е. 53.
 Демидов А. В. 63, 110, 139.
 Денисов П. К. 123.
 Денисова З. В. 99.
 Дерябин В. С. 150, 160, 165, 166.
 Джагаров М. А. 36, 39, 137.
 Дзидзишвили Н. Н. 70.
 Дмитриев В. Д. 30, 55, 73, 74, 87.
 Дмитриев Г. А. 139.
 Добрагес С. М. 30.
 Добрьякова О. А. 15, 16, 19, 29, 30.
 Долгницева Н. М. 154, 175.
 Долин А. О. 21, 30, 36, 46, 51, 54, 58, 71, 78, 79, 90, 97, 100, 106, 117, 123, 133, 138, 141, 145, 151, 160.
 Дрягин К. А. 49.
 Дубинин Ф. Г. 97, 151.
 Дубинская А. А. 16, 30.
 Дээрко В. М. 21.

- Евлампиева Н. А. 94, 116.
 Евсеева О. Г. 131.
 Еловских А. С. 61, 103, 120.
 Емельянов П. А. 126, 134, 141.
 Ермолаева К. С. 133.
 Ершова И. П. 17, 118.
 Ефимов В. В. 30, 54, 55, 63, 110, 139.
 Жижкина А. Ф. 24, 100.
 Жипла Е. С. 48, 57.
 Жилов Д. С. 72, 73, 104, 120.
 Жуков Е. К. 29, 149.
 Журавлев И. Н. 49, 68, 103, 151.
 Журикова Н. А. 36.
 Жучкова А. Д. 30, 54, 55.
 Завадовская Н. П. 66.
 Заводовская Н. П. 64.
 Зайцева О. Г. 123, 139.
 Замаховер Ш. М. 21, 36, 138, 160.
 Зачинялева И. А. 105, 106, 127.
 Зборовская И. И. 21, 36, 58, 97, 100, 123, 133, 138, 144, 151, 160.
 Зевальд Л. О. 20, 73, 100, 127, 131, 157, 158, 174.
 Зеленый Г. П. 78, 79, 90.
 Зеликман И. Ю. 167.
 Зилов Г. Н. 55, 97.
 Зубков А. А. 54, 97.
 Зыкова З. И. 24, 100.
 Иваницкий-Василенко Е. С. 90.
 Иванова А. Э. 64, 167.
 Иванова Е. С. 96.
 Иванова О. Н. 37, 96.
 Иванова П. Г. 83, 111.
 Иванов-Смоленский А. Г. 20, 24, 25, 30, 31, 36, 37, 77, 90, 138, 139.
 Иззегина А. Ю. 99, 110, 118, 131, 151.
 Израэль А. И. 53.
 Иржанская К. 78.
 Исаакян Л. А. 59, 110.
 Кабанов Н. А. 90.
 Казимирова С. И. 30, 54, 55.
 Какушкина Е. А. 56, 83.
 Калабегашвили Ш. 103.
 Калабухов Н. И. 63.
 Каменский Д. А. 151.
 Каминский С. Д. 23, 37, 39, 51, 106, 110, 118, 121, 123, 124, 133, 134, 138, 141, 142, 149, 151, 152, 161.
 Канаев И. И. 25, 95, 133, 157.
- Канаревская А. А. 51.
 Канифатова Ю. 66.
 Канторович И. Н. 25, 49.
 Канфор И. С. 51, 123.
 Капустник Д. П. 102.
 Карамин А. И. 69, 87, 111, 168.
 Касаткин Н. И. 13, 17, 19, 25, 74, 144.
 Касьянов В. М. 69, 168.
 Кауфман О. П. 37.
 Квасная Л. Г. 21, 40, 55.
 Квасницкий А. В. 72.
 Кекчесев К. Х. 13, 16, 31, 90.
 Кельман Х. Б. 53.
 Киншинева М. И. 62, 132.
 Кириллов С. И. 102, 112.
 Киселев К. В. 20.
 Киселев П. А. 31, 74, 139.
 Клаас Ю. А. 18, 29, 35.
 Клещов С. В. 20, 79, 90, 100, 108, 135, 145, 146, 151, 152, 156, 161, 163.
 Климова В. И. 110, 116, 119.
 Клязева А. А. 18, 29, 30, 136.
 Кобакова Е. М. 123, 139.
 Ковалева Г. А. 60.
 Ковшарова Т. В. 25, 133.
 Коган А. В. 77, 171.
 Коган В. М. 37.
 Кожевников В. А. 18, 30.
 Козин Н. И. 21, 25, 144.
 Колесников М. С. 16, 18, 72, 73, 127, 131—133, 152, 157, 158.
 Колодиная А. Я. 37.
 Кольцова М. М. 25, 103.
 Комендантова А. Л. 49, 69, 168.
 Конников А. М. 64.
 Конорский Ю. М. 5, 71, 90, 117, 133, 142.
 Конради Г. П. 90.
 Коптева Е. Г. 23.
 Коробкова Э. А. 37.
 Коровин П. Н. 123.
 Королькова Т. А. 116, 117, 171.
 Королов В. М. 21.
 Короткин И. И. 13, 18, 19, 25, 26, 29—31, 32, 37, 45, 71, 74, 100, 106, 144, 145.
 Корчуганов Н. И. 63—65.
 Костенецкая Н. А. 79, 80.
 Костица Е. И. 55, 74, 76.
 Котляревский Л. И. 26, 54, 75, 112, 118, 119, 127, 139, 142, 152.
 Котляров В. П. 127.
 Коштоянц Х. С. 90.
 Кравков С. В. 15, 29.

- Крамова А. А. 79, 145.
 Красногорский Н. И. 20, 26, 90, 139, 174.
 Красногорский Н. Н. 26, 59, 136.
 Красуский В. К. 73, 127, 131, 157, 158.
 Крепс Е. М. 111.
 Кривошеенко Н. К. 22.
 Криницын Д. Я. 61, 120.
 Кроль М. Б. 290.
 Крушинский Л. В. 127, 157, 158, 161, 174.
 Крылов В. А. 97, 152.
 Крышова Н. А. 25, 26, 37, 74, 90, 139, 158.
 Кряжев В. Я. 71, 72, 79, 90, 97, 102, 124, 127, 148, 161.
 Ксенофонтыова М. И. 53, 56.
 Куватов Г. Г. 19, 69, 72.
 Кузьменко Г. Н. [Г. П.] 97, 150, 174.
 Куимов Д. К. 60.
 Купалов П. С. 37, 69, 71, 73, 78, 80, 91, 106, 161.
 Курции И. Т. 48, 50, 62, 96.
 Лагутина Н. И. 69, 83, 94, 152.
 Лазарев П. П. 91.
 Лакин Г. Ф. 123.
 Ландкоф Б. Л. 37.
 Лапин С. Н. 43, 46.
 Лаптев И. И. 106, 166, 171.
 Ларин Е. Ф. 102, 114, 115, 136, 142, 144.
 Лебединская М. С. 37, 51.
 Лебединская С. И. 19, 69, 127, 168.
 Лебединский А. В. 91.
 Левикова А. М. 14, 16, 27.
 Левин С. Л. 26, 27, 32, 34, 37, 56, 62, 75, 95, 136, 152.
 Левина Л. С. 60.
 Левитин Н. И. 54.
 Леках А. Б. 54, 56.
 Лемкуль Р. А. 63, 139, 140.
 Лепиц А. К. 37.
 Лепорский Н. И. 32, 62, 103.
 Лерман И. И. 38.
 Ливанов М. Н. 116, 117, 171, 172.
 Лившиц Н. Н. 127, 166.
 Линдберг А. А. 17, 43, 45, 99, 127, 135, 142, 147, 152, 161, 168.
 Литвинова С. 62, 98, 152.
 Лифшиц А. В. 22.
 Лихачев А. А. 91.
 Любашев М. Е. 83, 111.
 Ломовцева М. В. 110.
 Ломонос П. И. 43, 108.
- Лоцман Л. А. 38.
 Лукшина Е. В. 115, 144.
 Луков Б. Н. 43, 73, 78, 100.
 Лурия А. Р. 38.
 Любарская Т. Е. 39.
 Магницкий А. Н. 91.
 Майоров Ф. П. 28, 31, 32, 38, 73, 74, 80, 91, 106, 128, 133, 134, 136, 139, 140, 142, 151.
 Макарова А. Р. 59.
 Макарова Е. И. 94, 168.
 Макарычев А. И. 43, 80.
 Малкиман И. В. 62, 106, 108, 161, 173.
 Маллицкая Н. Г. 139.
 Малченков А. М. 79.
 Марголин Г. М. 32.
 Мареница А. И. 32, 140.
 Маркин Б. Н. 65.
 Марусева А. М. 18, 29, 30, 35.
 Матюшенко О. А. 16.
 Медведовский М. С. 14, 38.
 Медяков Ф. С. 23, 72, 78, 94, 119.
 Меркулов Л. Г. 152, 162.
 Меркулова О. С. 96.
 Миллер Д. 119, 155.
 Миллер П. Н. 15, 29.
 Милловцов В. К. 95, 120, 121.
 Мильштейн Г. И. 16, 17, 29.
 Минц Ю. С. 59.
 Мирам К. Р. 91.
 Миролюбов Н. Г. 38.
 Митюров Б. Н. 71, 116.
 Михайловский И. С. 173.
 Михельсон М. Я. 60, 139.
 Мищенко М. И. 32, 38, 44.
 Молчанова-Сеничева Е. Н. 27, 158.
 Муликов А. И. 119.
 Муравьева Н. П. 145.
 Мутли Ф. А. 18, 19, 46, 69, 72.
 Мушегян Г. П. 87.
 Мясищев В. Н. 51.
 Парбутович И. О. 38, 95.
 Народицкая Г. Д. 27, 100, 144.
 Наталион И. В. 30, 150.
 Науменко А. И. 80.
 Наумов С. Ф. 152.
 Наумова В. В. 38, 39, 152, 154.
 Невская М. А. 27, 136, 146.
 Невский И. М. 14, 38.
 Нежданова З. А. 142, 145.
 Некачалова И. Я. 62.
 Некрасов П. А. 56.
 Наманова П. П. 14, 16, 17, 27, 144.

Неменов М. И. 23.
 Немцова О. Л. 19, 32, 44, 80, 144.
 Несторовский Г. В. 58, 59.
 Нечеев Е. А. 32, 62, 103.
 Никитина А. М. 48, 139.
 Никитченко Е. П. 51, 54.
 Николаева Н. 80, 83, 94.
 Никулина Н. Е. 64, 111.
 Новикова А. А. 87, 100, 106, 153,
 165, 166, 168.
 Норкина Л. Н. 27, 123, 135, 147, 162.

 Образцова Г. А. 18, 29, 35, 79.
 Ольянская Р. П. 48, 49, 56, 57, 59.
 Омороков Л. И. 38.
 Орбели Л. А. 32, 33, 91, 92, 166,
 174.
 Осипов В. П. 38.

 Павлов Б. В. 38, 54, 166.
 Павлов Ф. С. 62, 103, 120, 121.
 Павлова А. М. 83, 102, 128, 145,
 153, 174.
 Павлова В. И. 20, 44, 46, 80, 128, 136.
 Павловская А. А. 131.
 Панкратов М. А. 119, 169.
 Пахомов А. Н. 33, 75, 140.
 Пахомов П. П. 73.
 Пегель В. А. 15, 18, 64, 65, 113,
 167.
 Перельман А. А. 38, 96, 143, 153.
 Петров С. А. 145, 153.
 Петрова В. В. 32, 62, 95.
 Петрова Е. Г. 53, 56.
 Петрова М. К. 20, 51, 52, 80, 83, 92,
 108, 128, 129, 134, 135, 137, 138,
 140, 142, 147, 153, 154, 162, 163,
 175.
 Петровский В. В. 80.
 Петрункин М. Л. 154.
 Петушкива В. М. 99, 168.
 Пислегин А. К. 61.
 Платонов К. И. 38, 137.
 Плетнев А. В. 94, 115.
 Плещиков В. Ф. 108, 127, 129, 145,
 154, 157.
 Поворинский Ю. А. 39, 52, 98, 137.
 Подкопаев Н. А. 23, 52, 72, 73, 78,
 80, 83, 88, 92, 108, 129, 135, 136,
 140, 146, 166.
 Познянский А. С. 38, 39, 44, 154.
 Полещук Е. Т. 120.
 Полосухин А. П. 53.
 Полтырев С. 78.
 Поляков К. Л. 117, 138, 171.

Полянский П. И. 44, 71, 78, 131,
 156.
 Понукаева А. Г. 59.
 Попов Е. А. 39.
 Попов Н. А. 39, 81, 146, 169.
 Попов Н. Ф. 69, 166, 169.
 Попов Ф. Г. 64, 66.
 Попова Т. Ф. 58, 59, 154.
 Потапова И. Т. 115.
 Прессман А. П. 84, 115, 131, 137, 175.
 Прессман Я. М. 69, 85, 169, 170.
 Прибыткова Г. Н. 48, 61, 96, 139,
 150, 154, 165, 166, 175.
 Приходькова Е. К. 154, 175.
 Прокопенко В. Г. 57, 60.
 Промптов А. Н. 83, 102, 111, 115,
 144.
 Проппер-Гращенков Н. И. 13, 92.
 Пророков И. Р. 163.
 Протопопов В. П. 39, 100, 138.
 Псарева А. К. 64, 65, 67.
 Пшеник А. Т. 17, 33, 54, 59.
 Пышнина С. П. 22, 46, 96, 154, 173.
 Пэн Р. М. 21, 27, 39, 84, 100, 136,
 137, 146, 175.

 Раевский В. С. 55, 74, 76.
 Раипонорт А. И. 80.
 Резников А. Б. 23, 37, 39, 118, 138.
 Резников С. И. 21, 33, 36, 39, 98,
 138, 155, 160.
 Риккль А. В. 22, 57, 60, 62, 88, 139.
 Рикман В. Б. 73, 127, 131, 157, 158.
 Рихтер Г. Э. 40.
 Рогинский Г. З. (Г. С.) 16, 102,
 106, 111, 124, 125.
 Рогов А. А. 17, 21, 33, 40, 54, 55,
 139.
 Родькин А. А. 61, 190.
 Рожанский Н. А. 33, 63, 78, 80, 83,
 92, 140.
 Розенблум М. Е. 15, 29.
 Розенталь И. С. 15, 17, 19, 40, 69,
 71, 79, 85, 100, 108, 127, 130,
 133, 143, 146, 147, 155, 158, 166,
 167, 168, 169, 172.
 Романов Н. Н. 119.
 Росщепкин О. П. 49, 50.
 Рохлин Л. Л. 52.
 Рушкевич Е. А. 40.
 Рыдалевский Е. Г. 27, 130.
 Рысс С. М. 48.
 Рябиновская А. М. 117, 171, 172.

 Савченко В. А. 57, 98, 175.
 Савчук В. Г. 58, 110.

Савчук В. И. 117.
 Сазыкин Г. В. 119.
 Саканиян С. Ш. 60.
 Самарин Г. А. 55, 98, 155.
 Самойлова З. Т. 155.
 Самтер Я. Ф. 22, 30, 150.
 Сандомирский М. И. 32, 40, 76, 128,
 140.
 Сапер А. Л. 33, 74, 141.
 Саркисов С. А. 69, 172.
 Сафонов Д. С. 62, 120.
 Севрюгина М. А. 16.
 Сегаль Ю. Е. 40.
 Седина Н. С. 57, 98.
 Секретарева Т. В. 58, 110, 112, 115,
 116.
 Семёновская Е. Н. 15, 29, 33.
 Семернина А. В. 21, 73, 84, 130,
 142, 143, 146, 163.
 Серебренников Г. 23.
 Серебренников С. С. 136, 142.
 Середина М. И. 27, 40, 52.
 Серейский М. Я. 40, 141.
 Симсон Т. П. 52.
 Синкевич З. Л. 27, 33, 40.
 Синецков А. Д. 103, 119.
 Сироткина О. А. 65, 165.
 Сироткина О. И. 64.
 Ситникова Г. А. 64—66.
 Скипин Г. В. [Ю. В.] 23, 78, 134,
 141, 166.
 Скларов Я. П. 73, 81.
 Скородова О. И. 13, 33.
 Славина Е. Е. 28.
 Слесаренко М. Н. 53, 56.
 Слоним А. Д. 48, 57, 58, 59, 64, 103,
 116, 169.
 Смаргдова Н. П. 111.
 Смирнов А. И. 58.
 Смирнов К. М. 22, 33, 55, 58.
 Смирнов-Угрюмов Д. В. 95, 121,
 130.
 Сиякин П. Г. 17, 19, 46.
 Соколова Л. М. 95, 120.
 Соколова Э. П. 49, 50.
 Соколинский И. А. 13, 34.
 Соловцова А. П. 18, 29, 35.
 Соловьева В. П. 23, 118.
 Сосунцова Е. М. 40, 155, 163.
 Сперанская Е. Н. 22, 72, 173.
 Сперанская М. Н. 21, 36, 138, 160.
 Сперанский А. Д. 92.
 Спиридонова Ф. В. 33, 58.
 Степанова А. Д. 84, 175.
 Стерлинг К. 119, 155.
 Стояков Б. И. [В. И.] 22, 102, 132.

Стороженко В. В. 71.
 Стрельцов В. В. 22, 34, 50.
 Стрельчук И. В. 40, 98, 155.
 Строганов В. В. 34, 40, 45, 81,
 106—108, 130, 141, 146, 154.
 Строчкин Е. М. 64.
 Строчкина В. 28, 40, 57, 59, 98, 155.
 Строчкина О. М. 64.
 Строчкина О. С. 67.
 Сурова И. 67.
 Суслова М. М. 38, 40, 41, 137, 141.
 Сухомлилов Б. 116.
 Счастливый А. И. 35, 97, 150.
 Тараненко Г. А. 104, 121.
 Таранюк О. П. 62, 120.
 Тарасенко В. М. 50.
 Тарасова Ю. К. 138.
 Таругов С. 99, 116.
 Татаренко Н. П. 41.
 Текутов П. Ф. 81, 116.
 Текучева М. М. 94, 168.
 Телешинская М. Э. 41.
 Тетерин П. П. 15, 17, 64—66, 68,
 70, 113, 168.
 Тимофеева Т. А. 73, 127, 130, 131,
 133, 145, 155, 157, 158.
 Тих Н. А. 13, 123.
 Толмасская Э. С. 78, 85, 169.
 Трапезникова М. С. 49, 50.
 Трауготт Н. Н. 28, 35, 39, 137.
 Троицкий И. А. 14, 73, 94, 104, 119,
 120.
 Трофимова О. Х. 66, 165.
 Трошихин В. А. 44, 73, 81, 84, 108,
 127, 130, 133, 144, 145, 147, 149,
 157, 158.
 Трошихина З. В. 44, 46, 73, 109,
 127, 131, 144, 145, 157, 158.
 Трынкин И. И. 131, 155.
 Туцирова Е. Г. 78, 152, 161.
 Усневич М. А. 48, 49, 60, 61, 63, 69,
 82, 84, 126, 131, 133, 134, 154,
 155, 163, 169, 173, 175.
 Устинова Е. И. 30.
 Ухтомский А. А. 92.

 Фадеева В. К. 28, 39, 41, 95, 155.
 Фадеева А. А. 136, 155.
 Фалеев А. В. 64, 66.
 Фалькенштейн Б. Ю. 17, 118.
 Феддер В. Л. 52, 55.
 Федоров Викт. 117.
 Федоров В. К. 15, 41, 44—46, 71, 72,
 79, 81, 84, 92, 107, 109, 133, 134,
 142, 152, 155, 156, 161, 163, 164.

- Федоров Л. И. 18, 29, 30, 136.
 Федотов Г. В. 72, 73, 104, 120.
 Федотов Т. С. 21.
 Федотов Ю. П. 80.
 Фельбербаум И. М. 96, 105.
 Фельдман Э. С. 40, 141.
 Фещенко Г. А. 57, 98.
 Филаретов И. И. 103, 136, 164.
 Филатова Л. Г. 64, 111.
 Фольборт Г. В. 84, 92, 93, 109, 142,
 143.
 Фомин Г. А. 64.
 Фомин Д. А. 121.
 Фрадкин М. Я. 60.
 Фролов Ю. П. 34, 48, 52, 84, 93,
 99, 111, 112, 131, 156, 175.
 Фуголь О. М. 44, 107, 131, 156.
 Ханутина Д. И. 166.
 Харитонов С. А. 70, 89.
 Харченко И. С. 23, 72, 116.
 Хашимов А. Х. 34, 59.
 Хлюиков А. М. 64, 67.
 Хозак Л. Е. 28, 78, 118, 136, 146,
 156.
 Хотин Б. И. 102, 111, 120.
 Хохлов А. П. 64.
 Хохлов Е. 57.
 Хруцкий Е. Т. 63, 120, 121.
 Худорожева А. Т. 73, 174.
 Царева Т. В. 59.
 Ценина В. С. 63.
 Цибина М. Г. [Цыбина] 48, 57, 117,
 148.
 Цитович И. С. 22, 156, 164.
 Черненко Е. И. 138.
 Черниговский В. Н. 60, 63, 89.
 Черников Н. А. 15, 29.
 Чернов В. М. 52, 55.
 Черномордик П. М. 33, 39, 98, 155.
 Черномордиков В. В. 112.
 Черноруцкий М. В. 52, 93, 138.
 Чеснокова З. И. 64, 66.
 Четвериков Н. С. 52.
 Чечеткин В. Е. 66.
 Чистович А. С. 41, 52, 141.
 Чистович Л. А. 18, 30.
 Чичинадзе Н. М. 15, 16, 68, 85, 114,
 116, 144.
 Чучмарева Н. И. 41, 146.
 Шаверин В. М. 52, 93.
 Шамбуров Д. А. 50.
 Шапиро Я. Е. 139.
 Шастин И. Р. 28, 76, 143, 156.
 Шатенштейн Д. И. 32.
 Шварц Л. А. 34.
 Шварц Н. С. 28, 156.
 Шевалева Е. Н. 42.
 Шеварева В. К. 19, 34.
 Шевелев В. Н. 131.
 Шейвехман Б. Е. [Е. Е.] 19, 28.
 Шемякин Ф. Н. 15, 29.
 Ширкова Г. И. 83, 101, 123, 149.
 Шитов Ф. М. 69, 79, 99, 107, 170.
 Шифрина А. А. 37.
 Шмulevich M. Г. 49, 61, 131, 155,
 163.
 Шпильберг П. И. 172.
 Шрайбер Я. Л. 42, 81, 137.
 Штейнберг А. Д. 156.
 Штодрин М. П. 72, 77, 95, 99, 101,
 102, 107, 122, 123, 125, 139.
 Шубин И. В. 40.
 Шульман Э. И. 61, 62, 132.
 Шумилина Н. И. [А. И.] 69, 78, 79,
 133, 159, 164, 166, 170.
 Шумянская Р. И. 28.
 Шустин Н. А. 22, 54.
 Щербаков А. П. 70, 111, 112.
 Щербакова О. П. 48, 57, 64.
 Эголинский Я. А. 27, 56.
 Эдельштейн А. 42.
 Элькин Д. Г. 34, 42, 99, 119.
 Эпштейн А. Л. 42, 141.
 Юпусов А. Ю. 24, 49, 50, 58, 59, 76.
 Юрман М. Н. 55.
 Яковлева В. В. 15, 22, 23, 45, 46,
 69, 71, 79, 81, 107, 132, 133, 134,
 145, 164, 170.
 Яковлева Е. А. 20, 21, 34, 42, 46,
 55, 56, 74, 75, 107, 170.
 Японцев П. Я. 39, 42.
 Ярославцева О. П. 73, 81.
 Ярошевский Я. М. 112.

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ НАЗВАНИЙ ИСТОЧНИКОВ

- Арх. биолог. наук — Архив биологических наук. Ленинград.
 Биолог. в школе. — Биология в школе. Москва.
 Биолог. журн. — Биологический журнал. Москва.
 Бюлл. ВИЭМ — Бюллетень Всесоюзного института экспериментальной медицины им. А. М. Горького. Москва—Ленинград.
 Бюлл. Узбекск. инст. эксп. мед. — Бюллетень Узбекского института экспериментальной медицины. Ташкент, 1939.
 Бюлл. эксп. биолог. и мед. — Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Москва.
 Вестн. АМН СССР — Вестник Академии медицинских наук СССР. Москва.
 Вестн. АН СССР — Вестник Академии наук СССР. Москва—Ленинград.
 Вестн. животноводства — Вестник животноводства.
 Вестн. знания — Вестник знания. Ленинград.
 Вестн. ЛГУ — Вестник Ленинградского государственного университета. Ленинград.
 Вестн. ото-рино-ляринголог. — Вестник ото-рино-лярингологии. Москва.
 Вестн. офтальмолог. — Вестник офтальмологии. Москва.
 Вестн. рентгенолог. и радиолог. — Вестник рентгенологии и радиологии. Ленинград.
 Вестн. с.-х. науки. Животноводство — Вестник сельскохозяйственной науки. Животноводство, вып. 5. Москва, 1940.
 Воен. мед. в Вел. Отеч. войне — Военная медицина в Великую Отечественную войну, вып. III. Москва, 1946.
 Военно-мед. сб. — Военно-медицинский сборник, вып. 1—4. Отв. редактор Л. А. Орбели. Москва—Ленинград.
 Военно-сан. дело — Военно-санитарное дело. Ленинград.
 Вопр. воен. невропатолог. — Вопросы военной невропатологии. Сборник Н-ского распределительного эвакуационного пункта. 1. Посвящается 30-летнему юбилею С. Н. Давиденкова. [Без места изд.], 1944.
 Вопр. кардиолог. и гематолог. — Вопросы кардиологии и гематологии. Сборник работ факультетской терапевтической клиники I Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова и Кардиологической и гематологической клиник Ленинградского филиала ВИЭМ, посвященный

- XL-летию научной, врачебной и общественной деятельности Георгия Федоровича Ланга. Ленинград, 1940.
- Вопр. общ. и клин. невропатол. лог. — Вопросы общей и клинической невропатологии. (Труды невропатологов Ленинграда), том 1, вып. 1—3. Ответственный редактор С. Н. Давиденков. Ленинград, 1946.
- Вопр. педиатр. и охр. мат. и дет. — Вопросы педиатрии и охраны материнства и детства. Москва—Ленинград.
- Вопр. плодовит. и работоспособн. лошади — Вопросы плодовитости и работоспособности лошади. Под ред. К. И. Баругина. (Всесоюзный научно-исследовательский институт коневодства). Сельхозгиз, М., 1939.
- Вопр. физиолог. и патолог. верхн. дыхат. путей и уха — Вопросы физиологии и патологии верхних дыхательных путей и уха. (I Ленинградский медицинский институт им. И. П. Павлова). Ленинград, 1940.
- VIII Кавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог. Автoref. и тез. — VIII Кавказский съезд физиологов, биохимиков и фармакологов. 25—30 января 1939 г. Автorefераты и тезисы. Баку, 1939.
- Врач. дело — Врачебное дело. Харьков.
- II Укр. конфер. по вопр. физиолог., клиники и морфолог. пищеварит. сист., Тез. — II Украинская конференция по вопросам физиологии, клиники и морфологии пищеварительной системы, посвященная памяти акад. И. П. Павлова. 5—8 июня 1948 г. Тезисы. Одесса, 1948.
- Гипертон. бол., Тр. V научн. конф. терапевтов — Гипертоническая болезнь. Труды эвакогоспиталей фронтового эвакопункта и лечебных учреждений армии № 14. (Труды V научной конференции терапевтов, 13 апр. 1943 г.). Ленинград, 1944.
- Горьковск. мед. журн. — Горьковский медицинский журнал. Горький.
- IX Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл. — IX Совещание по физиологическим проблемам, посвященное 5-летию со дня кончины И. П. Павлова. Экспериментальная часть. Тезисы докладов. (АН СССР и ВИЭМ). Москва—Ленинград, 1941.
- Длит. наркоз при шизофрении — Длительный наркоз при шизофрении. Труды психиатрической клиники акад. И. П. Павлова. Сб. II. Москва—Ленинград, 1940.
- Докл. АН СССР — Доклады АН СССР, Новая серия. Москва—Ленинград.
- Докл. ВАСХНИЛ — Доклады Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. Москва.
- Достиж. сов. мед. в годы Отеч. войны — Достижения советской медицины в годы Отечественной войны. 2. Экспериментальная медицина. Москва, 1944.
- Достиж. сов. мед. науки за 30 лет — Достижения советской медицинской науки за 30 лет. Москва, 1947.

- Жури. общ. биолог. — Журнал общей биологии. Москва.
- Жури. техн. физ. — Журнал технической физики. Москва—Ленинград.
- Зоолог. журн. — Зоологический журнал. Москва.
- Ивановск. мед. инст. — Ивановский государственный медицинский институт. 3-й сборник научных трудов. 1930—X—1940. Иваново, 1941.
- Изв. АН СССР, Отд. биолог. наук — Известия АН СССР, Отделение биологических наук. Москва—Ленинград.
- Изв. АН СССР, сер. биолог. наук — Известия АН СССР, Серия биологических наук. Москва—Ленинград.
- Изв. АПН РСФСР — Известия Академии педагогических наук РСФСР, вып. 8. Вопросы психофизиологии. Труды научно-исследовательского института психологии. Ответственный редактор чл.-корр. АПН РСФСР К. Х. Кекчеев. Москва—Ленинград, 1947.
- Изв. Научн. инст. им. Лесгафта — Известия Научного института им. П. Ф. Лесгафта. Ленинград—Москва.
- Изв. Рост. и/д. пед. инст. — Известия Ростовского на Дону педагогического института, вып. VIII (естествоведческий). Ростов-на-Дону, 1936.
- Иссл. по психолог. восприятия — Исследования по психологии восприятия. Под редакцией С. Л. Рубинштейна. (АН СССР, Институт философии, Сектор психологии). Москва—Ленинград, 1948.
- Казанск. мед. журн. — Казанский медицинский журнал. Казань.
- Клини. мед. — Клиническая медицина. Москва.
- Конфер. по симпатомиметической терапии — Конференция по симпатомиметической терапии. (Наркомздрав СССР, Всесоюзный институт экспериментальной медицины им. А. М. Горького). Москва, 1941.
- Конфер., посв. вопр. психоген., психотерап. и психотиг., Тез. докл. — Конференция, посвященная вопросам психогенеза, психотерапии и психотигии. 23—24 марта 1946 г. Тезисы докладов. Под редакцией проф. Е. С. Аворбуха. (Психоневрологический институт НКЗ РСФСР им. В. М. Бехтерева и Клиника неврозов Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова). Ленинград, 1946.
- Лечение раненых и больных в эвакогосп. ВЦСПС по Узбекистану — Лечение раненых и больных в эвакогоспиталах ВЦСПС по Узбекистану. Сборник научных трудов, вып. 1. Ответственный редактор М. Г. Варенов. Ташкент, 1945.
- Матер. к ист. ВИЭМ — Материалы к истории Всесоюзного института экспериментальной медицины, том I. 1890—1932. Под редакцией К. М. Быкова, И. П. Разенкова, С. Х. Мусаэлян, Д. З. Комиссарук. Москва, 1941.

- Матер. по спец. физиолог. — Материалы по специальной физиологии. Под редакцией К. М. Быкова. (Мед.-сан. упр. ВМФ, ВММА). Ленинград, 1945.
- Матер. по физиолог. рецепто-ров — Материалы по физиологии рецепторов. Сборник работ, посвященный памяти профессора Леонида Александровича Андреева. Под редакцией К. М. Быкова и И. П. Разенкова. Москва, 1948.
- Механ. патолог. реакций — Механизмы патологических реакций. Под редакцией В. С. Галкина, вып. 1 — Ленинград, 1939; вып. 4 — Киров Областной, 1942; вып. 6 — Киров Областной, 1943; вып. 7—8 — Ленинград, 1945; вып. 9—10 — Ленинград, 1947.
- Наука и жизнь — Наука и жизнь. Москва.
- Научн. конфер., посв. 25-ле-тию Омск. мед. инст. — Научная конференция, посвященная 25-летию Института. Сборник автореф-ратов и тезисов. (ИКЗ РСФСР. Омский гос. мед. инст. им. М. И. Калинина). Омск, 1945.
- Н-и. работы студ. Ростовск. п/д. пед. инст. — Научно-исследовательские работы студентов педагогического института, вып. 1. Ростов-на-Дону, 1937.
- Научн. зап. [Луганск.] пед. инст. — Научные записки [Луганского] Государственного педагогического института им. Т. Г. Шевченко. Луганск, 1940.
- Научн. зап. И-и. инст. физио-лог. животн. Киевск. унив. — Научные записки Научно-исследова-тельского института физиологии животных, том II, вып. 2. К XXX-летию Октября. (Киевский государственный универси-тет им. Т. Г. Шевченко). Киев, 1947.
- Научн. работа Каф. норм. физиолог. ВММА — Кафедра нормальной физиологии ВММА. Научная работа за два года. (10 VII 1940—10 VII 1942). Рефераты. Киров, 1943.
- Научн. тр. Ереванск. унив. — Научные труды Ереванского государственного университета, т. XXII. Ереван, 1943.
- Невролог. и генетика — Неврология и генетика, вып. 1. Ответственный редактор И. Н. Аничков. Москва—Ленинград, 1936.
- Невропатолог. и психиатр. — Невропатология и психиатрия. Москва.
- Невропатолог., психиатр., психолог. — Невропатология, психиатрия, психологи-я. Москва.
- Нейро-гумор. регуляции деят. органов и тканей в — Нейро-гуморальные регуляции в дея-тельности органов и тканей. Сборник работ под редакцией проф. К. М. Бы-кова. Ленинград, 1941.
- Нов. мед. — Новости медицины, вып. VI. Вопросы педиатрии. Сборник научных статей под общей редакцией акад. А. И. Абрикосова. Москва, 1947; вып. VII. Гипертоническая болезнь. Сборник научных статей под редакцией А. И. Абрикосова. Москва, 1948; вып. X. Москва, 1948.

- О влиянии некот. ядов на в. и. д. — О влиянии некоторых ядов на высшую первую деятельность. Сборник № 10. (Всесоюзный санитарно-химический институт Наркомздрава СССР). Москва, 1938.
- О новом в мед. Общ. собр. АИ СССР, посв. 30-летию Вел. Окт. соц. рев. — О новом в медицине. Новосибирск, 1940. Общее собрание АИ СССР, посвященное 30-летию Великой Октябрьской социалистической революции. 23 IX—2 XI 1947. Москва—Ленинград, 1948.
- Объедин. сб. работ кафедр перви. бол. и психиатр., ки. 2 — Объединенный сборник работ кафедр первых болезней и психиатрии, ки. 2. Новосибирск, 1945.
- XI Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл. — XI Совещание по физиологическим проблемам, посвященное 10-летию со дня кончины И. П. Павлова. Тезисы докладов. (АИ СССР и ВМА им. С. М. Кирова). Москва—Ленинград, 1946.
- Опыт иссл. первично-гумор. свя-зей — Опыт исследования первично-гуморальных связей, III. Сборник работ Отдела общей физиологии Ленинградского филиала ВИЭМ. Под редакцией проф. К. М. Быкова. Москва, 1937.
- Основы и достиж. совр. мед. — Основы и достижения современной медицины. Периодические сборники под редакцией акад. А. А. Богомольца и проф. В. М. Коган-Ясного, том VI. УССР, 1939.
- Педиатрия — Педиатрия. Москва.
- I Всесоюз. конфер. физио-лог., биохим. и фармаколог. зоовет. инст. СССР, Тез. докл. — I Всесоюзная конференция физиологов, биохимиков и фармакологов зооветеринарных институтов СССР при Казанском государственном ветеринарном институте им. И. Э. Баумана. 3—7 февр. 1948 г. Тезисы докладов. Казань, 1948.
- I Научн. конфер. по пробл. психосоматики, Тез. докл. — I Научная конференция по проблемам психосоматики. 21—23 янв. 1948 г. Тезисы докладов. (Отделение Медико-биологических наук АМН СССР и ИЭМ АМН СССР). Ленинград, 1948.
- I Сессия Моск. общ. физио-лог., биохим. и фармаколог., Сб. докл. — I Сессия Московского общества физиологов, биохимиков и фармакологов. Сборник докладов под редакцией М. В. Кирзона, профессора М. П. Николаева, проф. Я. А. Росина, проф. С. Е. Северина и проф. Д. И. Шатенштейна. Москва—Ленинград, 1941.
- I Совещ. биогруппы АИ СССР по физиолог. пробл., Тез. докл. — I Совещание биогруппы АИ СССР по физиологическим проблемам. 23—27 II 1937 г. (Москва). Тезисы докладов. Москва—Ленинград, 1937.
- I Закавк. съезд физиолог., биохим. и фармаколог., Тез. докл. — I Закавказский съезд физиологов, биохимиков и фармакологов. Тезисы до-кладов. Москва—Ленинград, 1948.
- Под знам. марксизма — Под знаменем марксизма. Москва.

- Пробл. животноводства — Проблемы животноводства. Москва.
- Пробл. клин. и эксп. невро- — Проблемы клинической и эксперимен-
тальной невропатологии и психиатрии.
Юбилейный сборник, посвященный
XXX-летию научной деятельности
А. М. Гринштейна. (Украинская психо-
неврологическая академия). Харьков,
1936.
- Пробл. клиники и терап. псих. — Проблемы клиники и терапии психиче-
ских заболеваний, вып. 2. В сборнике
научных работ психиатрической боль-
ницы им. П. П. Кащенко. Москва, 1946.
- Пробл. перви. физиолог. и по- — Проблемы первой физиологии и пове-
дения. Сборник, посвященный 25-летию
научной, педагогической и общественной
деятельности з. д. н., проф. Ивана
Соломоновича Бериташвили. Тифlis,
1936.
- Пробл. патофизиолог. и тера- — Проблемы патофизиологии и терапии
шизофрении, вып. 2-й, том XX (68). Под
редакцией д. чл. АН УССР В. П. Протопопова. (Украинский психоневрологи-
ческий институт). Киев, 1947.
- Пробл. психолог. — Проблемы психологии. Под редакцией
проф. Б. Г. Афанасьева. (Ленинградский
государственный ордена Ленина уни-
верситет. Институт экономики, филосо-
фии и права). Ленинград, 1948.
- Пробл. совр. психиатр. — Проблемы современной психиатрии.
Юбилейный сборник, посвященный
70-летию со дня рождения и 45-летию
научной, врачебной, педагогической и
общественной деятельности: действ. чл.
АН СССР, з. д. н., проф. В. А. Гиля-
ровского. Редакторы: Л. Л. Рохлин,
Т. П. Симсон. Москва, 1948.
- Пробл. теорет. и практ. мед. — Проблемы теоретической и практической
медицины. Лекции по усовершенствованию врачей. Сб. 7-й. Редакторы
проф. П. К. Анохин, Д. В. Горфин и
В. Т. Талалаев. Ответственный редак-
тор — директор института С. Я. Шумаров; Москва, 1938.
- Пробл. физиолог. и патолог. — Проблемы физиологии и патологии орга-
нов чувств. Сборник работ Отдела
физиологии и патологии органов чувств
ВИЭМ. 1. Под общей редакцией
И. И. Проппера. Москва, 1936.
- Пробл. физиолог. оптики, — Проблемы физиологической оптики,
том IV. Под редакцией акад. Л. А. Ор-
бели, акад. С. И. Вавилова и чл.-корр.
АН СССР С. В. Кравкова. Москва—
Ленинград, 1947.
- Пробл. физиолог. оптики, — Проблемы физиологической оптики,
том 6-й. Труды совещания по физио-
логической оптике 31 мая—6 июня

- 1946 г. в Москве. Отв. ред. акад.
Л. А. Орбели. Изд. АН СССР, Москва—
Ленинград, 1948.
- В совещ. по физиолог. пробл. — В Совещание по физиологическим про-
блемам. 7—10 V 1939 г. в Москве: Тез-
исы... докладов. АИ СССР совместно
с ВИЭМ им. А. М. Горького. Москва—
Ленинград, 1939.
- Программа и тезисы научн. — Программа и тезисы научных докладов
докл. юбил. сессии Крымск. юбилейной сессии Крымского государ-
ственного медицинского института.
Крымиздат, 1946. (Мин-во здравоохран-
РСФСР).
- Работы ленингр. врачей за — Работы ленинградских врачей за годы
годы Отеч. войны, вып. 8. Гипертон-
ическая болезнь. Ответственный ре-
дактор М. В. Черноруцкий. Ленинград,
1946.
- Рефер. и-и. работ за 1946 г. — Рефераты научно-исследовательских ра-
бот АМН СССР. Отд. мед.-биол. за 1946 год. АМН СССР, Отделение
медицинско-биологических наук, вып. 1.
Москва, 1947.
- Рефер. и-и. работ за 1946 г. — Рефераты научно-исследовательских ра-
бот Клинические науки, вып. 2.
Москва, 1947.
- Рефер. и-и. работ за 1946 г. — Рефераты научно-исследовательских ра-
бот Клинические науки, вып. 4.
Москва, 1948.
- Реф. и-и. работ за 1944 г. — Рефераты научно-исследовательских ра-
бот Отд. биолог. наук. Отделение биологич-
еских наук. Москва—Ленинград, 1945.
- Рефер. и-и. работ за 1945 г. — Рефераты научно-исследовательских ра-
бот Отд. биолог. наук. Москва—Ленинград, 1947.
- Рефер. работ учрежд. Отд. — Рефераты работ учреждений Отделения
биолог. наук АН СССР за 1940 год. Москва—Ленинград, 1941.
- Рефер. работ учрежд. Отд. — Рефераты работ учреждений Отделения
биолог. наук АН СССР за 1941—
1941—1943 гг. Москва—Ленинград, 1945.
- Сб. докл. на Юбил. сессии — Сборник докладов на Юбилейной сессии
Горьковского медицинского института
им. С. М. Кирова. Горький, 1941.
- Сб. работ Инст. физиолог. при — Сборник работ Института физиологии.
Днепропетровск. унив. Том II. (НКП—УССР, Днепропетров-
ский государственный университет,
том X). Днепропетровск, 1939.
- Сб. работ Ленингр. вет. ист. — Сборник работ Ленинградского ветери-
нарного института, вып. 9. Ленинград,
1939.
- Сб. работ по физиолог. I Моск. — Сборник работ по физиологии, под об-
щей редакцией М. Н. Шатерникова,
I Московский медицинский институт,
Москва, 1939.
- Сб. реф. Научн. конф. Ом. — Сборник рефератов Научной конферен-
ции (Омский ветеринарный институт и

- Пробл. животноводства — Проблемы животноводства. Москва.
- Пробл. клин. и эксп. невро- — Проблемы клинической и эксперимен-
тальной невропатологии и психиатрии.
Юбилейный сборник, посвященный
XXX-летию научной деятельности
А. М. Гринштейна. (Украинская психо-
неврологическая академия). Харьков,
1936.
- Пробл. клиники и терап. псих. заболеваний — Проблемы клиники и терапии психических заболеваний, вып. 2. В сборнике научных работ психиатрической больницы им. П. П. Кащенко. Москва, 1946.
- Пробл. нервн. физиолог. и по- — Проблемы нервной физиологии и поведения. Сборник, посвященный 25-летию научной, педагогической и общественной деятельности з. д. н., проф. Ивана Соломоновича Бериташвили. Тифлис, 1936.
- Пробл. патофизиол. и тера- — Проблемы патофизиологии и терапии шизофрении, вып. 2-й, том XX (68). Под редакцией д. чл. АН УССР В. П. Протопопова. (Украинский психоневрологический институт). Киев, 1947.
- Пробл. психолог. — Проблемы психологии. Под редакцией проф. Б. Г. Анастасьева. (Ленинградский государственный ордена Ленина университет. Институт экономики, философии и права). Ленинград, 1948.
- Пробл. совр. психиатр. — Проблемы современной психиатрии. Юбилейный сборник, посвященный 70-летию со дня рождения и 45-летию научной, врачебной, педагогической и общественной деятельности: действ. чл. АМН СССР, з. д. н., проф. В. А. Гиляровского. Редакторы: Л. Л. Рохлин, Т. П. Симсон. Москва, 1948.
- Пробл. теорет. и практик. мед. — Проблемы теоретической и практической медицины. Лекции по усовершенствованию врачей. Сб. 7-й. Редакторы проф. П. К. Анохин, Д. В. Горфин и В. Т. Талалаев. Ответственный редактор — директор института С. Я. Шумаров; Москва, 1938.
- Пробл. физиолог. и патолог. органов чувств — Проблемы физиологии и патологии органов чувств. Сборник работ Отдела физиологии и патологии органов чувств ВИЭМ. 1. Под общей редакцией И. И. Проппера. Москва, 1936.
- Пробл. физиолог. оптики, т. IV — Проблемы физиологической оптики, том IV. Под редакцией акад. Л. А. Орбели, акад. С. И. Вавилова и чл.-корр. АН СССР С. В. Кравкова. Москва — Ленинград, 1947.
- Пробл. физиолог. оптики, т. VI — Проблемы физиологической оптики, том 6-й. Труды совещания по физиологической оптике 31 мая—6 июня

- 1946 г. в Москве. Отв. ред. член-акад. Л. А. Орбели. Изд. АН СССР, Москва — Ленинград, 1948.
- В совещ. по физиолог. пробл. — V Совещание по физиологическим проблемам. 7—10 V 1939 г. в Москве: Тезисы докладов. АН СССР совместно с ВИЭМ им. А. М. Горького. Москва — Ленинград, 1939.
- Программа и тезисы научн. — Программа и тезисы научных докладов юбилейной сессии Крымского государственного медицинского института. Крымиздат, 1946. (Министерство здравоохранения РСФСР).
- Работы ленингр. врачей за — Работы ленинградских врачей за годы Отечественной войны, вып. 8. Гипертоническая болезнь. Ответственный редактор М. В. Черноруцкий. Ленинград, 1946.
- Рефер. и-и. работ за 1946 г. — Рефераты научно-исследовательских работ за 1946 год. АМН СССР, Отделение медико-биологических наук, вып. 1. Москва, 1947.
- Рефер. и-и. работ за 1946 г. — Рефераты научно-исследовательских работ за 1946 год. Клинические науки, вып. 2. Москва, 1947.
- Рефер. и-и. работ за 1946 г. — Рефераты научно-исследовательских работ за 1946 год. Клинические науки, вып. 4. Москва, 1948.
- Реф. и-и. работ за 1944 г. — Рефераты научно-исследовательских работ за 1944 год. Отделение биологических наук. Москва — Ленинград, 1945.
- Рефер. и-и. работ за 1945 г. — Рефераты научно-исследовательских работ за 1945 год. Отделение биологических наук. Москва — Ленинград, 1947.
- Рефер. работ учрежд. Отд. — Рефераты работ учреждений Отделения биолог. наук АН СССР за 1940 год. Москва — Ленинград, 1941.
- Рефер. работ учрежд. Отд. — Рефераты работ учреждений Отделения биолог. наук АН СССР за 1941—1943 гг. Москва — Ленинград, 1945.
- Сб. докл. на Юбил. сессии — Сборник докладов на Юбилейной сессии Горьковского медицинского института им. С. М. Кирова. Горький, 1941.
- Сб. работ Инст. физиолог. при — Сборник работ Института физиологии. Том II. (НКП—УССР, Днепропетровский государственный университет, том X). Днепропетровск, 1939.
- Сб. работ Ленингр. вет. инст. — Сборник работ Ленинградского ветеринарного института, вып. 9. Ленинград, 1939.
- Сб. работ по физиологии I Моск. — Сборник работ по физиологии, под общей редакцией М. Н. Шатерникова, I Московский медицинский институт, Москва, 1939.
- Сб. реф. Научн. конф. Омск. — Сборник рефератов Научной конференции (Омский ветеринарный институт и

- и.-и. вет. инст. — Омский научно-исследовательский ветеринарный институт). Том 1. Омское областное изд-во, 1940. (Отв. ред. дир. Инст. Е. Т. Хруцкий).
- Сб. рефер. Научн. конф. Омского вет. инст. и Омск. п.-и. вет. инст. — Сборник рефератов Научной конференции Омского ветеринарного института и Омского научно-исследовательского ветеринарного института. Том II. Омское обл. изд-во, 1941. (Отв. ред. — дир. ОВИ Н. Ф. Бельков).
- Сб. тр. Архангельск. мед. инст. — Сборник трудов Архангельского медицинского института, вып. 6. (Сборник посвящен вопросам медицины в Архангельской области). Отв. ред. — доц. П. П. Ерофеев. Архангельск, 1942, 143 стр.
- Сб. тр. ВИЭМ — Сборник трудов Всесоюзного института защиты растений, вып. 1. Отв. редактор И. М. Поляков. (Всесоюзная академия с.-х. наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный институт защиты растений). Москва—Ленинград, 1948.
- Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., посв. памяти Павлова — Сборник трудов Кафедры нормальной физиологии. Посвящается памяти великого ученого, академика Ивана Петровича Павлова. Отв. редакторы: Г. И. Розет, Б. И. Баландуров. (Труды Томского государственного медицинского института, том 5). Томск, 1937.
- Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 2 — Сборник трудов Кафедры нормальной физиологии, том. 2. Посвящается 20-летию ВЛКСМ. (Труды Томского государственного медицинского института, том X). Томск, 1938.
- Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 3 — Сборник трудов Кафедры нормальной физиологии, том 3. Посвящается XVIII съезду ВКП(б). (Труды Томского государственного медицинского института, том XI). Томск, 1940.
- Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 4 — Сборник трудов Кафедры нормальной физиологии, том 4. Под редакцией проф. Б. И. Баландурова. (Труды Томского государственного медицинского института, том XII). Томск, 1944.
- Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 5 — Сборник трудов Кафедры нормальной физиологии (по изучению трофической функции центральной нервной системы и сравнительной физиологии высшей нервной деятельности), том 5. (Томский государственный медицинский институт). Томск, 1945.
- Сб. тр. Каф. норм. физиолог. Томск. мед. инст., т. 6 — Сборник трудов Кафедры нормальной физиологии, том 6. Под редакцией проф. Б. И. Баландурова. (Томский государственный медицинский институт). Томск, 1948.

- Сб. тр. Клини. перви. бол. Кафедры — Сборник трудов Клиники первых болезней. Редакторы: Р. А. Вяслев и Л. И. Омороков. (Казанский государственный медицинский институт). Казань, 1948.
- VII Совещ. по пробл. в. и. д. — VII Совещание по проблемам высшей нервной деятельности, посвященное памяти акад. И. П. Павлова 16—19 мая 1940 г. в Ленинграде. Тезисы докладов. (АН СССР и ВИЭМ). Москва—Ленинград, 1940.
- VII Всесоюз. съезд физиол., биохим., фармацевт. — VII Всесоюзный съезд физиологов, биохимиков, фармацевтов. Доклады. Редакция: М. П. Николаев, Л. А. Орбели, Я. О. Парис, И. П. Разенков, Д. И. Шатеншнейц, Л. С. Штерн. Москва, 1947.
- VII Кавк. съезд физиол., биохим. и фармацевт. — VII Кавказский съезд физиологов, биохимиков и фармацевтов в Краснодаре. Авторефераты и тезисы. Ростов-на-Дону, 1937.
- Симпат. нерви. трофика в физиологии и в клинике, том II — Симпатическая первая трофика в физиологии и в клинике, том II, под редакцией проф. И. П. Чукичева. (Труды ВИЭМ им. А. М. Горького). Москва, 1942.
- Сов. вестн. офтальмологии. — Советский вестник офтальмологии. Москва.
- Сов. врач. журн. — Советский врачебный журнал. Москва.
- Сов. врач. сб. — Советский врачебный сборник. Москва—Ленинград.
- Сов. медицина — Советская медицина. Москва.
- Сов. наука — Советская наука. Москва.
- Сов. невропсихиатр., сб. 2 — Советская невропсихиатрия. Отв. редактор засл. деят. науки проф. В. П. Осипов. Сб. 2. (Ленинградское общество невропатологов, Научно-исследовательский невропсихиатрический институт им. В. М. Бехтерева и ленинградские психиатрические больницы). Москва—Ленинград, 1939.
- Сов. невропсихиатр., т. VI — Советская невропсихиатрия, том VI. Юбилейный сборник, посвященный 45-летию научной, врачебной, педагогической и общественной деятельности з. д. и. чл.-корр. АН СССР, директора Института мозга им. Бехтерева, начальника кафедры психиатрии ВМА, проф., орденоносца В. П. Осипова. Ленинград, 1941.
- Сов. психоневрология. — Советская психоневрология. Киев—Харьков.
- Совещ. по научно-практическим вопросам, созываемое в связи с 6-й годовщиной со дня кончины академика И. П. Павлова. Тезисы докладов. (СА ВИЭМ, Тез. докл.) — Совещание по научно-практическим вопросам, созываемое в связи с 6-й годовщиной со дня кончины академика И. П. Павлова. Тезисы докладов. (СА ВИЭМ, Тез. докл.)

- Совещ. по пробл. в. и. д., Тез. — Синтариное управление Ленинградского Фронта и Ленинградский филиал ВИЭМ им. А. М. Горького). Ленинград, 1942.
- Сообщ. АН Груз. ССР — Сообщение по проблемам высшей нервной деятельности, созываемое в связи с 1-й годовщиной смерти акад. И. П. Павлова. 26—28 февр. 1937 г. Тезисы докладов. (АН СССР ВИЭМ им. М. Горького). Москва—Ленинград, 1937.
- Сообщ. АН Груз. ССР — Сообщения АН Грузинской ССР, Тбилиси.
- Сообщ. Груз. фил. АН СССР — Сообщения Грузинского филиала АН СССР, Тбилиси.
- Соц. наука и техн. — Социалистическая наука и техника. Ташкент.
- Старость. Тр. конфер. по пробл. генеза старости — Старость. Труды Конференции по проблеме генеза старости и профилактики преждевременного старения организма. Киев, 17—19 дек. 1938. Ответственный редактор А. А. Богомолец. Киев, 1939.
- Тез. докл. II Научн. студ. сессии Кубанск. мед. инст. — Тезисы докладов II Научной студенческой сессии Кубанского государственного медицинского института им. Кр. Армии. Краснодар, 1947.
- Тез. докл. и выступл. — Тезисы докладов и выступлений II Научной конференции Института неврологии АМН СССР и Объединенной конференции Института неврологии и Института педиатрии АМН СССР, 29 I—3 II 1947. Москва, 1947.
- Тез. докл. на VIII Межкрае-вой конфер. физиолог., биохим. си. фармаколог. Юго-Востока РСФСР — Тезисы докладов на VIII Межкраевой конференции физиологов, биохимиков и фармакологов Юго-востока РСФСР в г. Воронеже 20—25 авг. 1948 г. (Всесоюзное общество физиологов, биохимиков и фармакологов, Воронежский филиал). Воронеж, 1948.
- Тез. докл. на Научн. сессии, посвященной 25-летию Ростовск. п./д. мед. инст. — Тезисы докладов на Научной сессии, посвященной 25-летию Ростовского-на-Дону государственного медицинского института. Под редакцией проф. Н. А. Рожанского и проф. З. И. Грекина. Ростов-на-Дону, 1940.
- Тез. докл. на VII Сев.-Кавк. конфер. физиолог., биохим. и фармаколог. — Тезисы докладов на VII Северо-Кавказской конференции физиологов, биохимиков и фармакологов. 26 VII—2 VIII 1945 г., гор. Сочи. Ответственный редактор И. А. Рожанский. (Всесоюзное общество физиологов, биохимиков и фармакологов, Сев.-Кавк. филиал). [Выходные данные в конце книги: Ростов-на-Дону, 1945].
- Тез. докл. на Научн. сессии, посвященной 10-летию со дня смерти Павлова — Тезисы докладов Научной сессии, посвященной 10-летию со дня смерти великого русского физиолога Ивана

- Петровича Павлова. 1—4 марта 1946 г. в Москве. Москва—Ленинград, 1946.
- Тез. докл. 1 Научн. сессии — Тезисы докладов 1-й научной сессии I Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова, посвященной памяти академика И. П. Павлова, 5—7 марта 1938 г. Ленинград, 1938.
- Тез. докл. Совещ. по физио-лог. оптике — Тезисы докладов Совещания по физиологической оптике при Биологическом отделении АН СССР. 31 мая—6 июня 1946 г. в Москве. Москва—Ленинград, 1946.
- Терапия нерв. болезней — Терапия нервных болезней. Под редакцией з. д. и., проф. С. Н. Давиденкова. Ленинград, 1941.
- III Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл. — III Совещание по физиологическим проблемам. Март 1938 г., Ленинград. Тезисы докладов. (Физиологический институт АН СССР, ВИЭМ). Москва—Ленинград.
- III Объедин. научн. конфер., посв. пробл. строения и деят. коры головн. мозга, Тез. докл. — III Объединенная научная конференция, посвященная проблемам строения и деятельности коры головного мозга. 10—13 февр. 1948 г. Тезисы докладов. (Институт неврологии АМН СССР и Институт мозга Минздрава СССР). Москва, 1948.
- XIII Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл. — XIII Совещание по физиологическим проблемам, посвященное памяти И. П. Павлова. Тезисы докладов. (АН СССР, АМН СССР и ВМА). Ленинград, 1948.
- Тр. Астраханск. мед. инст. — Труды Астраханского государственного медицинского института, том V. Ответственный редактор — директор института А. И. Миронов. Астрахань, 1937.
- Тр. Витебск. мед. инст. — Труды Витебского государственного медицинского института, том II. Витебск, 1939.
- Тр. ВМА, т. XVII — Труды Военно-медицинской академии РККА им. С. М. Кирова, том XVII. Сборник трудов памяти академика И. П. Павлова. Ответственный редактор Л. А. Орбели. Ленинград, 1938.
- Тр. ВМА, т. XXXVII — Труды Военно-Медицинской Академии им. С. М. Кирова, том XXXVII. Физиология органов чувств. Ответственный редактор Л. А. Орбели. Ленинград, 1946.
- Тр. ВММА, т. III, ч. 1 — Труды Военно-морской медицинской академии, том III, часть 1-я. Посвященный XXX-летию врачебной и научной деятельности нач. каф. психиатрии ВММА, проф., полк. мед. службы А. К. Ленца. Ленинград, 1944.

- Тр. ВММА, т. IV, ч. 1 — Труды Военно-морской медицинской академии, том IV, часть 1-я. Научные работы кафедры физиологии. Редактор К. М. Быков. Ленинград, 1944.
- Тр. Воронежск. мед. инст. — Труды Воронежского государственного медицинского института, том X. Воронеж, 1940.
- Тр. Воронежск. мед. инст. — Труды Воронежского медицинского института, том XIV. Кафедра нормальной физиологии. Условные рефлексы. Материалы к сравнительной физиологии высшей нервной деятельности. Под редакцией проф. Д. А. Бирюкова. Воронеж, 1948.
- Тр. II Всесоюзн. съезда невропатолог. и психиатр. — Труды II Всесоюзного съезда невропатологов и психиатров. 25—29 дек. 1936 г., вып. II. Под редакцией М. Б. Кроля и А. О. Эдельштейна. Москва, 1937.
- Тр. Горьковск. мед. инст. — Труды Горьковского государственного медицинского института. [1]. Горький, 1936.
- Тр. Горьковск. пед. инст., т. IV — Труды Горьковского государственного педагогического института им. М. Горького, том IV. Горький, 1939.
- Тр. Горьковск. пед. инст., т. V — Труды Горьковского государственного педагогического института им. А. М. Горького, том V. Горький, 1940.
- Тр. Горьковск. пед. инст., т. XII — Труды Горьковского государственного педагогического института, том XII. Факультет естествознания. Горький, 1947.
- Тр. Ереванск. вет.-зоотехн. инст. — Труды Ереванского ветеринарно-зоотехнического института, вып. 7. Ереван, 1941.
- Тр. Ереванск. зоовет. инст. — Труды Ереванского зооветеринарного института, том X. Ереван, 1948.
- Тр. инст. им. Ганнушкина — Труды института им. Ганнушкина, вып. 1. Под общей редакцией С. В. Крайца и М. З. Капланского. (Научно-исследовательский невро-психиатрический институт им. П. Б. Ганнушкина). Москва, 1936.
- Тр. Инст. мозга, вып. III, IV, M. — Труды Института мозга, вып. III—IV. Под редакцией С. А. Саркисова и И. Н. Филимонова. Москва, 1938.
- Тр. Инст. мозга, т. XI, л. — Труды Государственного института по изучению мозга им. В. М. Бехтерева, том XI. Труды сессии Института мозга им. В. М. Бехтерева 5—7 апр. 1938 г. Под редакцией В. П. Осипова. Ленинград, 1939.
- Тр. Инст. мозга, т. XII, л. — Труды Государственного института по изучению мозга им. В. М. Бехтерева, том XII. Тезисы докладов Конференции научных работников в честь XVIII

- съезда ВКП(б). Под редакцией В. П. Осипова. Ленинград, 1939.
- Тр. Инст. мозга, т. XIII, л. — Труды Государственного института по изучению мозга им. В. М. Бехтерева, том XIII. Исследования по проблеме чувствительности. Под редакцией проф. В. П. Осипова и Б. Г. Ананьева. Ленинград, 1940.
- Тр. Инст. мозга, т. XIV, л. — Труды Государственного института по изучению мозга им. В. М. Бехтерева, том XIV. Проблемы восстановления и пластики нервных функций. Под редакцией проф. В. П. Осипова. Ленинград, 1941.
- Тр. Инст. мозга, т. XV, л. — Труды Государственного института по изучению мозга им. В. М. Бехтерева, том XV. Вопросы психофизиологии и клиники чувствительности. Сборник экспериментальных исследований. Ленинград, 1947.
- Тр. Инст. мозга, т. XVIII, л. — Труды Государственного института по изучению мозга им. В. М. Бехтерева, том XVIII. Институт мозга в 1941—1946 гг. Обзор и авторефераты трудов, библиография. Под редакцией акад. В. П. Осипова. Ленинград, 1947.
- Тр. Инст. усоверш. врачей и Мед. инст. в Новосибирске — Труды Государственного института усовершенствования врачей и Медицинского института в г. Новосибирске, том X. Сборник трудов Института усовершенствования врачей и Медицинского института, посвященный 1-му выпуску врачей, 1938 г. Отв. редактор директор института Г. Т. Шиков. Новосибирск, 1939.
- Тр. Инст. физиол. им. Бериташвили, № 3 — Труды Института физиологии им. проф. И. Бериташвили, № 3. Посвящается 20-летней годовщине Великой Октябрьской революции. Тбилиси, 1937.
- Тр. Инст. физиол. им. Бериташвили, № 4 — Труды Института физиологии им. акад. И. Бериташвили, № 4. Посвящается 20-летней годовщине установления советской власти в Грузии. Тбилиси, 1941.
- Тр. Инст. физиол. им. Бериташвили, № 5 — Труды Института физиологии им. акад. И. Бериташвили, № 5. Под редакцией акад. И. Бериташвили. Тбилиси, 1943.
- Тр. Инст. физиол. им. Бериташвили, т. VI — Труды Института физиологии им. акад. И. Бериташвили, том VI. Тбилиси, 1945.
- Тр. Инст. физиол. им. Бериташвили, т. VII — Труды Института физиологии им. акад. И. Бериташвили, том VII. Тбилиси, 1948.
- Тр. Инст. эвол. физиол. и патол. в. и. д. им. Павлова, т. 1 — Труды Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности имени И. П. Павлова (Колтуши), том 1. Ответственный редактор акад. Л. А. Орбели. Ленинград, 1947.

- Тр. Казанск. мед. инст. — Труды Казанского государственного медицинского института, вып. I—II. Казань, 1939.
- Тр. Крымск. мед. инст. — Труды Крымского государственного медицинского института, том VII. Симферополь, 1941.
- Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИИЖ, т. I — Труды Лаборатории искусственного осеменения сельскохозяйственных животных, том I. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. (Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина и Всесоюзный институт животноводства). Москва, 1940.
- Тр. Лабор. искусств. осемен. животных ВИИЖ, т. II — Труды Лаборатории искусственного осеменения животных, том II. (Работы, выполненные в период Великой Отечественной войны 1941—1943). Редактор В. К. Миловanova. Москва, 1945.
- Тр. Ленингр. и-и. инст. гигиены труда и профзабол., т. XI — Труды Ленинградского научно-исследовательского института гигиены труда и профзаболеваний, том XI. Материалы по токсикологии сланцевпродуктов. (Сборник работ токсикологической лаборатории Института, вып. 4). Ленинград, 1947.
- Тр. Ленингр. филиала ВИЭМ — Труды Ленинградского филиала ВИЭМ за годы Отечественной войны. Под редакцией директора Лен. фил. ВИЭМ С. Х. Мусасляна, зам. директора по научной части В. Е. Делова. Ленинград, 1946.
- Тр. Научн. сессии ВММА, посв. XXX-летию Вел. Окт. соц. рев. — Труды Научной сессии, посвященной XXX-летию Великой Октябрьской социалистической революции. 25 ноября—1 декабря 1947 г. Ленинград, 1948.
- Тр. Научн. сессии ВММА, 15—20 дек. 1945 г. Докл. и рефер. — Труды Научной сессии Военно-морской медицинской академии, 15—20 дек. 1945 г. Доклады и рефераты. Отв. редактор нач. Акад. ген.-майор мед. сл. А. И. Иванов. Редактор — полк. мед. сл. проф. А. В. Триумфов. Ленинград, 1947.
- Тр. Научн. сессии, посв. памяти Павлова — Труды Научной сессии, посвященной памяти акад. И. П. Павлова в связи с 93-летием со дня его рождения. ВИЭМ им. А. М. Горького, Ленинградский филиал, Ленинград, 1942.
- Тр. Новосибирск. инст. усов. врачей и Мед. инст., т. XV — Труды Новосибирского государственного института усовершенствования врачей и Медицинского института, том XV. Юбилейный сборник, посвященный проф. Я. Бейгель и проф. В. А. Пулькис. Отв. редактор Г. Т. Шиков. Новосибирск, 1939.

- Тр. Новосибирск. инст. усо. — Труды Новосибирского государственного института для усовершенствования врачей и Медицинского института, том XXIV. Сборник авторефератов, посвященный 10-летию Новосибирского медицинского института. Ответственный редактор Г. Т. Шиков. Новосибирск, 1945.
- Тр. Новочеркаск. зоовет. инст. — Труды Новочеркасского зооветеринарного института им. 1-й Конармии, вып. 6. Ростов-на-Дону, 1939.
- Тр. Объедин. сессии, посв. 10-летию со дня смерти Павлова — Труды Объединенной сессии, посвященной 10-летию со дня смерти И. П. Павлова. Редакционная коллегия: Л. А. Орбели, И. П. Разенков, П. К. Анохин и К. Х. Кекчеев. (АН СССР, АМН СССР, Всесоюзное и Московское общество физиологов, биохимиков и фармакологов). Москва, 1948.
- Тр. Отд. физиолог. и патолог. в. и. д. человека ВИЭМ — Труды Отдела физиологии и патологии высшей нервной деятельности человека ВИЭМ им. М. Горького. Сб. V. Опыт систематического экспериментального исследования онтогенетического развития корковой динамики человека. Ответственный редактор А. Г. Иванов-Смоленский. Москва, 1940.
- Тр. I Моск. психиатр. больницы — Труды I-й Московской психиатрической больницы, вып. 1. Под общей редакцией М. А. Джагарова. Москва, 1938.
- Тр. Ростовск. мед. инст. — Труды Ростовского государственного медицинского института, том VII. Юбилейный сборник (25 лет Ростовского гос. мед. института). Ростов-на-Дону, 1940.
- Тр. Саратовск. мед. инст. — Труды Саратовского государственного медицинского института, том VI. Ответственный редактор И. Т. Богословский. Саратов, 1947.
- Тр. [Волгогр.] мед. инст. — Труды [Волгоградского] медицинского института, том V. Ответственный редактор В. Ф. Широкий, научный редактор А. Я. Пытель. [Волгоград], 1945.
- Тр. Тбилисск. унив., 26А — Труды Тбилисского государственного университета. Тбилиси, 1945.
- Тр. Томск. мед. инст., вып. 1 (4) — Труды Томского государственного медицинского института, вып. 1 (4). Ответственные редакторы: проф. Г. И. Розет и проф. С. А. Adamov. Томск, 1937.
- Тр. Томск. мед. инст., т. VII — Труды Томского государственного медицинского института, том VII. Редактор дир. института Н. П. Федотов. Томск, 1938.
- Тр. Томск. мед. инст., т. XIII — Труды Томского медицинского института, том XIII. Научные работы, выполненные в первые годы Великой Отечественной войны. Томск, 1942.

Тр. Томск. унив.

ственной войны (1941—1943). Ответственный редактор — директор института проф. Д. А. Иданов. Томск, 1946.

Тр. Троицк. вет.-зоотехн. инст.

— Труды Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева. Серия биологическая, том 97. Вопросы зоологии. Изд. Томск. гос. унив., Томск, 1946.

Тр. Троицк. вет. инст.

— Труды Троицкого ветеринарно-зоотехнического института, вып. IV. Отв. ред. доц. В. М. Коронов. Свердловск, 1936.

Тр. Узбекск. инст. эксп. мед.

— Труды Троицкого ветеринарного института. Вып. 3. Отв. ред. и. о. профессора Коронов, В. М. Челябинское обл. изд-во, 1940.

Тр. Узбекск. инст. эксп. мед.

— Труды Узбекского института экспериментальной медицины, том V. Первая и вторая Узбекистанские конференции физиологов, биохимиков и фармакологов. Ташкент, 1939.

Тр. Укр. психоневр. инст., т. XVII

— Труды Украинского психоневрологического института, том XVII. Условные рефлексы. Процессы истощения и восстановления высшей первичной деятельности. Под редакцией чл.-корр. АН СССР, проф. Г. В. Фольборта. Киев—Харьков, 1946.

Тр. Укр. психоневр. инст., т. XXIII

— Труды Украинского психоневрологического института, том XXIII (71). Труды XIV сессии Украинского психоневрологического института. Харьков, 1947.

Тр. Физиолог. инст. им. Павлова

— Труды Физиологического института имени И. П. Павлова, АН СССР, тт. I и II. Под редакцией Л. А. Орбели. Москва—Ленинград, 1945, 1947.

Тр. Физиолог. инст. ЛГУ, № 17

— Труды Физиологического научно-исследовательского института под редакцией акад. А. А. Ухтомского, № 17, Ленинградский государственный университет. Ленинград—Москва, 1936.

Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XI

— Труды физиологических лабораторий имени И. П. Павлова. Основаны И. П. Павловым, том XI. Под редакцией акад. Л. А. Орбели, проф. П. С. Купалова, проф. Л. Н. Федорова, проф. Н. А. Подкопаева и проф. А. А. Данилова. Москва, 1944.

Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XII

— Труды физиологических лабораторий имени И. П. Павлова. Основаны И. П. Павловым, том XII. Под редакцией акад. Л. А. Орбели, проф. П. С. Купалова, проф. Л. Н. Федорова и Э. Г. Вацуро. Москва—Ленинград, 1945.

Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIII

— Труды физиологических лабораторий имени И. П. Павлова. Основаны

И. П. Павловым, том XIII. Под редакцией акад. Л. А. Орбели, проф. П. С. Купалова, проф. Л. Н. Федорова и докт. биолог. наук Э. Г. Вацуро. Москва—Ленинград, 1948.

Тр. физиолог. лабор. им. Павлова, т. XIV

— Труды физиологических лабораторий имени И. П. Павлова. Основаны И. П. Павловым, том XIV. Под редакцией акад. Л. А. Орбели, проф. П. С. Купалова, проф. Л. Н. Федорова и докт. биолог. наук Э. Г. Вацуро. Москва—Ленинград, 1948.

Тр. Центральн. психоневр. инст., т. 10

— Труды Центрального психоневрологического института, том 10. Проблемы патофизиологии и терапии шизофрении. Под редакцией з. д. и. проф. В. П. Протопопова. Харьков, 1938.

Тр. Центр. психоневр. инст., т. 11

Тр. Юбил. научн. сессии ЛГУ

— Труды Юбилейной научной сессии. (Ленинградский государственный университет, 1819—1944): Секция биологических наук. Отв. редактор проф. М. И. Виноградов. Ленинград, 1946.

Усп. биолог. наук в СССР за 25 лет

— Успехи биологических наук в СССР за 25 лет. 1917—1942. Сборник статей. Отв. редактор акад. Л. А. Орбели. Москва—Ленинград, 1945.

Усп. зоотехн. наук

— Успехи зоотехнических наук. Москва.

Усп. совр. биолог.

— Успехи современной биологии. Москва.

Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. IV

— Ученые записки Государственного педагогического института им. А. И. Герцена, том IV. Факультет естественных наук и Секция методики естествознания ГИРП, вып. 2. Отв. редактор Ф. Д. Сказкин. Л., 1937. (Гос. пед. инст. им. А. И. Герцена и Гос. инст. научной педагогики).

Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. IX

— Ученые записки Ленинградского государственного педагогического института имени А. И. Герцена, том IX. Факультет естественных наук, вып. 4. Биологические кафедры. Москва, 1938.

Уч. зап. Гос. пед. инст. им. Герцена, т. LX

— Ученые записки Ленинградского государственного педагогического института им. А. И. Герцена, том LX. Проблема взаимоотношений вегетативных и соматических функций. (Кафедра анатомии и физиологии). Отв. редактор проф. С. И. Гальперин. Ленинград, 1947.

Уч. зап. Казанск. унив., т. 101, кн. 4, Физиология, вып. 5

— Ученые записки Казанского государственного университета им. В. И. Ульянина, том 101, кн. 4. Физиология, вып. 5. Казань, 1941.

Уч. зап. ЛГУ, Сер. биолог. науки, вып. 13

— Ученые записки Ленинградского государственного университета, № 59. Серия биологических наук, вып. 13. Доклады

- по биологии, посвященные 120-летней годовщине ЛГУ (1819—1939). Редактор проф. М. И. Виноградов. Ленинград, 1940.
- Уч. зап. ЛГУ, Сер. философск. — Ученые записки Ленинградского государственного университета, № 109. Серия философских наук, вып. 2. Ответственный редактор проф. М. В. Серебряков. (Институт экономики, философии и права). Ленинград, 1948.
- Уч. зап. Ленингр. пед. инст. им. Крупской, т. 1 — Ученые записки Ленинградского государственного педагогического института им. Н. К. Крупской, том 1. Вопросы общей физиологии первичной системы. Ленинград, 1941.
- Уч. зап. МГУ, вып. 111 — Ученые записки Московского ордена Ленина государственного университета имени М. В. Ломоносова, вып. 111. Психология. Вопросы восстановления психофизиологических функций, том II. Ответственный редактор проф. С. Л. Рубинштейн. Москва, 1947.
- Уч. зап. Саратовск. пед. инст., вып. VII — Ученые записки Саратовского государственного педагогического института, вып. VII. Труды факультета естествознания, Саратов, 1941.
- Уч. зап. Саратовск. унив., т. XV, вып. 7 — Ученые записки Саратовского государственного университета им. И. Г. Чернышевского, том XV, вып. 7. Биология. Саратов, 1941.
- Фармаколог. и токсиколог. Фармакология. Физиолог. журн. СССР — Фармакология и токсикология. Москва. — Фармакология. Москва.
- Физиология процессов истощ. и восстановл. — Физиология процессов истощения и восстановления. Под редакцией Г. В. Фольбorta. (Труды 1-го Харьковского медицинского института. Кафедра нормальной физиологии). Харьков, 1941.
- Фронт науки и техники IV Совещ. по физиолог. пробл., Тез. докл. — Фронт науки и техники. Москва.
- VI Всесоюз. съезд физиолог. биохим. и фармаколог. — VI Совещание по физиологическим проблемам. Физиология органов чувств. Апрель 1938 г., Ленинград. Тезисы докладов. (Физиологический институт и ВИЭМ им. М. Горького). Москва—Ленинград, 1938.
- Юбил. научн. сессия ГИДУВ, Тез. докл. — VI Всесоюзный съезд физиологов, биохимиков и фармакологов. Тбилиси, 12—18 X 1937. Тбилиси, 1937.
- Юбилейная научная сессия Государственного ордена Ленина института для усовершенствования врачей им. С. М. Кирова в Ленинграде, 1885—1945. Тезисы докладов. Редактор проф. И. Г. Фридлянд. 1945, Ленинград.

НАУЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ, ВОЗНИКШИЕ ПРИ ОБСУЖДЕНИИ ПЕРВОГО ВЫПУСКА «БИБЛИОГРАФИИ ПО УСЛОВНЫМ РЕФЛЕКСАМ»¹

Э. Ш. Айрапетьянц и И. К. Клещова

Нет необходимости развивать мысль, что в связи с современным бурным развитием естествознания так бурно растет число публикаций по отдельным его развлечениям, что без специализированных библиографических указателей становится невозможным иметь более или менее полную информацию о результатах научного исследования. Поэтому библиографические справочники иные превращаются в важнейшее подспорье экспериментальной, исследовательской работы. Однако состояние библиографической помощи, по крайней мере в биологической науке, продолжает сильно отставать.

В связи с этим обсуждение принципов составления библиографических указателей, правил систематизации обширных литературных источников по биологии, и в частности по физиологии, представляет острую необходимость. К тому же отсутствует и серьезная исследовательская работа по этому вопросу. Нет, в частности, единого мнения о подаче материала у составителей и редакторов немногих появившихся эмпирических попыток библиографического анализа литературы по физиологии высшей первичной деятельности.

Интенсивная разработка заново и беспрерывно возникающих проблем по существу представляет все еще развивающийся процесс становления структуры самой научной дисциплины, появившейся всего немногим более полувека назад в лаборатории И. П. Павлова. Любая форма библиографии по этой дисциплине — это искания, опыт, а результаты — только проба систематизации, далекая от стабильных положений. За последние 10—15 лет такие опыты по библиографии условных рефлексов были осуществлены рядом составителей и редакторов: И. А. Подконаевым (1926, 1936 и 1952 гг.), Д. А. Бирюковым (1941, 1948 и 1955 гг.); Э. Ш. Айрапетянцем и И. И. Михельсон (1949 г.); Э. Ш. Айрапетянцем и Р. И. Белкиным (1954 г.); А. К. Федоровой-Грот (1954 г.).

Сюда относится и наш опыт библиографии по условным рефлексам. Именно потому, что мы рассматриваем данную работу как опыт, естествен наш чуткий интерес к рецензиям, отзывам о книге. Они служат и поощрением в этой весьма трудной работе и указанием на недостатки и спорные вопросы систематизации материала.

¹ Библиография по условным рефлексам (1901—1936 гг.). Составитель И. К. Клещова. Под редакцией Э. Ш. Айрапетянаца. Изд. АН СССР, 1955.

На I выпуск «Библиографии» получены многочисленные устные и письменные отзывы, некоторые из них опубликованы. Большином удовлетворением для нас служат положительные отзывы авторитетных специалистов-библиографов М. П. Бронштейн и В. В. Гиучевой.² «Библиография» рекомендована несколькими библиографическими изданиями. В целом положительный отзыв получила «Библиография» в книге В. А. Левина³ и в рецензии А. Б. Френкеля.⁴ Всем названным товарищам мы приносим искреннюю благодарность как за внимание и труд рецензирования, так и за ряд полезных советов, которые были немедленно использованы в работе над вторым выпуском. Так, по совету А. Б. Френкеля мы изменили датирование выпусков сборников.

Однако с целым рядом замечаний рецензентов мы не можем согласиться, так как они или спорны, или относятся к недоразумениям (ошибки рецензента). Их обсуждение представляет общий интерес как с точки зрения выбора приемов библиографической работы, так и для выяснения причин ошибочных указаний. В этом отношении весьма полезно подробно рассмотреть рецензию А. Б. Френкеля.⁵

Спорными, на наш взгляд, являются следующие замечания.

1. Следует ли в данную «Библиографию» включать статьи, до-клады и выступления И. П. Павлова по условным рефлексам? Подобное предложение было высказано и В. А. Левиным.⁶ На наш взгляд, этого делать не следует. Напомним, что редактор и составитель «Библиографии» ставили перед собой задачу собрать воедино все работы по условным рефлексам, выполненные учениками и последователями И. П. Павлова и опубликованные в самых разнообразных периодических и эпизодических изданиях. Как это видно из нашей картотеки, только за период 1901—1936 гг. опубликовано 1184 работы. Совершенно очевидно, что отсутствие полного библиографического указателя не только лишает возможности полноценного осведомления о наличии тех или иных исследований, но и создает большую трудность в их поиске. Все основные труды И. П. Павлова по условным рефлексам за последние годы щедро и многократно изданы отдельными выпусками и в двух изданиях сочинений и, надо надеяться, еще много раз будут опубликованы. Вышли в свет и «Павловские среды» и «Павловские клинические среды». Выпущена в свет (двумя изданиями) «Библиография трудов И. П. Павлова» в хронологической и алфавитной систематизации. Исходя из изложенного, оправдано ли было бы увеличение объема книги за счет включения также и трудов И. П. Павлова. Любой научный работник, углубленно изучающий условные рефлексы, обратится за помощью к нашему указателю после изучения трудов

² М. П. Бронштейн и В. В. Гиучева. Библиография естественно-научной литературы. М., 1960, стр. 142. В. В. Гиучева. Библиография советской медицинской библиографии (1917—1957). (Публ. им. М. Е. Салтыкова-Щедрина). М., 1958.

³ В. А. Левин. Справочное пособие по библиографии для биологов. М.—Л., 1960, стр. 268.

⁴ А. Б. Френкель. Журн. высш. нервн. деят., т. 5, вып. 6, 1955, стр. 927—929.

⁵ Ответ на рецензию был отправлен в редакцию Журнала высшей нервной деятельности в феврале 1956 г. К сожалению, он не был опубликован. Мы сохранили в основном весь текст «ответа».

⁶ В. А. Левин, кроме этого, рекомендует обозначить источники работ также в хронологическом и в алфавитном указателях. Помимо совершенно излишнего увеличения объема книги, нельзя признать и по существу оправданным подобное повторение.

И. П. Павлова и, во всяком случае, будет квалифицировано отправляться от них. Включение же выборочно работ И. П. Павлова в тот или иной раздел «Библиографии» дело чисто субъективное, да и практически невозможно. Неубедительно звучит и замечание, что такой указатель, какой предлагает рецензент, «облегчает читателю надлежащее ознакомление с высказываниями И. П. Павлова». Вряд ли уместно превращать специальную «Библиографию» в источник цитат, необходимых «для случая».

2. По поводу расположения материала в «Библиографии по условным рефлексам» необходимо сказать следующее. Здесь мы отвечаем и В. А. Левину. Прежде всего следует иметь в виду, что перед нами стояла задача не только обеспечить по возможности исчерпывающийхват огромного и разнообразного литературного материала, но и избрать, наименее спорную и наиболее удобную для читателя форму систематизации. Здесь возможны многие варианты; после тщательного и длительного обсуждения со многими физиологами и библиографами, мы остановились на той схеме, которая представлена в «Библиографии». В предисловии к ней было разъяснено, что «наша систематизация чисто библиографическая и материал расположен по предметно-алфавитному порядку». Мы писали, что отдаляем себе отчет в том, что «трудность здесь заключается в выборе обобщающих называний определенного круга исследовательских тем, общепринятых как в специальной литературе по условным рефлексам, так и библиографических каталогах». Мы по-прежнему убеждены, что избранная схема наиболее удобна. Основой представлений нами схемы является терминология, введенная И. П. Павловым и его школой — общепринятая во всех лабораториях. Можно сослаться на библиографию в X томе «Трудов физиологических лабораторий имени И. П. Павлова» (1941 г.), составленную под редакцией И. А. Подкопаева, где также принят предметный порядок. Неверно, что наша «схема» охватывает только 26 предметных дифференциаций. Вместе с рубриками, подрубриками и вспомогательным указателем «Библиография» оперирует 144 наименованиями. Этого вполне достаточно, чтобы научный работник без особого напряжения мог найти любую опубликованную работу по общепринятому в физиологии высшей нервной деятельности тематическому делению. Таким образом достигается цель книги: облегчается поиск литературы.

Нельзя, как правильно полагает рецензент, ставить себе задачу уложить «все многообразие явлений, охватываемых учением о высшей нервной деятельности», в какое-либо количество предметных слов. Это уже задача не «Библиографии по условным рефлексам», а специального предметно-тематического указателя, например такого, как к трудам И. П. Павлова.⁷

3. Что касается повторений библиографических справок в разных рубриках, то при более тщательном подходе к оценке этой библиографической операции вряд ли могло бы возникнуть недоумение. Во-первых, они закономерны в библиографии любой системы. Во-вторых, в такой новой науке, как физиология высшей нервной деятельности, в ее некоторых молодых разделах и разветвлениях, происходит, по-сутиству, становление наименований описываемых процессов. При этом не всегда название работы точно характеризует задачу и результаты исследований. Для определения этого необходимо знакомиться с каждой ра-

⁷ См. предметно-тематический и именной указатели ко второму изданию Полного собрания сочинений И. П. Павлова. Составитель А. К. Федорова-Грот, отв. редактор Э. Ш. Айрапетянц. Изд. АН СССР, М.—Л., 1954.

ботой. Поэтому мы и отсылаем читателя после заглавия рубрики к разделу, сходному по названию или сходному по характеру исследований.

Предложение о выделении в отдельную рубрику работ по неврозам не встречает возражений, и мы ввели его во «Вспомогательный указатель», однако позволим себе заметить, что работы по неврозам человека даны в подрубрике «Патология высшей нервной деятельности человека (неврозы, психозы)» правильно. Если вспомнить в существе появившейся до января 1936 г. 51 работы, вошедшей в указанную подрубрику, то вряд ли возникнет предложение дробить эту подрубрику на еще более мелкие подразделения. Но мы намеренно выделили публикации по неврозам у животных в отдельную рубрику «Экспериментальные неврозы» и, разумеется, не только потому, что этому способствовал алфавитный порядок. Мы не можем согласиться с рецензентом и объединить в одну рубрику работы по неврозам животных и человека, а в разделе «Патология высшей нервной деятельности человека» ограничиться ссылкой: см. также «неврозы».

И, наконец, о выделении работ по изучению анализаторов. Дублирование библиографических справок здесь и в разделе «Локализация функций» вполне естественно по существу выполненных экспериментов, ибо в одной и той же работе исследуются вопросы, относящиеся к анализаторам как таковым и вопросы, специально связанные с локализацией функций. В то же время имеется немало работ по анализаторам без прямой связи с изучением локализации функций. Вызывает недоумение замечание рецензента, квалифицирующее работы по анализаторам как частные вопросы физиологии высшей нервной деятельности (стр. 927). Эти «частные вопросы» вместе с разработкой механизма временной связи, как известно, служили И. П. Павлову основой его знаменитых известных положений, изложенных им в докладе «Естествознание и мозг». Механизм анализатора был определен им как «второй основной первый механизм деятельности высшего отдела первой системы».⁸

4. Мы не можем разделить сожаление рецензента, что в «Библиографии» каким-нибудь особым знаком не выделены работы, выполненные под непосредственным руководством И. П. Павлова. Для чего это нужно? Ведь известно, что в каждой статье приводится фамилия руководителя. Неужели существуют исследователи, которые, не читая трудов И. П. Павлова, будут пользоваться общими знаками для знакомства исключительно с работами сотрудников И. П. Павлова? При этом как же быть с исследованиями огромного числа учеников И. П. Павлова, которые продолжали успешно развивать идеи своего учителя, уже не состоя в штате лабораторий И. П. Павлова. И откуда можно узнать, что идеино руководство продолжалось или прервалось. Единственная возможность — изучать работы по существу.

Теперь мы вынуждены отметить явно ошибочное указания рецензента.

А. Б. Френкель без всяких оснований уверяет читателя, что якобы в «Библиографии по условным рефлексам» отсутствует много важных работ, выпущенных в свет в период времени, охватываемый первым выпуском. Что говорить, упрек очень серьезный. Но так ли на самом деле? Рецензент для доказательства приводит 12 примеров. Мы готовы были бы согласиться, что даже 12 пропусков при наличии 1137 обработанных источников являются серьезным недостатком. Но за исключе-

⁸ И. П. Павлов. Полное собрание сочинений, т. II, кн. I, стр. 116, 120, изд. АН СССР, 1951 г.

нием двух работ И. Р. Шастина и одной работы А. Б. Воловик⁹ остальные 9 примеров рецензента оказались ошибкой, возникшей из-за того, что А. Б. Френкель не выполнил обязательное для подобных случаев условие сверять справку непосредственно по источнику.

1. Рецензент полагает, что будто бы пропущены опубликованные в 1936 г. в «Физиологическом журнале» работы И. С. Розенталя «Элементарный двигательный условный пищевой рефлекс у нормальных собак», Ф. П. Майорова «Факт тренировки торможения у собаки возбуждимого типа» («Физиолог. журн. СССР», т. XXI, вып. 2 и 3). Напомним, что в первый выпуск вошли работы, выпущенные до января 1936 г., или работы более поздней даты издания, но дожденные на XV Международном конгрессе физиологов (1935 г.), или выложенные под руководством И. П. Павлова и опубликованные в Трудах физиологических лабораторий [имени] акад. И. П. Павлова. Поэтому эти работы, о которых говорит А. Б. Френкель, не входят в период времени, охватываемый первым выпуском. Кстати возникает недоумение, почему рецензент указывает только на эти работы? Подобных «пропусков», опубликованных в 1936 г., гораздо больше. Они займут свое место во II выпуске «Библиографии».

2. Рецензент полагает, что будто бы пропущена работа Г. П. Зеленого «Условный рефлекс на перерыв звука» («Труды Общества русских врачей», 1907, год 74).

Как ни странно, но такой работы в природе не существует. Ошибка рецензента весьма поучительна, поэтому мы раскроем ее корни.

Впервые работа Г. П. Зеленого под таким названием приведена в литературном указателе книги И. А. Подкопаева «Методика изучения условных рефлексов» (М.—Л., 1926) на стр. 58, разд. VIII «Условный анализатор в норме» под № 2. Там же делается ссылка: «То же: Харьковский мед. журнал, 1908». А в действительности «То же» — это работа Г. П. Зеленого под совершенно другим названием: «Новый условный рефлекс (на прекращение звука)» (Харьковский мед. журнал, т. V, вып. 5, 1908, стр. 465—479). Эта работа и указана в нашей «Библиографии» (стр. 73).

Обратимся к этой статье. На первой странице имеется примечание автора: «Краткое сообщение об этой работе было сделано мною в Общество русских врачей в С.-Петербурге 22-го марта 1907 г.».

Теперь остается просмотреть «Труды Общества русских врачей в СПб.». В томе «год 74» выпуска март—май за 1907 г. на стр. 428 имеется «Протокол торжественного заседания 22 марта в память И. М. Сеченова». Здесь перечисляются докладчики: И. П. Павлов, Л. А. Орбели, Г. П. Зеленый и И. Я. Перельцейг — и указывается общая тема «Учение об условных рефлексах». В том же выпуске (март—май) опубликованы и доклады в полном объеме, но ... доклада Г. П. Зеленого нет.

Курьезно и то, что работы Г. П. Зеленого под названием «Условный рефлекс на перерыв звука» нет в библиографиях самого Г. П. Зеленого. Нет ее и у И. П. Павлова ни в литературном указателе к «Двадцатилетнему опыту...», ни в литературном указателе к «Лекциям...».

Все же ссылка на эту работу повторяется и во втором издании «Методики...» И. А. Подкопаева. Совершенно очевидно, что автор «Методики» имел в виду ссылку не библиографическую, а смысловую.

⁹ Работы А. Б. Воловик и И. Р. Шастина включены в настоящий выпуск в разделе Дополнения к первому выпуску (стр. 179 и 181).

А рецензент не проверил по всем этим этапам свое «открытие» и, доверившись памяти, ошибся.

3. Рецензент полагает, что будто бы работа А. Н. Крестовникова «Существенное условие при выработке условных рефлексов» указывается нами только из трудов Общества русских врачей в СПб. (1913, год 80, стр. 205—213). Это неверно. Рецензент ошибся, ибо дважды в «Библиографии» на стр. 82 и 88 приводится ссылка также на «Изв. Птгр. Инст. им. Лесгатфа» (т. III, 1921, стр. 199—230).

4. Рецензент полагает, что будто бы в «Библиографии» не попали некоторые работы И. Н. Деревицкой. Рецензент вновь допускает досадную ошибку, не проверив источников. Причина ошибки в следующем. Работы И. Н. Деревицкой докладывались на научных заседаниях врачей детской клиники Ленинградского медицинского института и Детской больницы им. Филатова. Сообщения об этих заседаниях, подписанные И. Шастиним, помещены в журнале «Врачебное дело» (№ 6, 1928, стр. 497; № 12, 1928, стр. 990) в разделе «Корреспонденция», где, между прочим, упоминается и о докладах И. Н. Деревицкой. Упоминание — не библиографический источник. Рецензент, видимо, и не подозревает, что указанные работы И. Н. Деревицкой по условным рефлексам никогда не были опубликованы — естественно, их нет и в выпуске.

5. Рецензент полагает, что будто бы ряд изданий, в которых в свое время печатались работы по высшей первичной деятельности, не были вовсе обследованы. Рецензент приводит конкретные примеры, вероятно им детально обследованные.

Указывается на «Врачебное обозрение». Почему-то название этого издания рецензент приводит не полностью, а его полное название «Врачебное обозрение за три месяца» (СПб., 1909 г.). Если рецензент лично просмотрит эти издания, то он убедится, что здесь нет ни одной экспериментальной работы по высшей первичной деятельности.

Указывается на «Украинский вестник рефлексологии». Нет журнала с таким наименованием. Это русский перевод названия «Український вісник рефлексології та експериментальної педагогики». Добавим от себя: есть еще и «Украинский вестник экспериментальной педагогики та рефлексологии» — оба журнала на украинском языке. Наша «Библиография» содержит работы, опубликованные только на русском языке. Мы предполагали в одном из выпусков представить работы, опубликованные на языках народов союзных республик с краткой аннотацией содержания на русском языке. Но это уже иной и самостоятельный вопрос.

Указывается на «Сборники научных работ Института охраны детей и подростков (ОЗДП)». Если бы рецензент держал в руках эти издания, то он бы убедился, что все сборники этого Института нами просмотрены и те из них, которые содержат работы по высшей первичной деятельности, расписаны. Дело в том, что этот сборник указан у нас под точным библиографическим называнием «Труды Лаборатории физиологии и патофизиологии высшей первичной деятельности ребенка и подростка» (сб. 3, а также и том 4). Ссылка на них содержится в «Списке принятых сокращений названий источников».

В заключение нам хочется подчеркнуть, что библиографические изыскания, как видит читатель, представляют собой специфическую форму труда и, надо сказать, весьма кропотливую. Они требуют, в первую очередь, собственное освидетельствование и не только по названию (наименованию) работы. Часто содержание исследования не укладывается в лаконизм наименования. Следовательно, надо знать

и в крайнем случае обозреть тысячи страниц. И составитель, и научный редактор вместе с добровольными помощниками — высококвалифицированными в области физиологии научными работниками, и, как мы видим, опытные рецензенты библиографического дела не всегда могут избежать невольных заблуждений, частных пропусков, недосмотров. Но скроем своего глубокого удовлетворения, что уже первый выпуск «Библиографии» выдержал испытание строгой критики. Объективный доброжелательный рецензент, вероятно, в свою очередь должен быть удовлетворен тем, что большинство предполагаемых им пятен в «Библиографии» — это, к счастью для читателей, плод недоразумения. «Библиография по условным рефлексам» будет выходить последовательно отдельными выпусками, а следовательно, при такой эстафете не трудно исправить вкравшиеся упущения в каждом очередном выпуске. Мы с благодарностью будем ждать и «обратной сигнализации» — полезных советов, указаний о пропусках и других замечаний в виде писем или печатных отзывов, чтобы общими усилиями обеспечить полноту библиографической информации о поистине великом вкладе павловского учения об условных рефлексах в современное естествознание.

Село Павлово (Колтуши)
1961 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|------|
| Предисловие | Стр. |
| Схема «Библиографии» | 3 |
| Вспомогательный указатель к «Схеме» | 9 |
| Библиография | |
| Приложение 1. Список рукописей, хранящихся в Научной библиотеке Института физиологии им. И. П. Павлова АН СССР | 11 |
| Приложение 2. Дополнение к выпуску I «Библиографии по условным рефлексам» | 13 |
| Приложение 3. Программы 10-го и 12-го совещаний по физиологическим проблемам | 176 |
| Указатели: | |
| Хронологический указатель | 178 |
| Именной указатель | 182 |
| Список принятых сокращений названий источников | 187 |
| Э. Ш. Айрапетьянц и Н. К. Клещова. Научно-библиографические вопросы, возникшие при обсуждении первого выпуска «Библиографии по условным рефлексам» | 250 |
| | 257 |
| | 275 |

Библиография по условным рефлексам.

*
Утверждено к печати
Институтом физиологии им. И. П. Павлова
Академии наук СССР

*
Редактор издательства О. Е. Шерстобитов. Технический редактор В. Т. Бочевер.
Корректоры Г. А. Александрова, Ш. А. Иванова и В. А. Пузиков

Сдано в набор 4/XI 1961 г. Подписано к печати 2/IV 1962 г. РИСО АН СССР
№ 113-63В. Формат бумаги 60×90 $\frac{1}{4}$. Бум. 87 $\frac{1}{2}$. Печ. л. 17 $\frac{1}{4}$ =17 $\frac{1}{4}$ усл. печ. л.
Уч.-изд. л. 21.81. Изд. № 559. Тип. зак. № 356. Тираж 1700. Цена 1 р. 02 к.

Ленинградское отделение Издательства Академии наук СССР
Ленинград, В-164, Менделеевская лин., д. 1

1-я тип. Издательства Академии наук СССР
Ленинград, В-34, 9 линии, д. 12

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

В магазинах конторы «Академкнига»

имеются в продаже:

Библиография по условным рефлексам. Вып. 1. 1901—1936 гг.
Сост. Н. К. Клещова. 1955. 254 стр. Цена 78 к.

Библиография трудов И. П. Павлова и литературы о нем.
1954. 466 стр. Цена 1 р. 33 к.

Майоров Ф. П. История учения об условных рефлексах.
Изд. 2-е, испр. и доп. 1954. 368 стр. Цена 1 р.

Сеченов И. М. Избранные произведения. Том II. Физиология нервной системы. Серия «Классики науки». 1956. 942 стр.
Цена 1 р. 20 к.

Насонов Д. И. Местная реакция протоплазмы и распространяющееся возбуждение. Изд. 2-е, испр. 1962. 426 стр.
Цена 2 р. 93 к.

ГОТОВЯТСЯ К ПЕЧАТИ:

Вопросы пейорадиологии. Труды Института высшей нервной деятельности. Серия патофизиологическая. Том 10. Цена 1 р.

Ганелина И. Е. Интерцептивные влияния с желудочно-кишечного тракта на сердце. Цена 85 к.

Гулляев П. И. Библиография по электроэнцефалографии.
(1876—1960). Цена 60 к.

Милюхин А. А. Интерцепторы пищеварительного тракта некоторых низших позвоночных. Цена 65 к.

Опыт экспериментального изучения закономерностей высшей первичной деятельности. Труды Института высшей первичной деятельности. Серия физиологическая. Том 7. Цена 2 р.

Симонов П. В. Три фазы в реакциях организмов на возрастающий стимул. Цена 90 к.

Слоним А. Д. Частная экологическая физиология млекопитающих. Цена 1 р. 90 к.

Труды Института физиологии им. И. П. Павлова. Том 11. Вопросы физиологии инteroцепции. Вып. 2. Цена 3 р. 90 к.

Электроэнцефалография высшей первичной деятельности. Цена 3 р. 50 к.

Ваши заказы на книги просим направлять по адресу:

Москва, Центр, Б. Черкасский пер., 2/10.
Контора «Академкнига», отдел «Книга — почтой»
или в ближайший магазин «Академкнига»

Адреса магазинов «Академкнига»:

Москва, ул. Горького, 6 (магазин № 1); Москва, 1-й Академический проезд, 55/5 (магазин № 2); Ленинград, Литейный, проспект, 57; Свердловск, ул. Белинского 71-б; Киев, ул. Ленина, 42; Харьков, Горяниновский пер., 4/6; Алма-Ата, ул. Фурманова, 129; Ташкент, ул. Карла Маркса, 29; Баку, ул. Джапаридзе, 13.

При получении Вашего заказа — книги, как имеющиеся в наличии, так и печатающиеся по поступлении их в продажу, будут направлены в Ваш адрес наложенным платежом. Пересылка за счет заказчика.

Предварительные заказы на книги принимаются также местными магазинами книготоргов и потребительской кооперации.

ОПЕЧАТКИ И ИСПРАВЛЕНИЯ

| Страница | Строка | Напечатано | Должно быть |
|----------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| 215 | 21 снизу | В. Шумилина. | Н. (И.) Шумилина. |
| 217 | 17 » | Молчанова-Синичева, | Молчанова-Селичева |
| 221 | 1 сверху | Левитин И. П. | Левитин И. И. |
| 236 | 24 снизу | Коробкова Э. А. | Коробкова Э. А. |
| 239 | 10 сверху | Татаренко М. П. | Татаренко И. П. |
| 247 | 4 снизу | Сегаль Ю. Г. | Сегаль Ю. Е. |
| 250 | Левый стлб., 2 сверху | Абдуладзе | Абуладзе |
| 251 | Левый стлб., 12 снизу | Гаккель Л. В. | Гаккель Л. Б. [Л. В.] |
| 251 | Левый стлб., 2 снизу | Гент (Gantt) | Гент (Gantt W. H.) |
| 253 | Левый стлб., 23 снизу | Лебединская М. С. | Лебединский М. С. |
| 253 | Правый стлб., 21 снизу | Михайловский И. С. | Михаловский И. О. |
| 253 | Правый стлб., 15 снизу | Мутли Ф. А. | Мутли А. Ф. |
| 253 | Правый стлб., 1 снизу | Неманова П. П. | Неманова Ц. П. |
| 254 | Правый стлб., 8 сверху | Попова Т. Ф. | Попова Т. В. |
| 254 | Правый стлб., 8 снизу | Росщенкин О. П. | Росщенкин С. П. |
| 255 | Правый стлб., 7 сверху | Строкина В. | Строкина Т. В. |

Библиография по условным рефлексам, II.

