

✓
АКАДЕМИЯ НАУК СССР

МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

Библиографический указатель
Отечественной литературы
(1900 - 1960 г.г.)

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р

СЕКТОР СЕТИ СПЕЦИАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК

БИБЛИОТЕКА ИНСТИТУТА ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И НЕПРОФИЗИОЛОГИИ

МЕТОДИКИ
ИССЛЕДОВАНИЯ
ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЧЕЛОВЕКА

*Библиографический указатель
отечественной литературы
(1900—1960 гг.)*

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА 1963

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
член-корреспондент АН СССР Э.А. Асратян

Составители:
А. П. Петровская, Э. И. Плясова,
С. Б. Аронова

Библиографическая редакция
Е. Г. Якутовской

303352

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР

ПРЕДИСЛОВИЕ

«С каждым шагом методики вперед мы как бы поднимаемся ступенью выше, с которой открывается нам более широкий горизонт, с невидимыми ранее предметами. Посему нашей первой задачей была выработка методики».

(И. П. Павлов)

Для каждого исследователя правильный выбор метода является одним из основных моментов в работе, определяющих успех эксперимента. В наше время, в период быстрого роста техники и расширения фронта научных работ, возможности методического разрешения эксперимента становятся все более разнообразными, а техника регистрации реакций совершеннее. В целях выбора наиболее соответственной для данного эксперимента методики исследователю необходимо ознакомиться с разработанными в прошлом методическими приемами. Однако, поиски литературы с описанием методов и экспериментальных приемов исследования чрезвычайно затруднены. Дело в том, что авторы научных статей далеко не всегда упоминают в названиях своих работ об использованных ими новых методических приемах исследования. Обычно описание методики содержится только в тексте статьи и поэтому в библиотечных каталогах и библиографических сводках в рубрику «методики» такие работы не попадают и остаются неизвестными большинству читателей.

Отбор материала в настоящий библиографический указатель производится после ознакомления с содержанием статей, что позволило включить в указатель значительную часть материала, не относящегося по своему названию к работам методического характера.

История развития экспериментального исследования высшей нервной деятельности животных была заложена И. П. Павловым в первые годы нашего столетия. Открытие И. П. Павловым явления временных-условных связей, как основы физиологического механизма поведенческих реакций, и разработанный им метод исследования условных рефлексов, как метод объективного исследования высшей нервной деятельности, дал физиологам ключ к анализу сложнейших процессов, лежащих в основе психических реакций человека.

Первые экспериментальные исследования условнорефлекторной деятельности человека были проведены в 1907 году учеником И. П. Павлова Н. И. Красногорским.

Н. И. Красногорский изучал пищевые условные рефлексы у грудных детей. Им были разработаны: методика регистрации глотательных движений, методика регистрации открывания рта, а в 1926 году была создана специальная капсула-присоска для регистрации слюноотделения у человека.

В школе В. М. Бехтерева зародилась методика изучения двигательных оборонительных условных рефлексов у человека (1910 г.).

Исследование условных сосудистых рефлексов впервые было проведено И. С. Цитовичем в 1918 г. при помощи плетизмографии. Позднее были

исследованы также сердечные, дыхательные и другие вегетативные условные рефлексы.

Наряду с увеличением методик экспериментального исследования условно-рефлекторной деятельности человека, свойственной также и животным, разрабатывались методики специфичные только для человека, с применением слова — как условного сигнала и регистрацией словесной реакции — как реакции второй сигнальной системы.

Методика выработки двигательных условных реакций на речевое подкрепление была разработана А. Г. Ивановым-Смоленским в 1917 году.

Эта методика получила широкое распространение и в различных модификациях применяется для исследования высшей нервной деятельности у детей и взрослых — больных и здоровых.

В клиниках психических и нервных болезней особенно широкое распространение получила методика исследования словесных реакций с помощью ассоциативного эксперимента, а также ряд специальных приемов изучения взаимодействия двух сигнальных систем.

При некоторых нервных заболеваниях наблюдение за изменением функционального состояния высших регуляторных центров проводилось при помощи исследования развития сонного торможения и фазовых состояний. Многие авторы рекомендуют разработанные ими специальные приемы и схемы опроса для определения типологических особенностей высшей нервной деятельности человека.

В последние годы для характеристики функционального состояния высшей нервной деятельности широко применяются исследования электрической активности головного мозга — электроэнцефалография.

Помимо работ методического характера в указатель включена литература по описанию технической аппаратуры и приспособлений, применяемых в исследованиях высшей нервной деятельности человека.

Библиографический указатель по методикам исследования высшей нервной деятельности человека включает отечественную литературу (книжки, журнальные статьи, статьи из сборников и ученых записок, авторефераты диссертаций) за период с 1900 по 1960 гг.

Составители стремились собрать наибольшее число работ с описанием новых методик исследования высшей нервной деятельности человека, различных модификаций их применения, новых способов регистрации реакций и сложных комплексных приемов исследования.

Настоящий указатель имеет целью помочь исследователю, физиологу, врачу, психологу, педагогу, работающему в области изучения высшей нервной деятельности человека, быстро найти литературу с описанием нужных ему методик и облегчить выбор соответствующей данной задаче исследовательской методики.

Однако, в силу сложности отбора материала и ограниченности времени для его составления, «Библиографический указатель» не может претендовать на исчерпывающую полноту. Авторы с благодарностью примут возможные дополнения и критические замечания в адрес указателя.

Составители выражают большую благодарность всему коллективу библиотеки при Институте высшей нервной деятельности и нейрофизиологии АН СССР за участие в подготовке указателя к изданию, а также канд. биол. наук Н. Ю. Алексеевко, канд. мед. наук А. Н. Асланову и другим научным сотрудникам института за ценные советы при тематической систематизации материала.

Настоящий указатель представляет собой первую часть издания, которое включает литературу по методикам исследования высшей нервной деятельности человека, работы, содержащие методики по изучению высшей нервной деятельности животных, будут помещены во вторую часть библиографического указателя, который подготавливается к изданию в 1965 году.

Составители

УКАЗАНИЯ К ПОЛЬЗОВАНИЮ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИМ УКАЗАТЕЛЕМ

Весь материал указателя, включающий 1270 работ, систематизирован по принципу регистрируемых условных реакций и в основной своей части сгруппирован по функциональным системам, например: условные рефлексы слюноотделения, сердечно-сосудистые, двигательные и т. д.

Исключением в этом плане являются разделы «Методики исследования ориентировочных рефлексов» и раздел «Методики определения типологических особенностей высшей нервной деятельности человека».

В эти разделы работы помещались независимо от того какие реакции регистрировались.

В раздел «Работы общего характера» включены книги и статьи обзорного характера, практические руководства, библиографии и работы, содержащие описание нескольких методик.

Работы, в которых одновременно применялись несколько исследовательских приемов, представлены в разделе «Методики комплексного исследования»: В этом разделе, также как и в разделе «Методики исследования условных рефлексов со словесным отчетом и графической реакцией», можно найти работы по вопросам исследования взаимодействия первой и второй сигнальных систем.

При подборе аппаратуры следует просмотреть литературу с описанием приборов, помещаемую в конце каждого раздела и также в разделе «Комбинированные приборы и регистрирующие устройства».

В конце книги помещен указатель авторов и названий в алфавитном порядке с указанием номера, под которым помещена данная работа.

РАБОТЫ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА

1. Аничков С. В. Значение павловских методов для фармакологии.— Клинич. медицина, 1951, т. 29, № 7, с. 7—11.
2. Бехтерева Н. П. и Усов В. В. Методика прерывистой фотостимуляции в ритме собственных потенциалов мозга при регистрации электроэнцефалограммы.— Физиол. журн. СССР, 1960, т. 46, № 1, с. 108—111.
3. Библиография трудов И. П. Павлова и литература о нем. Под ред. Э. Ш. Айрапетянца. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1954, 466 с.
4. Бинэ А. Введение в экспериментальную психологию. Индивидуальная психология. Изд. 2-е. Пер. с франц. СПб. 1903, 215 с.
5. Бирюков Д. А. К вопросу о методике исследования высшей нервной деятельности человека.— В кн.: Четырнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы докл. М.—Л., 1951, с. 10—13.
6. Большой практикум по физиологии человека и животных. М., «Советская наука», 1954, 607 с. Авт.: М. С. Авербах, М. П. Березича, Н. Е. Василевская, И. А. Ветюков, Н. В. Голиков, П. И. Гуляев, Е. К. Жуков, Л. В. Латманцова, П. О. Макаров, И. П. Никитина, Е. Н. Сперанская.
7. То же. Изд. 2-е, испр. и доп. М., «Высш. школа», 1961, 675 с. илл. Библиогр. 15 назв.
8. Вопросы психоневрологии. Авторефераты научных работ за 1949—1951 гг. Л., Медгиз, 1954, 200 с. (Научно-исслед. психоневрол. ин-т им. В. М. Бехтерева).
9. Вопросы физиологии труда. М., Медгиз, 1957, 256 с.
10. Вудвортс Р. Экспериментальная психология. М., Изд-во иностр. лит-ры, 1950, 798 с.
11. Высшая нервная деятельность.— В кн.: Руководство к практическим занятиям по физиологии. М., 1952, с. 219—238.
12. То же.— В кн.: Руководство к практическим занятиям по физиологии. Изд. 3-е, испр. и доп. М., 1957, с. 245—272.
13. Гаккель Л. Б. К вопросу о роли явленной индукции во взаимодействии сигнальных систем.— Журн. высшей нервной деят-сти, 1955, т. 5, вып. 6, с. 801—806.
14. Гершуни Г. В. Изучение субсенсорных реакций при деятельности органов чувств.— Физиол. журн. СССР, 1947, т. 33, № 4, с. 393—412. Библиогр. 67 назв.
15. Гуляев П. И. и Жуков Е. К. Методы электрофизиологических исследований. Л., Изд-во Ленингр. ун-та, 1948, 268 с.
16. Доброгаев С. М. Речевые рефлексы. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1947, 143 с.
17. Жюльен А. Практические занятия по физиологии животных и человека. Пер. с франц. М., Учпедгиз, 1940, 340 с.
18. Запорожец А. В. Проблема произвольных движений в свете трудов И. М. Сеченова.— Вopr. психологии, 1956, № 1, с. 3—10. Библиогр. 9 назв.
19. Засосов Р. А. и Гринберг Г. И. Основы физиологии и практические методы функционального исследования слухового, вестибулярного и обоня-

тельного анализаторов.— Л., Изд-во Военно-морской мед. акад. 1950, 188 с. Библиогр. 14 назв.

20. То же. Изд. 2-е, доп. и переработ. Л., Медгиз, 1957, 167 с., илл.
21. Зейгарник Б. В. и Рубинштейн С. Я. Экспериментально-психологические лаборатории в психиатрических клиниках Советского Союза.— В кн.: Психологическая наука в СССР. Т. II. М., 1960, с. 459—481. Библиогр. 175 назв.
22. Иванов-Смоленский А. Г. Условные рефлексы в психиатрии.— Психиатрия, неврол. и эксперим. психол., 1922, вып. 1, с. 80—88. Библиогр. 21 назв.
23. Иванов-Смоленский А. Г. О методе условных рефлексов в применении к людям и о значении его для психиатрии. (Докл. на Всеросс. съезде по психоневрологии в Петрограде 3—10/1—1924 г.).— Журн. психол., психиатрии и неврологии, 1924, т. 5, с. 7—21. Библиогр. 45 назв.
24. Иванов-Смоленский А. Г. Методика исследования условных рефлексов у человека (ребенка и взрослого, здорового и больного). Л., «Практическая медицина», 1928, 116 с. Библиогр. 42 назв.
25. То же. Изд. 2-е испр. и доп. М., Медгиз, 1933, 103 с. Библиогр. 74 назв.
26. Иванов-Смоленский А. Г. Основные задачи и первые достижения систематического исследования высшей рефлекторной деятельности ребенка.— В кн.: Опыт систематического исследования условно-рефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). М.—Л., 1930, с. 19—41. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Т. 1).
27. Иванов-Смоленский А. Г. Об изучении совместной работы первой и второй сигнальных систем мозговой коры.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 1, с. 55—66.
28. Иванов-Смоленский А. Г. Некоторые новые данные в изучении нервных механизмов взаимодействия корковых сигнальных систем.— Труды ин-та высш. нервн. деят-сти (АН СССР). Серия патофизиол., 1956, т. 2, с. 315—334.
29. Кабанов А. Н. Очерк физиологии высшей нервной деятельности. М., Изд-во АПН РСФСР, 1956, 147 с., илл.
30. Касаткин Н. И. Ранние условные рефлексы в онтогенезе человека. М., Изд-во АН СССР, 1948, 192 с.
31. Касаткин Н. И. Очерк развития высшей нервной деятельности у ребенка раннего возраста. М., Медгиз, 1951, 98 с.
32. Касаткин Н. И. Ранние условные рефлексы ребенка.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1952, т. 2, вып. 4, с. 572—581. Библиогр. 24 назв.
33. То же.— В кн.: Труды 15-го совещания по проблемам высшей нервной деятельности, посвященного 50-летию учения акад. И. П. Павлова об условных рефлексах. М.—Л., 1952, с. 209—218.
34. Касаткин Н. И. Условно-рефлекторная деятельность маленького ребенка.— В кн.: Учение И. П. Павлова в теоретической и практической медицине. Вып. 2. М., 1953, с. 507—530.
35. Кертинс Г. Биоэлектрические измерения.— В кн.: Биофизические методы исследования. М., 1956, с. 126—149.
36. Клецова Н. К. Библиография по условным рефлексам. Ч. I. 1901—1936 гг. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1955, 256 с.
37. Клецова Н. К. Библиография по условным рефлексам. Ч. II. 1936—1948 гг. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1962, 282 с.
38. Коган А. Б. Высшая нервная деятельность человека.— В кн.: Коган А. Б. Основы физиологии высшей нервной деятельности. М., 1959, с. 501—533.
37. Кольцова М. М. Материалы по изучению формирования сигнальных систем действительности у ребенка. Автореф. дисс. докт. мед. наук. Л., 1953, 15 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).
40. Котляревский Л. И. и Иванов-Смоленский А. Г. О методике исследования высшей нервной деятельности нормального и патологического ребенка.— В кн.: Методы изучения детей и подростков. М., 1935, с. 50—60. Библиогр. 9 назв. (Труды центр. п.-п. ин-та охраны здоровья детей и подростков НКЗ. Ч. I).

41. Красногорский Н. И. Развитие учения о физиологической деятельности мозга у детей. Статьи, лекции и доклады за период 1907—1934 гг. М.—Л., Биомедгиз, 1935, 187 с. Библиогр. 100 назв.
42. То же. Изд. 2-е. Л., Биомедгиз, 1939, 203 с. Библиогр. 125 назв.
43. Красногорский Н. И. Труды по изучению высшей нервной деятельности человека и животных. Т. 1. М., Медгиз, 1954, 488 с. илл. Библиогр. 110 назв.
44. Красногорский Н. И. Высшая нервная деятельность ребенка. Л., Медгиз, 1958, 320 с.
45. Макаров П. О. Нейродинамика человека. Возбудимость, лабильность и адекватность внутренних анализаторов. М., Медгиз, 1956, 214 с. Библиогр. 400 назв.
46. Макаров П. О. Влияние раздражения механо- и хеморецепторов желудка на функциональное состояние головного мозга и сердечно-сосудистую систему. Методика исследования.—В кн.: Макаров П. О. Нейродинамика человека. Возбудимость, лабильность и адекватность внутренних анализаторов. Л., 1956, с. 129—134.
47. Макаров П. О. Методики нейродинамических исследований в практикум по физиологии анализаторов человека. М., «Высшая школа», 1959, 269 с. Библиогр. 38 назв.
48. Материалы к физиологическому обоснованию трудовых процессов. М., Медгиз, 1960, 287 с.
49. Мяснишев В. Н. К вопросу о принципах экспериментального исследования высшей нервной деятельности человека.—В кн.: Психология. Л., 1955, с. 105—122. (Уч. зап. ЛГУ, № 203, серия филос. наук, вып. 8).
50. Мяснишев В. Н. О методах исследования высшей нервной деятельности человека и актуальных задачах их развития.—В кн.: Проблемы физиологии и патологии высшей нервной деятельности. Л., 1960, с. 119—147.
51. На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., Медгиз, 1934, 476 с. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).
52. Опыт систематического исследования условно-рефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). Под ред. А. Г. Иванова-Смоленского. М.—Л., «Работник просвещения», 1930, 240 с. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Т. 1).
53. Опыт систематического экспериментального исследования онтогенетического развития корковой динамики человека. Отв. ред. А. Г. Иванов-Смоленский. М., ВИЭМ, 1940, 278 с. (Труды отдела физиол. и патол. высш. нервн. деят-сти человека. Т. 5).
54. Основные механизмы условно-рефлекторной деятельности ребенка. Под ред. А. Г. Иванова-Смоленского. М.—Л., «Работник просвещения», 1930, 260 с. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Т. 2).
55. Протопопов В. П. Методы рефлексологического исследования человека.—Журн. психологии, неврол. и психиатрии, 1923, т. 3, с. 14—26.
56. Пшоник А. Т. Кора головного мозга и рецепторная функция организма. М., «Советская наука», 1952, 366 с.
57. Руководство к практическим занятиям по физиологии. Под ред. Г. Н. Зилова. Изд. 3-е, доп. М., Медгиз, 1957, 322 с. (Автор: Зилов Г. Н., Магницкий А. Н., Макарычев А. И., Семенов Г. Т., Шарова О. Ф., Щепкин Н. Г.).
58. Русецкий И. И. Методика клинического исследования вегетативной нервной системы. М.—Л., Госмедиздат, 1930, 86 с.
59. Сборник рационализаторских предложений за 1953 и 1954 годы. Л., Изд-во Военно-морской мед. акад., 1955, 83 с.
60. Соколов Е. Н. Восприятие и условный рефлекс. М., Изд-во Моск. ун-та, 1958, 332 с., илл.
61. Соколов А. Н. Исследования по проблеме речевых механизмов мышления.—В кн.: Психологическая наука в СССР. Т. 1, М., 1959, с. 488—515. Библиогр. 50 назв.

62. Стивенс С. С. Математика, измерение и психофизика.—В кн.: Экспериментальная психология. М., 1960, с. 19—89. Библиогр. 67 назв.
63. Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. Под ред. Б. М. Теплова. Т. 2. М., Изд-во АПН РСФСР, 1959, 230 с.
64. Трауготт Н. Н., Балонов Л. Я. и Личко А. Е. Очерки физиологии высшей нервной деятельности человека. М., Медгиз, 1957, 246 с. Библиогр. 675 назв.
65. Узнадзе Д. Н. Экспериментальные основы психологии установки.—В кн.: Экспериментальные исследования по психологии установки. Тбилиси, 1958, с. 5—126.
66. Уотсон Джон Б. Методы психологии.—В кн.: Уотсон Джон Б. Психология как наука о поведении. М.—Л., 1926, с. 21—41.
67. Учение И. П. Павлова и философские вопросы психологии. М., Изд-во АН СССР, 1952, 475 с.
68. Фаддеева В. К. Методика экспериментального исследования высшей нервной деятельности человека. М., Медгиз, 1960, 254 с. Библиогр. 700 назв.
69. Физиологические методы в клинической практике. Л., Медгиз, 1959, 576 с.
70. Черановский Р. Методы рефлексологического исследования (опыт сравнительной оценки). Владикавказ, 1928, 25 с.
71. Шминке Г. А. Электрические измерения в физиологии и медицине. М., Медгиз, 1956, 206 с.
72. Шнирман А. Л. О современных задачах основного рефлексологического эксперимента в применении к человеку.—Вопр. изучения и воспитания личности, 1926, вып. 1, с. 5—15.
73. Экспериментальные исследования высшей нервной деятельности ребенка. М., Медгиз, 1933, 214 с. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 3).

II. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕГЕТАТИВНЫХ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ

1. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

а) Условные рефлексы слюноотделения

74. Барсукова З. А. К вопросу о выработке секреторных условных рефлексов у человека.— В кн.: Третья научная конференция молодых научных работников. Тезисы докл. Л., 1954, с. 5—6. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).
75. Бирюков Д. А. Безусловные слюнные рефлексы человека.— Русск. физиол. журн., 1929, т. 7, вып. 4, с. 365—377.
76. Бирюков Д. А. Об изучении секреторных (слюнных) рефлексов у человека.— Сов. невропатол., психиатр. и психология, 1934, т. 3, вып. 6, с. 146—151.
77. Бирюков Д. А. О секреторном методе в изучении высшей нервной деятельности человека.— В кн.: Проблемы нервной физиологии и поведения. Тифлис, 1936, с. 187—196.
78. Ватолина И. Н. Материалы к характеристике взаимоотношения первой и второй сигнальных систем у больных ревматизмом.— В кн.: Вопросы ревматизма в Горьковской области. Горький, 1954, с. 67—69.
79. Данико Ю. И. Кинестетическое (проприоцептивное) раздражение как условный сигнал вегетативной реакции у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 4, с. 500—507. Библиогр. 33 назв.
80. Красногорский Н. И. Опыт образования искусственных условных рефлексов у детей раннего возраста.— Русский врач, 1907, № 36, с. 1245—1246.
81. То же.— В кн.: Красногорский Н. И. Труды по изучению высшей нервной деятельности человека и животных. Т. 1. М., 1954, с. 13—15.
82. Красногорский Н. И. О методе и о последних результатах исследования двигательных и секреторных условных рефлексов у человека.— В кн.: Труды Второго Всесоюзного съезда физиологов. Л., 1926, с. 149—151.
83. Красногорский Н. И. Дальнейшие успехи в методике изучения безусловных и условных слюнных рефлексов у детей.— В кн.: Сборник по психоневрологии, посвященный профессору А. И. Ющенко. Ростов н/Д, 1928, с. 104—108.
84. Красногорский Н. И. О методе исследования условных рефлексов у детей.— В кн.: Красногорский Н. И. Развитие учения о физиологической деятельности мозга у детей. Л., 1939, с. 28—38.
85. Красногорский Н. И. О методике исследования условных рефлексов у детей.— В кн.: Красногорский Н. И. Труды по изучению высшей нервной деятельности человека и животных. Т. 1. М., 1954, с. 227—246.
86. Красногорский Н. И. Методики исследования высшей нервной деятельности детей.— В кн.: Красногорский Н. И. Высшая нервная деятельность ребенка. Л., 1958, с. 13—25.

87. Ленц А. К. и Смирнов А. А. Методика условных слюноотделительных рефлексов в применении к взрослым людям.— Медико-биол. журн., 1927, вып. 4, с. 112—128.

88. То же.— В кн.: Сборник артыкулау (Институт Беларускае культуры). Мінск, 1928, с. 146—169.

89. Ленц А. К. Условные слюноотделительные рефлексы человека в сопоставлении с данными сознания испытуемого субъекта.— Физиол. журн. СССР, 1934, т. 17, вып. 6, с. 1198—1213. Библиогр. 18 назв.

90. То же.— В кн.: Материалы к V Всесоюзному съезду физиологов, биохимиков и фармакологов. Москва, июнь 1934 г. Тезисы докл. и автореф. М.—Л., 1934, с. 71—72.

91. Медведовский М. С. Исследование функции обонятельного анализатора с помощью метода условных слюнных рефлексов.— Вестн. ото-рино-ларингологии, 1959, № 3, с. 74—79.

92. Розенталь И. С. и Шичко Г. А. О слюнных условных рефлексах у взрослого здорового человека.— В кн.: Семнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы докл. М.—Л., 1956, с. 98—100.

93. Рончевский С. П. К изучению секреторных условных рефлексов у кататошиков.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1928, т. 21, № 3, с. 340—351. Библиогр. 12 назв.

94. Смирнов А. А. Слюноотделительные условные рефлексы дементных эпилептиков в сравнении с рефлексами нормальных субъектов.— Современная психоневрология, 1928, т. 7, № 7—8, с. 20—30.

95. Харитонов С. А. О водяном условном рефлексе у человека. (К методике исследования условных рефлексов у взрослых).— Современная психоневрология, 1928, т. 7, № 12, с. 264—271.

96. То же.— В кн.: Труды Третьего Всесоюзного съезда физиологов. Л., 1928, с. 13—14.

97. Чучмарева З. И. Условные слюнные рефлексы у хронических энцефалитиков.— В кн.: Инфекции и нервная система. Харьков, 1927, с. 131—158.

98. Ющенко А. А. Современное состояние методики изучения физиологии больших полушарий ребенка.— Ленингр. мед. журн., 1927, № 10, с. 21—27.

99. Ющенко А. А. Методические замечания к работе секреторно-двигательным методом на детях.— Русский физиол. журн., 1928, т. 11, вып. 3, с. 209—230. Библиогр. 10 назв.

100. Ющенко А. А. Условные рефлексы ребенка. Опыт изучения физиологии больших полушарий ребенка секреторно-двигательным методом. М.—Л., 1928, 148 с. Библиогр. 64 назв.

Приборы для регистрации слюноотделения

101. Ленц А. К. и Смирнов А. А. Методика условных слюноотделительных рефлексов в применении к взрослым людям.— Медико-биол. журн., 1927, вып. 4, с. 112—128.

102. То же.— В кн.: Сборник артыкулау (Институт Беларускае культуры). Мінск, 1928, с. 146—169.

103. Пропп М. В. и Самцова А. В. Изменение слюноотделительных условных рефлексов у женщин в период старения.— Научн. сообщ. ин-та физиол. им. И. П. Павлова, 1959, вып. 2, с. 113—117.

104. Харитонов С. А. О водяном условном рефлексе у человека. (К методике исследования условных рефлексов у взрослых).— Современная психоневрология, 1928, т. 7, № 12, с. 264—271.

105. Цатуров В. Л. Новая модификация слюноприемной капсулы.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1957, т. 43, № 1, с. 122—124.

106. Чучмарева З. И. Условные слюнные рефлексы у хронических энцефалитиков.— В кн.: Инфекции и нервная система. Харьков, 1927, с. 131—158. (Труды Укр. Психоневрол. ин-та. Вып. 3).

б) Условные рефлексы желудочного и кишечного сокоотделения

107. Айрапетьянц Э. Ш., Погребкова А. В. и Сазонтов В. И. Материалы к физиологии внутреннего анализатора человека. Сообщ. III. О корковой регуляции функций желудка при патологическом его состоянии.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 5—12.

108. Айрапетьянц Э. Ш., Лебедева Л. И. и Сазонтов В. И. Материалы к физиологии внутреннего анализатора человека. Сообщ. IV. Особенности формирования корригирующих сигналов у больных с заболеваниями желудка.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 13—22. Библиогр. 16 назв.

109. Быков К. М. Эксперимент на человеке в клинике.— Природа, 1934, № 11, с. 49—58.

110. Комаров Ф. И. К вопросу о секреторной деятельности пищеварительных желез во время сна.— Клинич. медицина, 1951, т. 29, № 9, с. 45—51.

111. Культепина О. С. Секреторная функция желудка у детей в зависимости от типологической направленности их высшей нервной деятельности и функционального состояния коры больших полушарий.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 5, с. 357—362.

112. Курцин И. Т. Механорецепторы желудка и работа пищеварительного аппарата. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1952, 350 с., илл. Библиогр. 940 назв.

113. Лепорский Н. И. и Нечаева Е. А. К вопросу о нейрогуморальной регуляции секреции желудка у человека.— В кн.: Объединенная сессия, посвященная 10-летию со дня смерти И. П. Павлова. Труды сессии. М., 1948, с. 115—122.

Приборы для регистрации желудочных рефлексов

114. Кобахидзе З. В. К методике записи и интеграции моторной деятельности органов пищеварения с применением тензометрии.— В кн.: IX съезд Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов. Тезисы докл. на секционных заседаниях. Т. I. Москва—Минск, 1959, с. 239—240.

115. Комаров Ф. И. К вопросу о секреторной деятельности пищеварительных желез во время сна.— Клинич. медицина, 1951, т. 29, № 9, с. 45—51.

116. Курцин И. Т. Новый метод исследования секреторно-моторной функции желудка у человека.— В кн.: Курцин И. Т. Механорецепторы желудка и работы пищеварительного аппарата. М.—Л., 1952, с. 256—292.

2. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ ВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

а) Условные рефлексы мочеотделения

117. Васильев А. И. Методика безусловного раздражения неповрежденного мочевого пузыря человека с автоматической регистрацией внутрипузырного объема и давления.— Физиол. журн. СССР, 1958, т. 44, № 10, с. 997—1000.

118. Замкова М. А. и Черноусова А. Н. Условнорефлекторная полиурия у детей первого полугодия.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1952, т. 34, вып. 4, с. 23—25.

119. Канторович И. Н. О выработке условных рефлексов на деятельность почек у детей.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1947, т. 24, вып. 2, с. 109—113.

120. Личкус К. В. Материалы к физиологии кожного анализатора человека.— Физиол. журн. СССР, 1957, т. 43, № 8, с. 729—735.

121. Платонов К. И. Влияние словесного раздражителя на водообмен.— В кн.: Платонов К. И. Слово как физиологический и лечебный фактор (к физиологии психотерапии). Харьков, 1930, с. 57—62.

122. Рейзельман С. Д. Условнорефлекторный диурез и его значение при изучении высшей нервной деятельности в клинике.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 5, с. 642—650.

123. Старков П. М. и Покровский В. М. К вопросу о корковой регуляции мочеотделения у человека.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 52, № 10, с. 887—892. Библиогр. 8 назв.

Приборы для регистрации мочеотделения

124. Васильев А. И. Методика безусловного раздражения неповрежденного мочевого пузыря человека с автоматической регистрацией внутрипузырного объема и давления.— Физиол. журн. СССР, 1958, т. 44, № 10, с. 997—1000.

б) Условные рефлексы потоотделения*

125. Баландина О. А. Безусловные и условные рефлекторные потоотделительные реакции у человека.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1955, т. 39, № 3, с. 10—14.

126. Баландина О. А. Количественный показатель функционирующих потовых желез как методика исследования условнорефлекторных реакций у человека.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 31.

127. Введенский А. Н. К методике исследования терморегуляционного и потоотделительного рефлексов.— В кн.: Сборник научных трудов Ивановского медицинского института. Вып. 19, Иваново, 1958, с. 420—426.

128. Данилов Н. В. и Юнусов А. Ю. Условнорефлекторная регуляция теплоотдачи у детей и взрослых.— В кн.: Объединенная сессия, посвященная 10-летию со дня смерти И. П. Павлова. Труды сессии. М., 1948, с. 266—271.

129. Кожевников В. А. и Трубицина Г. А. Электрический метод измерения потоотделения.— В кн.: Конференция по вопросам физиологии спорта 17—20 февр. 1955 г. Тезисы докл. Л., 1955, с. 59—60.

130. Маренина А. И. Электрометрический метод динамического измерения сопротивления поверхности кожи.— Физиол. журн. СССР, 1949, т. 35, № 6, с. 722—727.

131. Мищук Н. Н. Метод электрометрического исследования потоотделения и опыт его применения в эксперименте и клинике. Автореф. дисс. докт. мед. наук. Л., 1948, 12 с. (Ин-т усоверш. врачей. Кафедра общей патологии).

132. Трубицина Г. А. Динамика потоотделения при мышечной деятельности человека.— В кн.: Семнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы докл. М.—Л., 1956, с. 123—125.

133. Яроцкий А. И. Особенности образования вестибулярных условных рефлексов.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 3, с. 381—386.

Приборы для определения потоотделения

134. Кичина Е. И. Некоторые данные по исследованию пота у лиц, леченных парафином.— В кн.: Неврология и физиотерапия. Киев, 1956, с. 1—2. (Труды Киевского психоневрол. ин-та. Т. 6).

135. Кожевников В. А. и Трубицина Г. А. Электрический метод измерения потоотделения.— В кн.: Конференция по вопросу физиологии спорта 17—20 февр. 1955 г. Тезисы докл. Л., 1955, с. 59—60.

136. Маренина А. И. Электрометрический метод динамического измерения сопротивления поверхности кожи.— Физиол. журн. СССР, 1949, т. 35, № 6, с. 722—727.

* См. также в разделе «Методики исследования кожных условных реакций».

3. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

137. Авроров В. П. Плетизмография мозга в хроническом опыте.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1954, т. 38, № 12, с. 66—68. Библиогр. 5 назв.
138. Аксентьев С. Б. Об одном из методов электрофизиологического исследования деятельности сердца и сосудов.— Терапевт. архив, 1957, т. 29, вып. 11, с. 54—58.
139. Амитин-Шапиро М. Л. Воздушно-плетизмографический способ регистрации сердечно-сосудистой деятельности.— В кн.: Труды III Узбекстанской конференции физиологов, биохимиков и фармакологов. Ташкент, 1951, с. 208—209.
140. Ариичин Н. И. Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце. Сообщ. 2. Условные рефлексы на сердце людей.— В кн.: Условные рефлексы. Воронеж, 1948, с. 49—54.
141. Ариичин Н. И. Бескровный способ определения сосудистого тонуса конечности человека.— Физиол. журн. СССР, 1952, т. 38, № 6, с. 748—750.
142. Ариичин Н. И. и Карманова И. Г. Условнорефлекторное изменение венозного давления и тонуса венозных сосудов.— Физиол. журн. СССР, 1953, т. 39, с. 594—600. Библиогр. 8 назв.
143. Ариичин Н. И., Данилова Т. Г., Зенкевич Е. С. и Никитина А. А. О корковой регуляции тонуса венозных сосудов и венозного давления крови у человека.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 23—24.
144. Ариичин Н. И. Об усовершенствовании бескровного способа определения сосудистого тонуса конечности человека.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 4, с. 480—483. Библиогр. 14 назв.
145. Ариичин Н. И. Новые возможности бескровного способа определения тонуса сосудов, венозного и артериального давления крови у человека.— В кн.: Конференция по итогам научно-исследовательской работы за 1954 год. Тезисы докл., Л., 1955, с. 69—70. (АМН СССР. Ин-т эксперим. мед.).
146. Ариичин Н. И. О корковой регуляции венозного давления у человека.— В кн.: Конференция по итогам научно-исследовательских работ за 1954 год. Тезисы докл. Л., 1955, с. 71—73. (АМН СССР. Ин-т эксперим. мед.).
147. Ариичин Н. И. Особенности корковой регуляции тонуса сосудов и венозного давления крови у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1957, т. 7, вып. 2, с. 224—229.
148. Ариичин Н. И., Вороненкова И. А. и Зенкевич Е. С. О результатах испытания опытного образца ангиотензиотонографа типа ГОЭ-02.— Ежегодник. Отчет о научно-исслед. раб. ин-та за 1957 год. Л., 1958, с. 107—108. (АМН СССР. Ин-т эксперим. мед.).
149. Аршавская Э. И. Особенности образования условных сосудистых рефлексов у детей грудного возраста.— В кн.: Материалы четвертой научной конференции по вопросам возрастной морфологии, физиологии и биохимии. (Тезисы). М., 1959, с. 14—16.
150. Бабский Е. Б., Гурфинкель В. С., Рошель Э. Л. и Якобсон Я. С. Новая методика исследования сердечной деятельности и дыхания человека.— Докл. АН СССР, 1952, т. 83, № 6, с. 957—960.
151. Бабский Е. Б., Виноградова Т. С., Гурфинкель В. С., Рошель Э. Л. и Якобсон Я. С. Новый метод исследования сосудистых реакций в различных частях тела.— Докл. АН СССР, 1952, т. 84, № 1, с. 189—192.
152. Бабский Е. Б., Виноградова Т. С., Гурфинкель В. С. и Мешалкин Е. Н. Физиологический анализ кардиогемодинамограммы.— Докл. АН СССР, 1953, т. 88, № 2, с. 365—368.
153. Бабский Е. Б., Виноградова Т. С., Гурфинкель В. С. и Якобсон Я. С. Физическая природа кардиогемодинамограммы.— Докл. АН СССР, 1953, т. 92, № 1, с. 185—188.

154. Бабский Е. Б. и Акулиничев И. Т. Определение равнодействующей механических процессов, связанных с сердечной деятельностью и движением крови в сосудах.— Докл. АН СССР, 1954, т. 98, № 1, с. 159—162.
155. Бабский Е. Б. Новая методика регистрации объемного пульса и кровенаполнения руки и пальца.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 3, с. 347—349.
156. Балонов Л. Я. Экспериментальное исследование условных сердечных рефлексов у человека.— В кн.: Тезисы совещания по проблемам кортико-висцеральной физиологии и патологии. Л., 1953, с. 16—18.
157. Балонов Л. Я. Нарушения нервной регуляции сердечной деятельности при острых психозах.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1954, т. 3, с. 355—367. Библиогр. 23 назв.
158. Балонов Л. Я. Условные сердечные рефлексы на автоматические раздражители у человека.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1954, т. 3, с. 349—354. Библиогр. 24 назв.
159. Балонов Л. Я. Условнорефлекторная регуляция сердечной деятельности человека. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1959, 193 с.
160. Бархударова Т. С. К методике плетизмографии. (Модификация плетизмографа).— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 5, с. 606—607.
161. Бехтерев В. М. и Мясичев В. Н. О сочетательно-рефлекторных изменениях мозгового пульса.— Труды Ин-та мед. знаний, 1928, вып. 4, с. 3—28.
162. Бугаенко П. А. Особенности плетизмографической методики в неврологической клинике.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1959, т. 59, вып. 4, с. 442—445.
163. Бутковская З. М. и Фельбербаум Р. А. К вопросу о влиянии коры головного мозга на капилляры.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1957, т. 44, № 7, с. 19—23.
164. Вальдман В. А. Методика плетизмографии.— В кн.: Вальдман В. А. Тонус сосудов и периферическое кровообращение. Л., 1940, с. 166—175.
165. Вальдман В. А. Ножной плетизмограф.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 3, с. 344—347. Библиогр. 6 назв.
166. Васильев Л. Л. и Подерни В. А. Выработка условного сердечного рефлекса при регистрации токов действия сердца.— Вопр. изучения и воспитания личности, 1930, вып. 1—2, с. 68—80. Библиогр. 12 назв.
167. Вериго Б. Ф. Исследование объема органов или так называемое плетизмографическое исследование.— В кн.: Вериго Б. Ф. Основа физиологии человека и высших животных. Т. 1, 1905, с. 980—982.
168. Виноградова О. С. и Соколов Е. Н. Соотношение реакции сосудов руки и головы при некоторых безусловных рефлексах у человека.— Физиол. журн. СССР, 1957, т. 43, № 1, с. 54—59. Библиогр. 10 назв.
169. Голубых Л. И. и Савчук В. И. Особенности исследования сосудистых условных и безусловных рефлексов у человека посредством плетизмографии.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 1, с. 32—41.
170. Гринштейн А. М., Брагина Н. Н. и Горыд В. С. О методах изучения вазомоторной иннервации в клинике.— Клинич. медицина, 1954, т. 32, № 9, с. 13—18.
171. Гузеева М. А. К методике исследования функциональной асимметрии условных сосудистых рефлексов у человека.— В кн.: Психология. Л., 1955, с. 159—170. (Уч. зап. ЛГУ, № 203, серия филос. наук, вып. 8).
172. Давыдов Г. Простой метод определения динамического объема конечности плетизмометром.— В кн.: Материалы к физиологическому обоснованию трудовых процессов. М., 1960, с. 274—277.
173. Домбек С. Д. Изучение безусловных сосудистых рефлексов у недоношенных детей раннего возраста радиометрической методикой. Автореф. дисс. докт. мед. наук. Горький, 1958, 18 с. (Горьковский мед. ин-т им. С. М. Кирова).
174. Замыслова К. Н. Опыт образования сосудистых условных реакций у больных гипертонической болезнью при применении некоторых

фармакологических средств.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1952, т. 2, вып. 5, с. 699—708. Библиогр. 20 назв.

175. Зарубин В. А. Сосудистый тонус и методика его исследования.— Врачебн. дело, 1959, № 10, с. 1025—1028.

176. Ильинский Д. А. Воздушный плетизмограф с оптической регистрацией.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 3, с. 349—351.

177. Кафарова Р. З. Анализ вкусовой реакции методикой сосудистых условных рефлексов у различных возрастных групп людей. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Баку, 1955, 17 с. (Азербайджанский ун-т им. С. М. Кирова).

178. Кедров А. А. О новом методе определения пульсовых колебаний кровенаполнения сосудов в различных участках человеческого тела.— Клинич. медицина, 1941, т. 19, № 1, с. 71—80.

179. Кедров А. А. и Науменко А. И. Об определении и измерении пульсовых колебаний электропроводности тела животных и человека как методе исследования центрального и периферического кровообращения. (Экспериментальные наблюдения).— Физиол. журн. СССР, 1949, т. 35, № 3, с. 293—304. Библиогр. 10 назв.

180. Козин Н. И. Опыт образования условного рефлекса на изменение кровяного давления у детей.— Архив биол. наук, 1935, т. 39, вып. 2, с. 469—476.

181. Котляревский Л. И. Сердечно-сосудистые условные рефлексы на непосредственный и словесный раздражители.— Физиол. журн. СССР, 1936, т. 20, с. 228—242.

182. Красногорский Н. И. Условные рефлексы сердца у детей.— В кн.: Красногорский Н. И. Труды по изучению высшей нервной деятельности человека и животных. Т. 1. М., 1954, с. 333—338.

183. Красногорский Н. И. Инфракрасное излучение тела у детей при гипнотических (разделенных) состояниях коры больших полушарий.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 3, с. 376—382.

184. Красногорский Н. И. Изучение инфракрасной радиации при безусловных и условных сосудистых рефлексах здоровых и больных детей. Автореф. дисс. докт. мед. наук. Л., 1958, 30 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. П. П. Павлова).

185. Кургановский П. И. и Балонов Л. Я. Особенности условных рефлексов сердца у детей разного возраста.— В кн.: Материал первой научной конференции по вопросам возрастной морфологии и физиологии. Тезисы докл. М., 1952, с. 82—83.

186. Кургановский П. И. и Балонов Л. Я. Материалы к изучению возрастных особенностей условных сердечных рефлексов.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 225—235. Библиогр. 12 назв.

187. Кургановский П. И. О некоторых нарушениях высшей нервной деятельности детей — невротиков и особенности изменений их сердечной деятельности в процессе образования условных рефлексов на комплексные раздражители.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1957, № 4, с. 129—133.

188. Минут-Сорохтина О. П., Сорохтин Г. Н. и Тургель К. Ю. О сочетательных ваготропных рефлексах сердца. Сообщ. 2.— Физиол. журн. СССР, 1934, т. 17, вып. 4, с. 707—717. Библиогр. 12 назв.

189. Никифорова Е. М. О влиянии внутреннего торможения на сердечно-сосудистую систему. (По данным плетизмографического исследования).— В кн.: Труды Второй научной конференции по возрастной морфологии и физиологии. М., 1955, с. 101—105.

190. Охнянская Л. Г. Исследование условного дыхательно-сосудистого рефлекса.— Физиол. журн. СССР, 1953, т. 39, № 5, с. 610—613.

191. Охнянская Л. Г. Безусловные и условные сосудистые рефлексы у больных силикозом.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 5, с. 660—664.

192. Охнянская Л. Г., Разумов Н. П., Осипова В. Г., Беликова О. П., Козлова Л. А., Мельникова М. М. и Садчикова М. Н. К методам исследова-

ния деятельности центральной нервной системы человека.— В кн.: Вопросы физиологии труда. М.—Л., 1957, с. 221—234.

193. Охнянская Л. Г. О методике исследования сосудистых рефлексов с помощью плетизмографии.— В кн.: Материалы к физиологическому обоснованию трудовых процессов. М., 1960, с. 268—273.

194. Протопопов В. П. и Миролюбов Н. Г. К методике исследования сосудистых условных рефлексов у человека.— Врачебн. дело, 1930, № 19—20, с. 1387—1392.

195. Пшоник А. Т. Кора головного мозга и рецепторная функция организма. М., «Советская наука», 1952, 366 с. Библиогр. 627 назв.

196. Рогов А. А. Выработка сосудистых условных рефлексов и влияние на них мышечной и мозговой работы.— Русский физиол. журн., 1929, т. 12, вып. 6, с. 507—526. Библиогр. 5 назв.

197. Рогов А. А. Сосудистые условные рефлексы на противоположных безусловных раздражителях.— Физиол. журн. СССР, 1932, т. 15, вып. 5, с. 414—423. Библиогр. 10 назв.

198. Рогов А. А. и Квасная Л. Т. Изменение сосудистых реакций при дистрофиях.— Труды Военно-морской мед. акад., 1944, т. 4, ч. 1, с. 34—46.

199. Рогов А. А. О сосудистых условных и безусловных рефлексах человека. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1951, 162 с. Библиогр. 250 назв.

200. Рогов А. А. К некоторым итогам исследования сосудистых условных и безусловных рефлексов.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1959, т. 8, с. 303—311.

201. Рогов А. А. Сосудистые условные рефлексы как метод исследования высшей нервной деятельности человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 3, с. 348—354. Библиогр. 16 назв.

202. Савчук В. И. Безусловные сосудистые рефлексы на фоне различных функциональных состояний коры головного мозга у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 6, с. 804—812. Библиогр. 22 назв.

203. Савчук В. И. и Голубых Л. И. Об изучении подвижности корковых нервных процессов у человека при помощи методики сосудистых условных и безусловных рефлексов.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 3, с. 386—387. Библиогр. 14 назв.

204. Слепян Л. Б. Методы регистрации и анализа электрокардиограмм.— В кн.: Природа и методы исследования биоэлектрических потенциалов. М., 1954, с. 64—66.

205. Сорохтин Г. Н., Тургель К. Ю. и Минут-Сорохтина О. П. О сочетательных ваготропных рефлексах сердца. Сообщ. 1.— Физиол. журн. СССР, 1934, т. 17, вып. 2, с. 207—216. Библиогр. 39 назв.

206. Сташков А. М. Плетизмографический и электроэнцефалографический анализ сосудистых реакций человека в свете учения Н. Е. Введенского—А. А. Ухтомского о стационарном возбуждении.— В кн.: Научная конференция, посвященная проблемам парабноза Н. Е. Введенского. Тезисы докл. Л., 1957, с. 95—96.

207. Суворов Н. Ф. Анализ вкусовой рецепции человека методом сосудистых условных рефлексов. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1949, 4 л. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

208. Тонкова-Ямпольская Р. В. К характеристике сосудистых условных рефлексов у детей младшего возраста.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 5, с. 697—701. Библиогр. 5 назв.

209. Уманский К. Т. Новый метод изучения сосудистых реакций мозга.— В кн.: Актуальные проблемы невропатологии и психиатрии. Куйбышев, 1957, с. 69—75.

210. Фигар Ш. Электроемкостная плетизмография. *Physiol. bohemosl.*, 1959, v. 8, f. 3, с. 275—281. Библиогр. 23 назв.

211. Цитович И. С. О так называемых вазомоторных психо-рефлексах.— Русский физиол. журн., 1918, т. 1, вып. 3—4, с. 113—127. Библиогр. 38 назв.

212. Эплер М. А. Глазосердечный рефлекс у человека и образование условных связей на его основе. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Тарту, 1954, 17 с. (Тартуск. ун-т, Кафедра физиологии).

213. Яновский М. В. и Игнатовский А. И. Клинический способ определения скорости кровообращения.— Изв. военно-мед. акад., 1907, т. 14, с. 287—309.

Приборы для регистрации сердечно-сосудистых реакций

214. Аринчин Н. И., Вороненкова И. А. и Зенкевич Е. С. О результатах испытания опытного образца ангиотензиотонографа типа ГОЭ-02.— Ежегодник. Отчет о научно-исслед. раб. ин-та за 1957 год. Л., 1958, с. 107—108. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

215. Бабский Е. Б. Новая методика регистрации объемного пульса и кровенаполнения руки и пальца.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, №3, с. 347—349.

216. Бутченко Л. А. Электрокардиографическое исследование во время выполнения физических упражнений.— Физиол. журн. СССР, 1955, т. 41, № 6, с. 834—837.

217. Вальдман В. А. и Абдулаев Л. М. Плетизмография как метод определения скорости кровообращения и теория периферического сердца.— Терапевт. архив, 1928, т. 6, вып. 3, с. 237—258.

218. Вальдман В. А. Методика плетизмографии.— В кн.: Вальдман В. А. Тонус сосудов и периферическое кровообращение. М., 1940, с. 166—175.

219. Вальдман В. А. Ножной плетизмограф.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 3, с. 344—347. Библиогр. 6 назв.

220. Вериго Б. Ф. Исследование объема органов или так называемое плетизмографическое исследование.— В кн.: Вериго Б. Ф. Основы физиологии человека и высших животных. Т. 1, СПб., 1905, с. 980—982.

221. Вернер Д. Д. Пневмоэлектрический плетизмограф.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 11, с. 1002—1003.

222. Гриншпун О. Я. Механо-электрический преобразователь для регистрации пульса.— Физиол. журн. СССР, 1960, т. 46, № 3, с. 360—362.

223. Данилов Н. В., Пауле А. П. и Межулис И. П. Оптический плетизмограф.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 4, с. 497—500.

224. Домбек С. Д. Изучение безусловных сосудистых рефлексов у недоношенных детей раннего возраста радиометрической методикой. Автореф. дисс. докт. мед. наук. Горький, 1958, 18 с. (Горьковский мед. ин-т им. С. М. Кирова).

225. Дубикайтис Ю. В. и Усов В. В. Электроды для электрокортикографии в условиях операционной.— Физиол. журн. СССР, 1958, т. 44, № 3, с. 256—260. Библиогр. 15 назв. (см. в разделе VIII).

226. Ильинский Д. А. Воздушный плетизмограф с оптической регистрацией.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 3, с. 349—351.

227. Красногорский Н. Н. Новая аппаратура и методика измерения инфракрасной радиации при изучении высшей нервной деятельности детей.— Журн. высш. нервн. деят.-сти, 1957, т. 7, вып. 4, с. 619—625.

228. Кушаковский О. С. Модель плетизмографа с водной передачей и с чернильным писчиком.— Физиол. журн. СССР, 1955, т. 41, № 4, с. 584—586.

229. Кушаковский О. С. Гофрированная капсула для пневматической передачи колебаний при физиологических исследованиях.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 6, с. 518—620.

230. Маршак М. Е. Плоский термоэлектрод.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1957, т. 43, вып. 1, с. 121—122.

231. Межулис И. П. и Озолиньш П. П. 9-канальный прибор для воздушно-оптической регистрации гемодинамических показателей.— В кн.: Вопросы морфологии и физиологии. Т. 2. Рига, 1956, с. 247—251.

232. Мошкевич В. С. Новый плетизмограф.— Вестн. АН Казах. ССР, 1960, № 10, с. 94—97.

233. Овакимян Р. Р. Возрастные особенности безусловных и условных сосудистых рефлексов. Автореф. дисс., канд. мед. наук. Ростов н/Д., 1959, 22 с. (Ростовский и/Д. мед. ин-т).

234. Орлов В. В. Пневмоэлектрический пальцевый плетизмограф с полупроводниковым тензотроном.— Физиол. журн. СССР, 1958, т. 44, № 3, с. 258—260. Библиогр. 15 назв.

235. Орлов В. В. Плетизмография. (Методы и применение в эксперим. и клинич. исследованиях).— М.—Л., Изд-во АН СССР, 1961, 254 с., илл. Библиогр. 699 назв.

236. Паин А. А. и Пейсах С. А. Портативный прибор для проведения физиологических исследований.— Труды Ин-та краевой патологии. Алма-Ата, 1960, т. 8, с. 246—249.

237. Резбек В. А. и Унгер Ю. Р. Кардиотаксометр с записью интервалов.— Физиол. журн. СССР, 1960, т. 46, № 3, с. 356—360. Библиогр. 6 назв.

238. Серкин Л. Г. Новый тип спиртового артериального осциллометра.— Клинич. медицина, 1950, т. 28, № 1, с. 80—81.

239. Сидоренко Г. И. Простой способ записи кардиофонограммы с использованием пьезоэлектрического эффекта.— Здравоохранение Белоруссии, 1955, № 9, с. 59—61.

240. Фигар Ш. Улучшенный механический плетизмограф для руки с дистальной частью предплечья.— Physiол. bohemosl., 1959, v. 8, F. 1, с. 75—78. Библиогр. 5 назв.

241. Хросьцицкий А. и Спидерский. Новые методы регистрации кривой пульса и давления крови у детей разного возраста с пороком сердца.— В кн.: Труды VII Всесоюзного съезда детских врачей. 28 июня—3 июля 1957 г. Л., 1959, с. 447—448.

242. Ярбус А. Л. Плетизмография глазного яблока.— Биофизика, 1956, т. 1, вып. 3, с. 242—244.

4. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ

243. Аршавская Э. И. Особенности образования условных сосудистых рефлексов у детей грудного возраста.— В кн.: Труды Четвертой научной конференции по возрастной морфологии, физиологии и биохимии. М., 1960, с. 69—73.

244. Беликова З. П. и Колюцкая О. Д. Функциональная мобильность кожного температурного анализатора и условнорефлекторный механизм этого явления.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 38—39.

245. Беликова З. П. Условнорефлекторные изменения мобильности элементов холодовой рецепции кожи.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1957, т. 43, № 1, с. 3—6.

246. Вальдман В. А. О термографии.— Клинич. медицина, 1948, т. 26, № 7, с. 8—91.

247. Введенский А. Н. К методике исследования терморегуляционного и потоотделительного рефлексов.— В кн.: Сборник научных трудов Ивановского медицинского института. Вып. 19, Иваново, 1958, с. 422—426.

248. Данилов Н. В. и Юнусов А. Ю. Условнорефлекторная регуляция теплоотдачи у детей и взрослых.— В кн.: Объединенная сессия, посвященная 10-летию со дня смерти И. П. Павлова. Труды сессии. М., 1958, с. 266—271.

249. Козьмина-Соколова В. И. Непрерывная запись температуры у людей с помощью термографа.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 3, с. 365—367.

250. Красногорский Н. Н. О лучистой теплоотдаче, температурном излучении у здоровых и больных детей. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1946, 17 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

251. Красногорский Н. Н. Инфракрасное излучение тела у детей при гипнотических (разделенных) состояниях коры больших полушарий.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 3, с. 376—382.

252. Красногорский Н. Н. Изучение инфракрасной радиации при безусловных и условных сосудистых рефлексах здоровых и больных детей. Автореф. дисс. докт. мед. наук. Л., 1958, 30 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

253. Логинов А. А., Степаняц М. З. и Оруджев Т. Г. Условные терморегуляционные рефлексы у детей первого года жизни.— В кн.: Десятилетнее совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. Ч. 1. Л., 1960, с. 206—207.

254. Плотичер А. И. и Бугаенко Г. В. Образование условнорефлекторного лейкоцитоза при лечении шизофрении серой.— В кн.: Труды Всесоюзной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения С. С. Корсакова и актуальным вопросам психиатрии. М., 1955, с. 434—440.

255. Строкина Т. В. Об условных реакциях, полученных при помощи больших доз инсулина.— В кн.: Десятое совещание по физиологическим проблемам, посвященное пятилетию со дня кончины акад. И. П. Павлова. М.—Л., 1941, с. 80—81.

Приборы для определения температуры

256. Брагин М. С. Материалы к методике и значению определения температуры кожи.— В кн.: Вопросы дермато-венерологии, Л., 1938, с. 3—18.

257. Гузев О. Е. О применении полупроводниковых сопротивлений в физиологии для измерения температур.— Физиол. журн. СССР, 1957, т. 43, № 3, с. 283—285.

258. Думова А. М. Терморегуляционный и потоотделительный рефлексы у кожных больных.— В кн.: Экспериментальные и клинические исследования. М., 1954, с. 53—67. Библиогр. 29 назв. (Труды респ. н.-и. кожно-венерол. ин-та Минздрава РСФСР. Т. 10).

259. Козьмина-Соколова В. Н. Непрерывная запись температуры у людей с помощью термографа.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 3, с. 365—367.

260. Красногорский Н. Н. Инфракрасное излучение тела у детей при гипнотических (разделенных) состояниях коры больших полушарий.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 3, с. 376—382.

261. Красногорский Н. Н. Изучение инфракрасной радиации при безусловных сосудистых рефлексах здоровых и больных детей. Автореф. дисс. докт. мед. наук. Л., 1958, 30 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

5. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ

262. Бирюкова З. И. Особенности дыхательных условных рефлексов у здорового взрослого человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 8, вып. 3, с. 338—345. Библиогр. 30 назв.

263. Бирюкова З. И. К механизму образования временной связи у человека.— Физиол. журн. СССР, 1960, т. 46, № 2, с. 148—155.

264. Волохов А. А., Кобыш В. И. и Новикова Е. Г. Методика регистрации дыханий при помощи термистора.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 2, с. 342—345.

265. Гарцштейн Н. Г. О вегетативном аккомпанименте двигательных условных рефлексов и тормозов у детей.— В кн.: На пути к изучению высших

форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 206—262. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).

266. Голодов Н. И. Методика исследования дыхательных условных рефлексов.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 4, с. 624—628.

267. Голубых Л. И. Материалы к методике исследования дыхательных условных и безусловных рефлексов у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 6, с. 919—925.

268. Коиради Г. П. и Бебешина З. В. Об образовании условных рефлексов на возбуждение дыхательного центра.— Архив биол. наук, 1935, т. 38, вып. 2, с. 243—251. Библиогр. 15 назв.

269. Мяснишев В. Н. О соотношении внутренней и внешней реакции.— В кн.: Новое в рефлексологии и физиологии нервной системы. Сб. 2. Л., 1926, с. 202—217.

270. Охнянская Л. Г. Исследование условного дыхательно-сосудистого рефлекса.— Физиол. журн. СССР, 1953, т. 39, № 5, с. 610—613.

271. Трофимов Н. М. О комплексном изучении высшей нервной деятельности человека.— В кн.: Третье научное совещание по возрастной физиологии и патологии высшей нервной деятельности человека. Тезисы и реф. докл. Л., 1957, с. 78—79.

Приборы для регистрации дыхательных рефлексов

272. Алпатьев Б. А. и Кондратьев И. Н. Запись дыхательных движений человека во время физической работы с помощью термобатарей.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1959, т. 48, № 9, с. 129—130.

273. Басан Л. И. Новая методика для изучения физиологических процессов во время труда.— Физиол. журн. СССР, 1955, т. 41, № 1, с. 95—96.

274. Басан Л. и Ловджиев И. Методика для исследования по радио дыхания во время труда и спортивных упражнений.— Физиол. журн. СССР, т. 44, № 8, с. 773—775.

275. Волохов А. А., Кобыш В. И. и Новикова Е. Г. Методика регистрации дыхания при помощи термистора.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 2, с. 342—345.

6. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВНОРЕФЛЕКТОРНОГО ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА КРОВИ

а) Условнорефлекторный лейкоцитоз

276. Гарцштейн Н. Г. О некоторых особенностях в нейродинамике судорожных кардиозольных припадков.— В кн.: Сборник невропсихиатрических работ, посвященный юбилею Р. Я. Голант. Л., 1940, с. 529—538.

277. Гарцштейн Н. Г. и Счастливый А. И. Образование условных реакций при инъекциях кардиозола в психиатрической клинике.— В кн.: Седьмое совещание по физиологическим проблемам, посвященное памяти акад. И. П. Павлова. М.—Л., 1940, с. 23—24.

278. Ильин И. И. Материалы к изучению рефлекторного механизма лейкоцитоза. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Л., 1951, 12 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

279. Ильин И. И. О влиянии эмоционально-значимых словесных раздражителей на лейкоцитарный состав крови у здоровых и психически больных людей.— Научн. сообщ. ин-та физиол. им. И. П. Павлова, 1959, вып. 2, с. 161—164.

280. Киселева С. К. Условнорефлекторные лейкоцитарные реакции периферической крови.— Клинич. медицина, 1951, т. 29, № 9, с. 43—45.

281. Крачковская М. В. О рефлекторных изменениях количества лейкоцитов в связи с приемом пищи у новорожденных детей.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 2, с. 205—211. Библиогр. 11 назв.

282. Лобач Я. М. Условный лейкоцитарный рефлекс у нормальных и душевнобольных.— Врачебн. газета, 1928, № 17, с. 1155—1159.

283. Плотицер А. И. и Бугаенко Г. В. Образование условнорефлекторного лейкоцитоза при лечении шизофрении серой.— В кн.: Труды Всесоюзной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения С. С. Корсакова и актуальным вопросам психиатрии. М., 1955, с. 434—440.

284. Урин А. Г. и Байдалиева К. К. Условный лейкоцитарный рефлекс на парафиновые процедуры.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 3, с. 355—365. Библиогр. 9 назв.

б) Условнорефлекторный фагоцитоз

285. Струцковская А. Л. Опыт образования условной фагоцитарной реакции у детей.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 2, с. 238—246. Библиогр. 9 назв.

286. Долин А. О., Минкер-Богданова Е. Т., Поворинский Ю. А. Роль коры головного мозга в регуляции процессов обмена.— Архив биол. наук, 1934, т. 36, серия Б, вып. 1, с. 65—77. Библиогр. 25 назв.

в) Условнорефлекторное изменение сахара крови

287. Канфор И. С. Материалы к характеристике сложнорефлекторной регуляции содержания сахара в крови у человека.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1958, т. 46, № 8, с. 6—10.

288. Короткин И. И., Митюшов М. И. и Сулова М. М. Влияние гипнотических внушений на регуляцию гликемии и мигательные рефлексы.— Научн. сообщ. ин-та физиол. им. И. П. Павлова, 1959, вып. 2, с. 169—173.

289. Личко А. Е. Об условнорефлекторной гипогликемии у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 6, с. 823—829. Библиогр. 22 назв.

290. Платонов К. И. Внутренняя среда и деятельность ее органов.— В кн.: Платонов К. И. Слово как физиологический и лечебный фактор. М., 1957, с. 154—190.

291. Поворинский Ю. А. Об условных гипогликемических реакциях в процессе применения инсулиновой терапии при шизофрении.— В кн.: Лечение шизофрении. Харьков, 1939, с. 424—427. (Труды Укр. психоневрол. ин-та, т. II).

292. Праздник И. В., Лукашевич Е. Ф. Об изменениях уровня сахара крови при адекватных и неадекватных внушениях в гипнозе.— В кн.: Тезисы научно-практической конференции по вопросам психотерапии. М., 1956, с. 54—55.

293. Строкина Т. В. Об условной гипогликемии и условной гипотермии.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1945, т. 20, вып. 1—2, с. 34—37.

294. Строкина Т. В. Условные и безусловные реакции при инсулино-шоковой терапии. Автореф. дисс. канд. мед. наук. М., 1953, 14 с. (АН СССР. Ин-т высш. нервн. деят-сти).

г) Условнорефлекторное изменение свертываемости крови

295. Ломазова Х. Д. Изменения свертывания крови у учащихся под влиянием учебного дня и их рефлекторный механизм. Автореф. дисс. канд. биол. наук. М., 1955, 12 с. (АПН РСФСР. Н.-и. ин-т физического воспитания и школьной гигиены).

296. Ломазова Х. Д. Условнорефлекторное изменение времени свертывания крови у человека.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1957, № 3, с. 111—113.

297. Маркосян А. А. К вопросу о влиянии коры головного мозга на изменение свертывания крови у учащихся.— В кн.: Труды Первой научной конференции по возрастной морфологии и физиологии. М., 1954, с. 77—86.

д) Условнорефлекторное изменение насыщения крови кислородом

298. Архангельская Н. А. Рефлекторная регуляция газообмена в связи с приемом пищи у новорожденных.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 25—27.

299. Войткевич В. И. Об условнорефлекторной регуляции насыщения крови кислородом.— Физиол. журн. СССР, 1952, т. 38, № 4, с. 452—458.

300. Ефимов В. В. Действие воображаемой физической работы на газообмен и сердечно-сосудистую систему человека.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1936, т. 2, вып. 1, с. 55—57.

301. Крепс Е. М., Шиполов М. С. и Болотинский Е. А. Оксигеметр и оксигеметрия.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1951, т. 32, вып. 1, с. 60—64.

302. Ольнянская Р. П. Влияние головного мозга на газообмен. Сообщ. III.— Архив биол. наук, 1934, т. 34, вып. 1—3, с. 79—94.

303. Шминке Г. А. Измерение кислородной динамики крови.— В кн.: Шминке Г. А. Электрические измерения в физиологии и медицине. М., 1956, с. 187—189.

7. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ КОЖНЫХ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ

(кожно-гальванический рефлекс и др.)

304. Алексеев В. А. и Арапова А. А. Особенности кожно-гальванического рефлекса при его возникновении на слабые раздражения у человека.— Труды физиол. ин-та им. И. П. Павлова АН СССР, 1949, т. 4, с. 25—36. Библиогр. 12 назв.

305. Гершуни Г. В. и Короткин И. И. О субсензорных условных рефлексах на звуковые раздражения.— Докл. АН СССР, 1947, т. 57, № 4, с. 417—420.

306. Гершуни Г. В., Кожевников В. А., Марусева А. М. и Чистович Л. А. Об особенностях образования временных связей на неощущаемые звуковые раздражения у человека.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1948, т. 26, вып. 3, с. 205—209.

307. Гершуни Г. В., Кожевников В. А. и Матятова Е. С. Исследование некоторых проявлений деятельности звукового анализатора человека по условным кожно-гальваническим рефлексам.— Вестн. оторино-ларингологии, 1954, № 4, с. 14—20.

308. Гершуни Г. В. Об особенностях условных кожно-гальванических реакций и реакций угнетения альфа-ритма, возникающих при действии подпороговых и надпороговых звуковых раздражений у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 5, с. 665—676. Библиогр. 15 назв.

309. Кожевников В. А. Сравнительная характеристика кожно-гальванических рефлексов, наблюдаемых при измерении разности кожных потенциалов и кожного сопротивления.— Физиол. журн. СССР, 1955, т. 41, № 2, с. 195—206.

310. Кожевников В. А. и Трубицина Г. А. Электрический метод измерения потоотделения.— В кн.: Конференция по вопросам физиологии спорта. 17—20 февр. 1955. Тезисы докл. Л., 1955, с. 59—60.

311. Кузнецов В. П. Методика исследования кожно-гальванических эффектов — В кн.: Сборник рефератов научно-исследовательских работ института за 1931—1933 г. Одесса, 1934, с. 148—149. (Одесский психоневрологический ин-т).
312. Лакосина Н. Д. Кожно-гальванические рефлексы у больных с параноидным синдромом.— Проблемы судебной психиатрии, 1959, сб. 8, с. 517—527.
313. Марецкая И. А. Некоторые особенности высшей нервной деятельности у детей, больных гипотрофией.— В кн.: Научная конференция по физиологии и патофизиологии высшей нервной деятельности ребенка. Тезисы докл. М., 1956, с. 25—27.
314. Мерлин В. С. К характеристике условного кожно-гальванического рефлекса у человека.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 2, с. 155—161. Библиогр. 9 назв.
315. Мерлин В. С. Своеобразие динамики условного и ориентировочного и неориентировочного рефлексов по кожно-гальваническому показателю.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1958, № 3, с. 93—96. Библиогр. 6 назв.
316. Мясичев В. Н. О некоторых психо-вегетативных зависимостях по электрокожным показателям у нервно- и душевнобольных. (Нервный механизм кожно-электрической реактивности человека).— В кн.: Труды сессии Института мозга им. В. М. Бехтерева 5—7 апр. 1938 г. Л., 1939, с. 125—137. (Труды ин-та по изучению мозга им. В. М. Бехтерева. т. II).
317. Мясичев В. Н. О так называемом психо-гальваническом рефлексе и его значении в исследовании личности.— В кн.: Новое в рефлексологии и физиологии нервной системы. Т. 3. М.—Л., 1929, с. 233—255. Библиогр. 52 назв.
318. Соколов Е. Н. Методика изучения кожно-гальванических и двигательных условных рефлексов у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 4, с. 630—633.
319. Соколов Е. Н. К вопросу о кожно-гальваническом компоненте ориентировочного рефлекса.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 52—76.
320. Страумит А. Я. Кожно-гальванические рефлексы как показатели фазовых состояний. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1955, 16 с. (Военно-морская мед. акад.).
321. Тарханов И. Р. О гальванических явлениях в коже человека при раздражениях органов чувств и различных формах психической деятельности.— Вестн. клинической и судебной психиатрии и невропатологии, 1889, № 7, вып. 1, с. 73—81.
322. Чистович Л. А. О выработке условных кожно-гальванических рефлексов на неощущаемые звуковые раздражения.— Изв. АН СССР. Серия биол., 1949, № 5, с. 570—583. Библиогр. 24 назв.
323. Чистович Л. А. Условные кожно-гальванические реакции на неощущаемые раздражители. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Л., 1950, 7 с. (АН СССР. Физиол. ин-т им. И. П. Павлова).
324. Штейнгарт К. М. Возрастные изменения кожно-гальванической рефлекторной реакции у грудных детей.— Педиатрия, 1956, № 5, с. 17—21.

Приборы для регистрации кожно-гальванических реакций

325. Кожевников В. А. Приборы для исследования кожно-гальванических рефлексов в лаборатории и клинике.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 2, с. 226—230.
326. Маренина А. И. Электрометрический метод динамического измерения сопротивления поверхности кожи.— Физиол. журн. СССР, 1949, т. 35, № 6, с. 722—727.
327. Штейнгарт К. М. Методика изучения кожно-гальванических рефлексов новым регистрирующим прибором.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 5, с. 756—758.

8. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ

а) Условнорефлекторные изменения световой чувствительности глаза

328. Алексанян А. М., Демирчоглян Г. Г. и Аллахвердян М. А. Новые данные об условнорефлекторных изменениях в зрительном анализаторе человека.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 16—17.
329. Аллахвердян М. А. К изучению условнорефлекторных изменений светочувствительности зрительного анализатора. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Ереван, 1955, 17 с. (АН Арм. ССР. Ин-т физиол.).
330. Анисимова А. П. Изучение условнорефлекторных реакций у человека по показателю световой чувствительности.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1954, т. 37, № 2, с. 3—7.
331. Богословский А. И. Влияние условий адаптации на электрическую чувствительность глаза.— В кн.: Зрительные ощущения и восприятия. Психологические исследования. Т. 2. М.—Л., 1935, с. 152—166. Библиогр. 20 назв.
332. Гаджиев И. М. Особенности фотохимических условных рефлексов с глаза человека.— Автореф. дисс. канд. мед. наук. М., 1955, 13 с. (1-й Моск. мед. ин-т).
333. Гаджиев И. М. Условные фотохимические рефлексы на словесные раздражители.— Сб. трудов Азерб. мед. Ин-та, 1957, т. 4, с. 251—252.
334. Галузо Н. В. Условнорефлекторное изменение величины поля зрения.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 2, с. 221—224.
335. Гюрджян А. А. Изменение чувствительности анализатора к раздражителю в результате становления последнего условнорефлекторным сигналом.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 71—72.
336. Долин А. О. Новые факты к физиологическому пониманию ассоциаций у человека (фотохимический условный рефлекс с глаза).— Архив биол. наук, 1936, т. 42, вып. 1—2, с. 275—284.
337. Змановский Ю. Ф. Об изучении высшей нервной деятельности человека с помощью методики фотохимических условных рефлексов.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1958, № 4, с. 83—88. Библиогр. 13 назв.
338. Кравков С. В., Семеновская Е. Н. и Богословский А. И. Влияние освещения одного глаза на световую и электрическую чувствительность другого.— В кн.: Зрительные ощущения и восприятия. Психологические исследования. Т. 2. М.—Л., 1935, с. 167—177.
339. Курилова Л. М. Методика определения порога площади раздражения сетчатки как показатель условнорефлекторных связей у человека.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 120.
340. Майзель Н. И. Исследование типологических различий по уравновешенности процессов возбуждения и торможения методикой фотохимического условного рефлекса.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 124—152.
341. Макаров П. О. Нейродинамика человека. Возбудимость, лабильность и адекватность внутренних анализаторов. Л., Медгиз, 1956, 214 с., илл. Библиогр. 356 назв.
342. Матюхина М. В. Образование условного фотохимического рефлекса на сложные непосредственные и словесные раздражители у человека. Автореф. дисс. канд. пед. наук. М., 1954, 14 с. (АПН РСФСР. Ин-т психологии).
343. То же.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1956, вып. 81, с. 103—138.

344. Рождественская В. И. Некоторые случаи невозможности выработать устойчивый условный фотохимический рефлекс.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 236—242.
345. Шмидт Е. В. Новая методика объективного исследования высшей нервной деятельности в клинике нервных заболеваний.— В кн.: XIX научная сессия Украинского научно-исследовательского психоневрологического института, посвященная 300-летию воссоединения Украины с Россией. Тезисы докл. тута, 27 февр.—3 марта 1954 года. Харьков, 1954, с. 25—27.

б) Зрачковый условный рефлекс

346. Атаев М. М. Методика одновременной регистрации зрачковых реакций и электроэнцефалограммы при выработке зрачковых условных рефлексов у человека.— Физиол. журн. СССР, 1953, т. 39, № 5, с. 622—626. Библиогр. 10 назв.
347. Атаев М. М. Методика применения зрачкового рефлекса и электроэнцефалограммы для исследования условнорефлекторной деятельности человека. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Ереван, 1954. 15 с. (АН Арм. ССР. Отд-ние биол. наук).
348. Атаев М. М. Опыт применения зрачкового рефлекса и электроэнцефалографии для исследования условнорефлекторной деятельности человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 1, с. 104—109. Библиогр. 12 назв.
349. Браиловский Я. З. Диагностическое и прогностическое значение улитково-зрачкового рефлекса.— В кн.: Труды 2-го съезда оторино-ларингологов УССР. Киев, 1950, с. 309—313.
350. Глезер В. Д. Зрачкорасширительная реакция.— Физиол. журн. СССР, 1952, т. 38, № 5, с. 604—611. Библиогр. 12 назв.
351. Глезер В. Д. О роли изменений тонуса безусловного коркового пункта при выработке условных зрачковых рефлексов. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Л., 1953, 15 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).
352. Глезер В. Д. Условнорефлекторное сужение зрачка.— Физиол. журн. СССР, 1953, т. 39, № 5, с. 571—579. Библиогр. 19 назв.
353. Иванов-Смоленский А. Г. Опыт экспериментального словесного воздействия на вегетативную нервную деятельность человека.— Бюлл. Всес. ин-та эксперим. мед., 1935, № 1, с. 11—12.
354. Котляревский Л. И. Образование зрачковых условных рефлексов и дифференцировки на непосредственный и речевой раздражитель.— Архив биол. наук, 1935, т. 39, вып. 2, с. 477—488.
355. Макаров П. О. Нейродинамика человека. Возбудимость, лабильность и адекватность внутренних анализаторов. Л., Медгиз, 1956, 214 с., илл. Библиогр. 356 назв.
356. Пинегин Н. И. Влияние яркости и угловых размеров поля зрения на диаметр зрачка.— Труды Первой конференции по физиологической оптике. М.—Л., 1936, с. 396—428. Библиогр. 16 назв.
357. Соколов Е. Н. Исследование соотношения ориентировочных и специальных компонентов зрачковой реакции человека.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 312—327.
358. Татаренко Н. П. Методика исследования и общие закономерности зрачкового компонента ориентировочной реакции в норме и патологии.— Вопр. физиологии. Киев, 1953, № 6, с. 3—9.
359. Татарский П. К. К методике фотографирования зрачка.— В кн.: Сборник научных работ по офтальмологии. Л., 1947, с. 174—178. (Труды военно-мед. акад. им. С. М. Кирова. Т. 41).
360. Татарский П. К. Состояние зрачка в условиях гипоксемии.— В кн.: Сборник научных работ по офтальмологии. Л., 1947, с. 167—173. (Труды военно-мед. акад. им. С. М. Кирова. Т. 41).

361. Шахнович А. Р. и Шахнович В. Р. Исследование условных зрачковых рефлексов у человека без предварительной их выработки.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1954, т. 54, вып. 4, с. 313—316.
362. Шахнович А. Р. Ориентировочная зрачкосоуживающая реакция на «новизну» светового раздражения.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 8, с. 632—638. Библиогр. 15 назв.
363. Шахнович В. Р. Метод кинематографической регистрации зрачковых рефлексов и его диагностическое значение.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1957, т. 44, № 7, с. 105—108. Библиогр. 9 назв.
364. Широков С. Ф. Условнорефлекторные изменения зрачков в клинике детских болезней.— Педиатрия, 1958, № 6, с. 11—17.

в) Глазодвигательный условный рефлекс и нистагм

365. Гуревич Б. Х. Об установке глаз на основе мышечного чувства и о возможной роли проприоцепции в зрительной фиксации.— Докл. АН СССР, 1957, т. 115, № 4, с. 829—832. Библиогр. 12 назв.
366. Гуревич Б. Х. Роль проприоцепции в механизмах глазодвигательного рефлекса фиксации и в работе зрительного анализатора у человека.— Физиол. журн. СССР, 1959, т. 45, № 11, с. 1308—1315. Библиогр. 35 назв.
367. Гюнсбергер Е. и Зикмунд В. Условный оптокинетиический нистагм.— Physiol. bohemosl., 1956, v. 5 f. 3, с. 368—375. Библиогр. 32 назв.

Приборы для регистрации зрительных реакций

368. Глезер В. Д. и Загоруйко Л. Т. Фотоэлектрическая регистрация тонких движений глаза.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 4, с. 437—440.
369. Гуревич Б. Х. Простой металлический электрод для записи электрореттинограмм у человека.— Физиол. журн. СССР, 1957, т. 43, № 3, с. 281—283.
370. Игнатъев Е. И. и Махонин В. А. Электронная экспериментальная установка для исследования зрительного восприятия.— Вопр. психологии, 1960, № 2, с. 147—151.
371. Канавец-Яковлева О. Л. Влияние яркости фона и угла действия блеского источника света на сложные двигательные реакции человека.— Биофизика, 1956, т. 1, вып. 3, с. 254—261.
372. Шахнович А. Р. О зрачковом компоненте ориентировочного рефлекса при действии специфических для зрения и неспецифических (побочных) раздражителей.— В кн.: Тезисы докладов на конференции по проблемам ориентировочного рефлекса. М., 1957, с. 42—43.

III. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ

1. ДВИГАТЕЛЬНЫЕ ОБОРОНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ

373. Бехтерев В. М. О применении сочетательно-двигательных рефлексов, как объективных приемов исследования в клинике нервных и душевных болезней.—Обзорение психиатрии, невропатол. и эксперим. психологии, 1910, № 8, с. 449—471.

374. Бехтерев В. М. Применение метода сочетательно-двигательного рефлекса к исследованию притворства.—Русский врач, 1912, т. 11, № 14, с. 461—463.

375. Корякин М. Ф. О функциональном исследовании пирамидной и ретикуло-спинальной систем в условно-оборонительно-двигательном рефлексе и его применении во врачебной практике.—Вопр. курортол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры, 1958, № 3, с. 256—260.

376. Малаховская Д. Б. Взаимодействие условного и безусловного подошвенного рефлекса у детей раннего возраста.—Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 1, с. 45—51. Библиогр. 15 назв.

377. Малаховская Д. Б. Взаимодействие условного и безусловного подошвенного рефлексов у детей раннего возраста. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1959, 14 с. (Ленингр. педиатр. мед. ин-т).

378. Молотков А. Воспитание сочетательно-двигательных рефлексов на световые раздражения у человека. Докт. дисс. СПб, 1910, 108 с.

379. Осипова В. Н. Скорость образования сочетательных рефлексов у детей школьного возраста.—В кн.: Новое в рефлексологии и физиологии нервной системы. Т. 2. Л., 1926, с. 218—234.

380. Татаренко Н. П. Рефлекторные механизмы у шизофреников.—Врачебн. дело, 1928, № 3, с. 217—221.

381. Трофимов Н. М. О комплексном изучении высшей нервной деятельности человека.—В кн.: Третье научное совещание по возрастной физиологии и патологии высшей нервной деятельности человека. Тезисы и реф. докл. Л., 1957, с. 78—79.

382. Чистович Л. А. К сравнительной характеристике условных двигательных реакций на звуковые раздражения у человека, выработанных на речевом и оборонительном подкреплении.—Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 7, с. 572—580.

383. Щербаков Н. М. и Москети К. В. К методике изучения условно- и безусловнорефлекторной деятельности у больных при нервных и психических заболеваниях.—В кн.: Физиология. Л., 1954, с. 290—297. (Уч. зап. ЛГУ, № 176, серия биол. наук, вып. 37). Библиогр. 10 назв.

2. ДВИГАТЕЛЬНЫЕ ТОНИЧЕСКИЕ УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ

384. Дмитриев А. С. Лабиринтные тонические рефлексы у здорового человека.—В кн.: Научная сессия Института физиологии. Тезисы докл. Ноябрь, 1957 г. Минск, 1957, с. 19—21. (АН БССР. Ин-т физиол.).

385. Дмитриев А. С. Безусловные и условные лабиринтные тонические рефлексы у человека. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Минск, 1958, 21 с. (АН БССР. Ин-т биологии).

386. Дмитриев А. С. Методика изучения лабиринтных рефлексов у человека при вращении.—Труды Ин-та физиол. АН БССР, 1958, т. 2, с. 35—39. Библиогр. 22 назв.

387. Дмитриев А. С. Новые экспериментальные данные об условных и безусловных тонических рефлексах у здорового человека.—В кн.: IX съезд Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов. Тезисы докл. на секционных заседаниях. Т. 1. Москва—Минск, 1959, с. 187.

388. Кесарева Е. П. Влияние мозговой коры на регуляцию тонуса скелетных мышц у человека.—Теория и практика физ. культуры, 1955, т. 18, вып. 5, с. 368—376.

389. Кесарева Е. П. Условные тонические рефлексы у человека.—В кн.: VIII Всесоюзный съезд физиологов, биохимиков, фармакологов. Тезисы докл. М., 1955, с. 294—295.

390. Кесарева Е. П. Методика миотографии у человека.—Физиол. журн. СССР, 1957, т. 43, № 8, с. 801—803. Библиогр. 8 назв.

391. Кесарева Е. П. Безусловные и условные тонические рефлексы в их связи с двигательной деятельностью человека. Автореф. дисс. докт. биол. наук, Минск, 1959, 25 с. (АН БССР. Ин-т биологии).

392. Кесарева Е. П. Тонические рефлексы у человека.—В кн.: IX съезд Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов. Тезисы докл. на секционных заседаниях. Т. 1. Москва—Минск, 1959, с. 232—233.

392а. Петропавловский В. П. Методика условного мышечного тонуса и опыт его угашения.—Медико-биол. журн., 1927, вып. 2, с. 43.

3. ДВИГАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ НА ПИЩЕВОМ ПОДКРЕПЛЕНИИ

393. Аксенов С. Д. Образование цепных условных рефлексов у детей.—В кн.: Опыт систематического исследования условнорефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). М.—Л., 1930, с. 179—198. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Сб. 1).

394. Алякринский В. В. Материалы к изучению условных тормозных рефлексов у детей. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1955, 14 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

395. Басан Л. И. Методика исследования высшей нервной деятельности детей раннего возраста в естественных условиях.—Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 5, с. 800—803. Библиогр. 11 назв.

396. Бронштейн А. И. и Петрова Е. П. Исследование звукового анализатора новорожденных и детей раннего грудного возраста.—Журн. высш. нервн. деят-сти, 1952, т. 2, вып. 3, с. 333—342. Библиогр. 28 назв.

397. Быстролетова Г. Н. Образование у новорожденных детей условного рефлекса на время в связи с суточным ритмом кормления.—Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 5, с. 602—609. Библиогр. 13 назв.

398. Гамбург А. Л. Проба изучения вегетативных условных рефлексов у олигофренов.—В кн.: XX научная сессия Саратовского мед. ин-та, сентябрь 1953. Тезисы автореф. Саратов, 1953, с. 57—58.

399. Гарцштейн Н. Г. О вегетативном аккомпанименте двигательных условных рефлексов и тормозов у детей.—В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 206—262. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).

400. Дембо А. М. О различной природе условнорефлекторного хоботка и рефлексов группы орального автоматизма.—Журн. невропатол. и психиатрии, 1959, т. 59, вып. 1, с. 68—71.

401. Иванов-Смоленский А. Г. Об исследовании хватательных условных рефлексов у детей.—Медико-биол. журн., 1927, вып. 2, с. 33—41.

402. Красногорский Н. И. Об условных рефлексах у детей.—Русский врач, 1908, № 28—29, с. 930—932.
403. То же.—В кн.: Красногорский Н. И. Труды по изучению высшей нервной деятельности человека и животных. Т. 1, М., 1954, с. 16—33.
404. Красногорский Н. И. О методе исследования условных рефлексов у детей.—В кн.: Красногорский Н. И. Развитие учения о физиологической деятельности мозга у детей. (Статьи, лекции, доклады). Л., 1939, с. 28—38.
405. Папоушек К. Г. Методика исследования пищевых условных рефлексов у детей в возрасте до шести месяцев.—Журн. высш. нервн. деят-ности, 1959, т. 9, вып. 1, с. 143—148. Библиогр. 10 назв.
406. Пратусевич Ю. М. Действие словесных раздражителей при встречной деятельности сигнальных систем у детей. Автореф. дисс. канд. мед. наук. М., 1955, 15 с. (Мин-во Здравоохран. СССР. Центр. ин-т усоверш. врачей).
407. Прессман Я. М. Попытка образования условного рефлекса у детей при предшествовании подкрепления сигналу.—В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 131—166. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).
408. Фаддеева В. К. Образование условной связи путем ориентировочно-пробовательных реакций (по методу проб и ошибок).—В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 92—117. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).
409. Черановский Р. Методы рефлексологического исследования (опыт сравнительной оценки). Владикавказ, 1928, 25 с., илл.
410. Шастин Н. Р. К методике изучения условных рефлексов у детей.—Физиол. журн. СССР, 1938, т. 24, вып. 6, с. 1055—1062.
411. Ющенко А. А. Методические замечания к работе секреторно-двигательным методом на детях.—Русский физиол. журн., 1928, т. II, вып. 3, с. 209—230. Библиогр. 10 назв.

4: ДВИГАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ И РЕЧЕВЫМ ПОДКРЕПЛЕНИЕМ *

412. Аболенская А. В. Нарушения высшей нервной деятельности в клинике некоторых детских заболеваний. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Горький, 1954, 11 с. (Горьковский мед. ин-т).
413. Абрамович Г. Б. К технике экспериментального изучения высшей нервной деятельности человека.—В кн.: Вопросы психоневрологии. Авторефераты научных работ за 1941—1951 гг. Л., 1954, с. 151—154. (Научно-исслед. психоневрол. ин-т им. В. М. Бехтерева).
414. Алексеева Т. Т., Крючкова А. П. и Островская И. М. Характеристика условнорефлекторной деятельности сросшихся близнецов.—Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 1, с. 113—120.
415. Альтшулер В. Б. О методике исследования речевых реакций.—В кн.: Конференция по вопросам патофизиологии высшей нервной деятельности человека применительно к задачам психиатрической и нервной клиник. Тезисы докл. М., 1958, с. 7—8.
416. Амром С. Д. Объективная оценка функционального состояния центральной нервной системы человека.—В кн.: IX съезд Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов. Тезисы докл. на секционных заседаниях. Т. 1. Москва—Минск, 1959, с. 32.
417. Амром С. Д. Объективное установление типологических особенностей высшей нервной деятельности у человека.—Докл. АН СССР, 1959, т. 125, № 2, с. 439—442.

* Литературу о приборах, применяющихся при работе с этой методикой, следует смотреть в X разделе (Комбинированные приборы и регистрирующие устройства).

418. Бехтерева Н. П. О физиологических механизмах компенсации у больных с опухолями головного мозга.—Журн. невропатол. и психиатрии, 1954, т. 54, вып. 6, с. 544—547.
419. Блох Л. С. Возрастные особенности дифференцировочного торможения.—В кн.: Опыт систематического экспериментального исследования онтогенетического развития корковой динамики человека. М., 1940, с. 177—188. (Труды отдела физиол. и патол. высш. нервн. деят-сти человека. Сб. 5).
420. Блох Л. С. Возрастные особенности отрицательной индукции в коре головного мозга ребенка.—В кн.: Опыт систематического экспериментального исследования онтогенетического развития корковой динамики человека. М., 1940, с. 139—153. (Труды отдела физиол. и патол. высш. нервн. деят-сти человека. Сб. 5).
421. Богаченко Л. С. О влиянии школьного дня на условные связи первой и второй сигнальных систем и на взаимоотношения этих систем.—Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 2, с. 203—214. Библиогр. 10 назв.
422. Богаченко Л. С. Возникновение антагонистической двигательной условной реакции у ребенка без предварительной выработки.—Труды Ин-та высш. нервн. деят-сти (АН СССР). Серия патофизиол., 1956, т. 2, с. 57—66.
423. Богаченко Л. С. Феномен хроногенного растормаживания условной реакции.—Труды Ин-та высш. нервн. деят-сти. (АН СССР). Серия патофизиол., 1956, т. 2, с. 21—38.
424. Бокар О. Я. и Карпенко П. Н. К методике исследования речевых реакций.—Журн. невропатол. и психиатрии, 1954, т. 54, вып. 12, с. 1024—1028.
425. Бронштейн А. И. Влияние интервалов между раздражениями на скрытый период двигательного условного рефлекса у человека.—Русский физиол. журн., 1927, т. 10, вып. 3—4, с. 315—333. Библиогр. 17 назв.
426. Бульгин И. А. О ритмической мышечной деятельности человека и ее условнорефлекторной регуляции.—Журн. высш. нервн. деят-сти, 1957, т. 7, вып. 4, с. 469—478.
427. Буховец Г. И., Кузьменко Г. Н., Никитина А. М. и Рокотова Н. А. К вопросу об определении типа нервной системы у человека.—Уч. зап. Ленингр. гос. пед. ин-та им. А. И. Герцена. Кафедра анатомии и физиологии, 1955, т. 108, с. 3—11.
428. Вацуро Э. Г. О взаимодействии раздражителей первой и второй сигнальных систем в процессе образования рефлекса на отношение у нормальных детей и у олигофренов.—Докл. Акад. пед. наук РСФСР, № 3, с. 89—92.
429. Гарцштейн Н. Г. О возрастных особенностях условного торможения у детей.—В кн.: Опыт систематического исследования условнорефлекторной деятельности ребенка. М.—Л., 1930, с. 100—114. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Т. 1).
430. Гарцштейн Н. Г. О вегетативном аккомпанименте двигательных условных рефлексов и тормозов у детей.—В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 206—262. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).
431. Гуревич И. С. Методика изучения корковой нейродинамики у глубоко умственно отсталых детей в связи с их трудовым обучением.—В кн.: Функциональные исследования в теории и практике врачебно-трудовой экспертизы. М., 1958, с. 13—17.
432. Даниленко Е. Т. Кимографическая запись двигательной методики на речевом подкреплении.—Сб. научн. трудов Винницкого мед. ин-та, 1957, т. 9, с. 345—350.
433. Деревянко Е. А. О взаимодействии одновременно протекающих условных двигательных и речедвигательных (речевых) реакций.—Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1957, т. 43, № 1, с. 7—10.
434. Дмитриев А. С. К методике исследования высшей нервной деятельности человека.—Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 6, с. 905—912. Библиогр. 18 назв.

435. Дмитриев А. С. К методике исследования двигательных условных рефлексов у человека.— В кн.: Третья Уральская конференция физиологов, биохимиков и фармакологов, посвященная 40-летию Удмуртской АССР. Тезисы и автореф. докл. Ижевск, 1960, с. 31—33.

436. Зборовская И. И. Вопросы методики изучения высшей нервной деятельности младших школьников.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1960, № 6, с. 101—104.

437. Зборовская И. И., Ильина Г. Н. Индивидуальные особенности нейродинамики младших школьников.— В кн.: Труды Четвертой научной конференции по возрастной морфологии, физиологии и биохимии, М., 1960, с. 58—65.

438. Иванов-Смоленский А. Г. Условные рефлексы в психиатрии.— Психиатрия, неврология и эксперим. психология, 1922, вып. 1, с. 80—88. Библиогр. 21 назв.

439. Иванов-Смоленский А. Г. О методе условных рефлексов в применении к людям и о значении его для психиатрии.— Журн. психологии, неврол. и психиатр., 1924, т. 5, с. 7—21. Библиогр. 45 назв.

440. Иванов-Смоленский А. Г. Методика исследования условных рефлексов у человека (ребенка и взрослого, здорового и больного). Л., «Практ. мед.», 1928, 115 с., илл. Библиогр. 42 назв.

441. То же. Изд. 2-е, испр. и значит. доп. М., Медгиз, 1933, 104 с., илл. Библиогр. 74 назв.

442. Капустник О. П. Взаимоотношения между непосредственными условными раздражителями и словесными их символами.— В кн.: Основные механизмы условнорефлекторной деятельности ребенка. М.—Л., 1930, с. 7—22. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Т. 2).

443. Клиорин А. И. К методике двигательных условных рефлексов с речевым подкреплением.— Труды Военно-морской мед. акад., 1956, т. 55, с. 326—330.

444. Короткова Т. М. Внешнее торможение условных рефлексов у детей.— В кн.: Опыт систематического исследования условнорефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). М.—Л., 1930, с. 4—18. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Т. 1).

445. Косилов С. А. и Мойкин Ю. В. О некоторых условиях поддержания двигательного динамического стереотипа.— Физиол. журн. СССР, т. 45, № 8, 1959, с. 932—937.

446. Кряжев В. Я. Двигательно-речевая методика по изучению условных рефлексов у человека.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1954, вып. 60, с. 307—313.

447. Кряжев В. Я. Об исследованиях высшей нервной деятельности детей школьного возраста методом речевых и двигательных условных рефлексов.— В кн.: Труды первой научной конференции по возрастной морфологии и физиологии, М., 1954, с. 10—20.

448. Кряжев В. Я. Двигательно-речевая методика по изучению второй сигнальной системы.— В кн.: Кряжев В. Я. Высшая нервная деятельность животных в условиях общения. М., 1955, с. 130—158.

449. Ленц А. К. Методика и область применения условных рефлексов в исследовании высшей нервной («психической») деятельности.— Психиатрия, неврол. и эксперим. психол., 1922, вып. 1, с. 38—50. Библиогр. 33 назв.

450. Ленц А. К. Высшая рефлекторная деятельность при прогрессивном параличе. Экспериментально-клиническое исследование по методу условных рефлексов. Минск, 1928, 209 с. Библиогр. 282 назв.

451. Ленц А. К. К методике педагогических исследований.— В кн.: Лобач Я. М. и Шапиро Д. Х. Высшая нервная деятельность ребенка школьного возраста. Минск, 1930, с. 3—9.

452. Лобач Я. М. и Шапиро Д. Х. Высшая нервная деятельность ребенка школьного возраста. Экспериментальное исследование условно-двигательных

реакций (действий по сигналу). Минск, Изд-во ЦДОК, 1930, 108 с., илл. (Труды Центр. детск. обслед. кабинета при Наркомздраве БССР. Вып. 1).

453. Мадиевская-Казан Е. Г. Изучение высшей нервной деятельности детей дошкольного возраста в естественном эксперименте.— Вопр. психологии, 1955, № 3, с. 115—118.

454. Мысливечек Я. Б. Отражение тонкой дифференцировки и отношения между раздражителем и реакцией во второй сигнальной системе.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 3, с. 364—373. Библиогр. 10 назв.

455. Народицкая Г. Д. Образование в детском возрасте новых условных связей без предварительной их выработки.— В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 31—45. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).

456. Народицкая Г. Д. Сложная динамическая структура у детей различных возрастов.— Труды Ин-та высш. нервн. деят-сти (АН СССР). Серия патофизиол., 1956, т. 2, с. 129—135.

457. Опыт систематического исследования условнорефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). Под ред. А. Г. Иванова-Смоленского. М.—Л., «Раб. просв.», 1930, 237 с. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Т. 1).

458. Осипова В. Н. О методе индивидуального естественного эксперимента.— Психиатрия, неврол. и эксперим. психол., 1922, вып. 1, с. 124—132.

459. Осипова В. Н. Скорость образования сочетательных рефлексов у детей школьного возраста.— В кн.: Новое в рефлексологии и физиологии нервной системы. Т. 2. Л., 1926, с. 218—234.

460. Павлов Б. В. и Поворинский Ю. А. К вопросу о взаимодействии первой и второй сигнальных систем в сомнамбулической фазе гипноза.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 3, с. 381—392.

461. Первов Л. Г. Изучение высшей нервной деятельности у больных истерией. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1957, 13 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

462. Первов Л. Г. Изучение высшей нервной деятельности и типа нервной системы при истерии с помощью трех экспериментальных методик.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 217—224.

463. Первов Л. Г. Комплексное исследование высшей нервной деятельности больных истерией (с включением новых приемов исследования).— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 225—231.

464. Первов Л. Г. Особенности нарушения высшей нервной деятельности у больных истерией.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 5, с. 654—658.

465. Поворинский Ю. А. Методика исследования двигательных условных рефлексов на речевом подкреплении. Л., Медгиз, 1954, 120 с., илл.

466. Поворинский Ю. А. Установка для исследования условных рефлексов по двигательной методике с речевым подкреплением А. Г. Иванова-Смоленского.— В кн.: Вопросы психоневрологии. Авторефераты научных работ за 1949—1951 гг. Л., 1954, с. 156—160. (Научно-исслед. психоневрол. ин-т им. В. М. Бехтерева).

467. Поворинский Ю. А. К методике исследования высшей нервной деятельности человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 4, с. 626—629.

468. Полосина Л. В. Исследование условных рефлексов на синтетические раздражители и дифференцирование их.— В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 117—130. (Труды лабор. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).

469. Рокотова Н. А. О методике определения типа нервной системы у человека.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 6, с. 727—729.

470. Рушкевич Е. А. О речедвигательной методике со словесной инструкцией и прибавочным раздражителем.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 6, с. 913—918.

471. Самсонова В. Г. Некоторые особенности взаимодействия первой и второй сигнальных систем при выработке условных реакций на световые раздражения слабой интенсивности.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 5, с. 689—703.

472. Самсонова В. Г. Значение выработки сложного двигательного стереотипа и замены одного из его компонентов на другой для тонкости зрительного анализа.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 2, с. 175—183. Библиогр. 11 назв.

473. Самсонова В. Г. Изменение тонкости зрительного анализа при замене сложных двигательных реакций на словесные.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 1, с. 19—24.

474. Самсонова В. Г. Некоторые дополнения к методическим приемам исследования высшей нервной деятельности взрослого человека.— Журн. высшей нервной деятельности взрослого человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 6, с. 809—813.

475. Сапрыкин П. Г. и Милерян Е. А. Опыт разработки методики экспериментального исследования индивидуальных особенностей высшей нервной деятельности человека.— В кн.: Доклады на совещании по вопросам психологии 3—8 июля, 1953, М., 1954, с. 306—319.

476. Семенов С. Ф. Методика исследования кинестетического анализатора при нервно-психических заболеваниях.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1954, т. 54, вып. 4, с. 298—307.

477. Синьковская К. О роли речевой инструкции при исследовании условных рефлексов у детей школьного возраста. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1958, 20 с. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

478. Скорунская Г. Н. Исследование взаимодействия сигнальных систем при выработке речедвигательных и оборонительных условных реакций. Автореф. дисс. канд. мед. наук. М., 1958, 16 с. (АН СССР).

479. Теплов Б. М. и Борисова М. Н. К вопросу о «методике речевого подкрепления» А. Г. Иванова-Смоленского.— Докл. Акад. мед. наук РСФСР, 1959, № 2, с. 107—112.

480. Фадеева В. К. Экспериментальное исследование влияния фенамина на работу высших отделов центральной нервной системы. Автореф. дисс. докт. мед. наук. М., 1953, 14 с. (АН СССР. Ин-т высш. нервн. деят-сти).

481. Фейгенберг И. М. К методике исследования высшей нервной деятельности в клинике (исследование функции обобщения).— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1958, т. 45, № 1, с. 115—117.

482. Филиппычева Н. А. Нарушения взаимодействия двух сигнальных систем у больных с поражением лобных долей мозга.— В кн.: К физиологическому обоснованию нейрохирургических операций. М., 1954, с. 101—111.

483. Францен Б. С. и Юсфин А. И. К вопросу об ошибках при изучении условнодвигательных реакций в барокамере.— Военно-мед. журн., 1953, № 11, с. 75—77.

484. Хира К. А. Экспериментальное исследование высшей нервной деятельности у больных неврозом навязчивых состояний.— В кн.: Конференция по вопросам патофизиологии высшей нервной деятельности человека применительно к задачам психиатрической и нервной клиник. М., 1958, с. 146—148.

485. Хозак Л. Е. Попытка изменения высказывания ребенка путем экспериментальной организации его деятельности.— В кн.: На пути к изучению высших форм патофизиологии ребенка. М., 1934, с. 405—415. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).

486. Чистович Л. А. К сравнительной характеристике условных двигательных реакций на звуковые раздражения у человека, выработанных на речевом и оборонительном подкреплении.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 7, с. 572—580.

487. Шехтер М. С. Об участии второй сигнальной системы в процессах образования условных связей.— Вopr. психологии, 1956, № 1, с. 42—52.

488. Шпацман М. Д. Проба комплексного исследования высшей нервной деятельности при психопатических состояниях.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 3, с. 401—407. Библиогр. 8 назв.

5. МИГАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ

489. Авакян Р. В. Об измерении пороговых интенсивностей звуков и дифференциальных порогов по частоте с помощью условных мигательных рефлексов у человека.— Пробл. физиол. акустики, 1955, т. 3, с. 53—59. Библиогр. 7 назв.

490. Авакян Р. В. Использование условных мигательных рефлексов для исследования деятельности звукового анализатора человека.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1956, т. 5, с. 317—327. Библиогр. 12 назв.

491. Авакян Р. В. О соотношении условных мигательных и речевых реакций в процессе измерения чувствительности звукового анализатора человека.— Пробл. физиол. акустики, 1959, т. 4, с. 91—99. Библиогр. 12 назв.

492. Авакян Р. В. Исследование деятельности звукового анализатора человека с помощью условных мигательных рефлексов. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1959, 15 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

493. Авакян Р. В. Исследование функции слухового анализатора при помощи мигательных условных рефлексов в условиях произвольного задерживания мигания.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 1, с. 25—31. Библиогр. 6 назв.

494. Андреев Б. В. Методика регистрации движения век.— Физиол. журн. СССР, 1937, т. 23, вып. 1, с. 105—110.

495. Андреев Б. В. и Иванов Б. И. Методика регистрации движения век при помощи нового катодного прибора.— Физиол. журн. СССР, 1950, т. 36, № 2, с. 243—248. Библиогр. 8 назв.

496. Белогорский В. Я. Фотоэлектрический метод регистрации движения век.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 1, с. 141—144. Библиогр. 9 назв.

497. Вацура Э. Г. и Кашкай М. Д. Новая модификация методики изучения условных мигательных рефлексов у человека.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 259—261.

498. Дегтярь Е. Н. Слово как условный тормоз у детей первых трех лет жизни.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1957, т. 6, с. 212—216. Библиогр. 8 назв.

499. Дегтярь Е. Н. Влияние множественных стереотипов раздражителей на высшую нервную деятельность ребенка. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1958, 15 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

500. Денисова М. П. и Фигурин Н. Л. Ранние условные рефлексы у грудных детей. По данным мигательной методики.— Сов. педиатрия, 1935, № 6, с. 96—108.

501. Итина Н. А., Макарова В. В. и Малаховская Д. Б. Исследование взаимодействия условных и безусловных рефлексов в процессе развития ребенка.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 37—45.

502. Короткин И. И. и Крышова Н. А. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев.— В кн.: Пятое совещание по физиологическим проблемам. Тезисы докл. М.—Л., 1939, с. 44—45.

503. Короткин И. И. К методике изучения мигательных условных рефлексов у человека.— Физиол. журн. СССР, 1949, т. 35, № 4, с. 467—471. Библиогр. 9 назв.

504. Кулакова В. А. и Кобыш В. И. Методика регистрации мигательных рефлексов у детей грудного возраста.— В кн.: Конференция молодых ученых. Тезисы докл. М., 1955, с. 50 (АН СССР. Ин-т нормальной и патологической физиологии).

505. Личко А. Е. Материалы к изучению ориентировочных и оборонительных (условных и безусловных) рефлексов в течение некоторых инфекционных

психозов. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1935, 15 с. (АН СССР, Ин-т физиол. им. Павлова).

506. Неманова Ц. П. Условные рефлексы на обонятельные раздражения у грудных детей.— Физиол. журн. СССР, 1939, т. 27, вып. 6, с. 734—740.

507. Неманова Ц. П. Условные рефлексы на вкусовые раздражения у детей первых месяцев жизни.— Физиол. журн. СССР, 1941, т. 30, вып. 4, с. 478—483.

508. Плешкова Т. В. Условные следовые рефлексы при неврастении.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1957, т. 6, с. 377—384.

509. Усов А. Г. Вариант комплексной методики для исследования высшей нервной деятельности здоровых и психически больных людей.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 6, с. 825—831. Библиогр. 19 назв.

510. Фонарев А. М. Методика регистрации мигательных рефлексов у грудных детей.— Физиол. журн. СССР, 1955, т. 41, № 1, с. 101—102.

511. Хира К. А. Экспериментальное исследование высшей нервной деятельности у больных неврозом навязчивых состояний.— В кн.: Конференция по вопросам патофизиологии высшей нервной деятельности человека применительно к задачам психиатрической и нервной клиник. М., 1958, с. 146—148.

512. Шичко Г. А. О выработке мигательных условных рефлексов на слабое (индифферентное) раздражение глаза струей воздуха.— Ежегодник Отчет о научно-исслед. раб. ин-та за 1955 г. Л., 1956, с. 54—58. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

513. Шичко Г. А. О дозировке струи воздуха при выработке мигательных условных рефлексов.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 6, с. 939—940.

514. Шляфер Т. П. К характеристике условного мигательного рефлекса на звуковые раздражители у детей раннего возраста.— Бюлл. эксперим. биол. и мед. 1956, т. 41, № 4, с. 21—23.

6. ДРУГИЕ УСЛОВНЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ РЕФЛЕКСЫ (подражательные, на кинестетическом подкреплении и др.)

515. Алексеев М. А., Аскиназий А. А., Зотов А. И. и Липатова Н. Я. Некоторые особенности формирования сложных условных двигательных реакций человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 5, с. 773—782.

516. Аскиназий А. А. Влияние статических напряжений и динамической работы различной интенсивности на дифференцирование спортсменом кинестетических раздражений.— В кн.: Проблемы физиологии спорта. М., 1960, с. 124—134. Библиогр. 20 назв.

517. Бакурадзе А. Н. и Робакидзе А. Д. К методике регистрации скрытого периода так называемых произвольных двигательных реакций у человека.— В кн.: Проблемы экспериментальной бальнеологии и физиотерапии. Тбилиси, 1957, с. 396. (Труды н.-и. ин-та курорт. и физиотерапии. Т. 23).

518. Вахрамеева И. А. Развитие условных двигательных рефлексов типа так называемых произвольных движений у детей первых месяцев жизни.— Докл. АН СССР, 1958, т. 123, № 5, с. 944—947. Библиогр. 11 назв.

519. Водолазский Л. А. и Мойкин Ю. В. Методика изучения рабочих движений в производственных условиях.— В кн.: Методы физиологических исследований трудовых процессов. М., 1960, с. 108—127. Библиогр. 18 назв.

520. Гидиков А. А. Корректирующие механизмы при некоторых двигательных условных реакциях человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 6, с. 814—819. Библиогр. 12 назв.

521. Эозин И. К. О лабильности периферического конца двигательного анализатора как показателя функциональных сдвигов больших полушарий головного мозга.— В кн.: Учение Н. Е. Введенского в клинической практике. Одесса, 1957, с. 31—34.

522. Крестовников А. Н. и Захарьянц Ю. З. К вопросу о методике исследования скрытого периода условных двигательных рефлексов у человека.— В кн.: Физиология нервных процессов. Киев, 1955, 102—108.

523. Крышова Н. А. и Штейнгарт К. М. Изучение деятельности речедвигательного анализатора при афазии.— Научн. сообщ. ин-та физиол. им. И. П. Павлова 1959, вып. 2, с. 72—75.

524. Кулак И. А. Методика изучения двигательных условных рефлексов у человека.— В кн.: Республиканская конференция физиологов, биохимиков и фармакологов Белорусской ССР. 1955 г. Тезисы докл. Минск, 1955, с. 32—33.

525. Кулак И. А. Следовые комплексные двигательные рефлексы у человека.— Труды Ин-та физиол. АН БССР, 1958, т. 2, с. 48—60. Библиогр. 6 назв.

526. Кулак И. А. К динамике корковых процессов при работе обеих рук у человека.— Труды ин-та физиол. АН БССР, 1958, т. 2, с. 61—70.

527. Куневич В. Г. Электрографическое исследование безусловного тонического рефлекса Ухтомского.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 72—73.

528. Левина Ц. А., Алейникова Л. И., Дмитриева И. Т. и Корнетов А. Н. О нарушениях функции кинестетического анализатора при некоторых сердечно-сосудистых заболеваниях.— В кн.: Проблемы патологии кинестезии и движения в клинике нервных и психических заболеваний. Ч. 1, Симферополь, 1958, с. 214—221.

529. Литвин Г. С. и Романов Ю. Д. Усовершенствованный метод регистрации условнодвигательных реакций в барокамере.— В кн.: Рационализаторские и новаторские предложения в ортопедии и травматологии. Казань, 1957, с. 33—34. (Казанск. н.-и. ин-т восстановит. хирург. и ортопед.).

530. Малков Н. Е. Опыт экспериментального исследования «психического темпа» как показателя функционального состояния коры головного мозга.— Вопр. психологии, 1958, № 1, с. 97—106.

531. Новикова А. А. Исследование проприоцептивных, статокинетических условных рефлексов у детей.— В кн.: Основные механизмы условнорефлекторной деятельности ребенка. М.—Л., 1930, с. 23—41. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Т. 2).

532. Новикова А. А. О подражательных условных рефлексах у детей.— В кн.: Опыт систематического исследования условнорефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). М.—Л., 1930, с. 199—214. (Труды лаб. физиол. высшей нервн. деят-сти ребенка. Т. 1).

533. Новикова Л. А. Электрофизиологическое исследование речевых кинестезий.— Вопр. психологии, 1955, № 5, с. 84—94.

534. Пахомов А. Н. Изменения мышечного тонуса в течение сна (исследование при помощи новой методики миотонометрии с графической регистрацией).— В кн.: Девятое совещание по физиологическим проблемам, посвященное пятилетию кончины И. П. Павлова. Тезисы докл. М.—Л., 1941, с. 62—65.

535. Проблемы патологии кинестезии и движения в клинике нервных и психических заболеваний. Ч. 1. Симферополь, 1958, 227 с. (Труды Крымского мед. ин-та. Т. 21).

536. Пэн Р. М. Образование новых условных связей у детей путем подражания.— В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 78—91. Библиогр. 8 назв. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервной деят-сти. Т. 4).

537. Ратнер К. С. Рефлексы человека.— Докл. АН СССР, 1950, т. 70, № 2, с. 343—345.

538. Ратнер К. С. О методическом приеме, позволяющем изучать безусловные двигательные рефлексы человека и условные рефлексы на кинестетическом подкреплении.— Труды Всес. об-ва физиол., биохим. и фармакологов. 1954, т. 2, с. 28—34. Библиогр. 28 назв.

539. Робинович Е. Л. Исследование взаимодействия двигательных рефлексов, начинающихся в разных анализаторах.— В кн.: Восемнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы докл. Вып. 3, Л., 1958, с. 99—101.

540. Рузская А. Г. Ориентировочно-исследовательская деятельность в формировании элементарных обобщений у детей.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и ориентировочно-исследовательская деятельность. М., 1958, с. 344—348.

541. Сафонов В. А. О влиянии ориентировочного рефлекса на характер электромиографического выражения двигательной условной реакции у человека при выработке тонких звуковых дифференцировок.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 240—253.

542. Семенов С. Ф. Методика исследования кинестетического анализатора при нервно-психических заболеваниях.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1954, т. 54, вып. 4, с. 298—307.

543. Соколов А. Н. О речевых механизмах умственной деятельности. (Вопросы и методика исследования).— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1956, вып. 81, с. 65—98.

544. Уманский Л. И. Изучение форм условных двигательных реакций в связи с типологическими особенностями нервной системы детей.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1957, № 2, с. 95—99.

545. Фролов Ю. П. и Изергина А. Ю. Явления отсчета времени и условные рефлексы на время.— Архив биол. наук, 1936, т. 42, вып. 1—2, с. 103—116.

546. Черановский Р. Методы рефлексологического исследования (опыт сравнительной оценки). Владикавказ, 1928, 25 с.

547. Штейнгарт К. М. Новая методика изучения двигательных рефлексов у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 5, с. 782—787.

7. ДВИГАТЕЛЬНАЯ ХРОНАКСИЯ И ДРУГИЕ ПРИМЕРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

548. Андреев Б. В. и Майоров Ф. П. Изменение моторной хронаксии у человека при алкогольном наркозе.— Физиол. журн. СССР, 1940, т. 29, вып. 3, с. 151—157.

549. Дмитриев В. Д. Выработка условного рефлекса на изменение моторной хронаксии под влиянием раздражения обонятельного рецептора.— Физиол. журн. СССР, 1948, т. 34, № 3, с. 315—324.

550. Майоров Ф. П. Исследование динамики сна в переходных состояниях у человека методом хронаксии.— В кн.: Третье совещание по физиологическим проблемам. Тезисы докл. М.—Л., 1938, с. 75—77.

551. Раевский В. С., Бабаджаниян М. Г. и Костина Е. И. Условнорефлекторное изменение моторной хронаксии мышц.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1941, т. 11, вып. 5, с. 486—488.

552. Уфлянд Ю. М. Электрографический анализ двигательной иннервации при различных формах мышечной деятельности.— В кн.: Вопросы физиологии труда. М., 1957, с. 244—253.

553. Яковлева В. В. Периферическая хронаксия как характеристика центральных процессов при применении условных пищевых раздражителей.— В кн.: Пятое совещание по физиологическим проблемам. М.—Л., 1939, с. 94—95.

554. Яковлева Е. А. Изменение периферической хронаксии в связи с образованием условных реакций у человека.— Архив биол. наук, 1939, т. 55, вып. 2, с. 57—68.

555. Яковлева Е. А. Двигательная хронаксия в связи с условными реакциями при алиментарной дистрофии.— Труды Ленингр. филиала Всесоюз. ин-та эксперим. мед. за годы Отечественной войны, 1946, с. 29—38. Библиогр. 7 назв.

556. Яковлева Е. А. Изменения периферической хронаксии под влиянием условных раздражителей.— В кн.: Одиннадцатое совещание по физиологическим проблемам, посвященное 10-летию со дня кончины И. П. Павлова, 1946, с. 80.

Приборы для регистрации двигательных реакций

557. Аксенов С. Д. Образование цепных условных рефлексов у детей.— В кн.: Опыт систематического исследования условнорефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). М.—Л., 1930, с. 179—198. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Сб. 1).

558. Альбицкая Е. Ф. Способ графической регистрации двигательных условных рефлексов.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1956, т. 42, № 10, с. 79—80.

559. Арутюнов Е. С. О приборе для исследования коленного рефлекса (рефлексометр).— Журн. невропатол. и психиатрии, 1953, т. 53, вып. 11, с. 882—884.

560. Аскизний А. А. Влияние статических напряжений и динамической работы различной интенсивности на дифференцирование спортсменом кинестетических раздражений.— В кн.: Проблемы физиологии спорта. М., 1960, с. 124—134. Библиогр. 20 назв.

561. Бабский Е. Б., Виноградова Т. С. и Пономарев И. Ф. Электроэргографы и новый способ регистрации мышечных сокращений.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1952, т. 34, № 8, с. 33—35.

562. Балько Б. Е. Прибор для определения скорости двигательной реакции.— Теория и практика физ. культуры, 1954, т. 17, вып. 6, с. 463—464.

563. Белоусов П. И. Прибор для измерения сил верхних и нижних конечностей — «полидинамометр».— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 1, с. 112—114.

564. Бронштейн А. И. К методике регистрации двигательной реакции человека.— Вопросы изучения и воспитания личности, 1930, вып. 1—2, с. 98—104.

565. Вахрамеева И. А. Развитие условных двигательных рефлексов типа так называемых произвольных движений у детей первых месяцев жизни.— Докл. АН СССР, 1958, т. 123, № 5, с. 944—947. Библиогр. 11 назв.

566. Герасимов А. А. и Кожевников В. А. Электрический эргограф с суммирующим механизмом.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 4, с. 434—436.

567. Даниленко Е. Т. Кимографическая запись двигательной методики на речевом подкреплении.— Сб. научн. тр. Винницкого мед. ин-та, 1957, т. 9, с. 345—350.

568. Дариданова А. В. и Корякина А. Ф. Влияние сна на состояние твердости скелетных мышц спортсмена.— В кн.: Проблемы физиологии спорта. Вып. 2. М., 1960, с. 135—143.

569. Дмитриев А. С. Методика изучения лабиринтных рефлексов у человека при вращении.— Труды Ин-та физиол. (АН БССР), 1958, т. 2, с. 35—39.

570. Дмитриев А. С. К методике исследования двигательных условных рефлексов у человека.— В кн.: Третья Уральская конференция физиологов, биохимиков и фармакологов, посвященная 40-летию Удмуртской АССР. Тезисы и автореф. докл. Ижевск, 1960, с. 31—33.

571. Кожевников В. А. и Сафронов А. И. Электрический миограф.— В кн.: Природа и методы исследования биоэлектрических потенциалов. М., 1954, с. 30—31.

572. Крестовников А. Н. и Захарьянц Ю. З. К вопросу о методике исследования скрытого периода условных двигательных рефлексов у человека.— В кн.: Физиология нервных процессов. Киев, 1955, с. 102—108.

573. Кулак И. А. К динамике корковых процессов при работе обеих рук у человека.— Труды Ин-та физиол. (АН БССР), 1958, т. 2, с. 61—70. Библиогр. 23 назв.

574. Кулак И. А. Следовые комплексные двигательные рефлексы у человека.— Труды Ин-та физиол. АН БССР, 1958, т. 2, с. 48—60. Библиогр. 6 назв.

575. Литвин Г. С. и Романов Ю. Д. Усовершенствованный метод регистрации условнодвигательных реакций в барокамере.— В кн.: Рационализаторские и новаторские предложения в ортопедии и травматологии. Казань, 1957, с. 33—34. (Казанск. и.-и. ин-т восстановит. хирург. и ортопед.).

576. Макаров П. О. К методике электрофизиологического исследования условных и безусловных рефлексов человека.— В кн.: Природа и методы исследования биоэлектрических потенциалов. М., 1954, с. 33—35.

577. Милютин В. Н. Прибор для изучения двигательных условных рефлексов у человека.— Военно-мед. журн., 1953, № 12, с. 61—63.

578. Милютин В. Н. Портативный прибор для изучения двигательных условных рефлексов у человека при речевом подкреплении по методике А. Г. Иванова-Смоленского.— Труды Военно-мед. акад., 1954, т. 60, с. 7—12.

579. Морозов В. П. Прибор для исследования голосовой функции человека.— В кн.: Физиология и биохимия нервной системы и мышц. Л., 1957, с. 264—271. Библиогр. 10 назв. (Уч. зап. ЛГУ, № 222, серия биол. наук, вып. 43).

580. Папоушек К. Г. Методика исследования пищевых условных рефлексов у детей в возрасте до шести месяцев.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 1, с. 143—148. Библиогр. 10 назв.

581. Пахомов А. Н. Новая методика измерения и графической регистрации мышечного тонуса в применении ее к изучению физиологии сна у человека.— Физiol. журн. СССР, 1947, т. 33, № 2, с. 245—253.

582. Подоба Е. В. Применение динамометрической методики исследования для характеристики изменения работоспособности на производстве.— В кн.: Методы физиологических исследований трудовых процессов. М., 1960, с. 30—45. Библиогр. 17 назв.

583. Ратнер К. С. Рефлексы человека.— Докл. АН СССР, 1950, т. 70, № 2, с. 343—345.

584. Ратнер К. С. О методическом приеме, позволяющем изучать безусловные двигательные рефлексы человека и условные рефлексы на кинестезическом подкреплении.— Труды Всес. об-ва физиол., биохим. и фармакологов, 1954, т. 2, с. 28—34. Библиогр. 28 назв.

585. Ратнер К. С. Ртутный рефлексометр.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 4, с. 622—623. Библиогр. 6 назв.

586. Рафаловская Я. и Сапер Ю. Аппарат для исследования функции двигательного анализатора.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1957, т. 57, вып. 5, с. 632—633.

587. Розенблат В. В. О новой конструкции ртутного динамометра.— Физiol. журн. СССР, 1953, т. 39, № 6, с. 734—738. Библиогр. 13 назв.

588. Спириин Б. Г. и Фанталов В. Л. Чернильно-пишущий аппарат для регистрации двигательных реакций.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 2, с. 301—303.

589. Сукачев Н. С. Новая электрометрическая методика определения двигательных реакций.— Вопр. физиологии, Киев, 1954, № 8, с. 173—178.

590. Сукачев Н. С. Изготовление ртутных датчиков для регистрации различных движений.— Физiol. журн., 1956, т. 2, № 1, с. 121—125. (На укр. яз.).

591. Фомкин Б. Т. Прибор для изучения величины и скорости условно-рефлекторных двигательных реакций у человека на производстве.— Труды Днепропетр. и.-и. ин-та эпидемиол., микробиол. и гигиены, 1957, т. 3, с. 489—494. Библиогр. 9 назв.

592. Фомкин Б. Т. Прибор для изучения скрытых (латентных) периодов и скорости условно-рефлекторных двигательных реакций человека в условиях производства.— Гигиена и санитария, 1957, № 2, с. 74—76.

593. Чапек А. В. Портативный аппарат для исследования двигательных условных реакций человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 1, с. 124—127.

594. Штейнгарт К. М. Новая методика изучения двигательных рефлексов у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 5, с. 782—787.

IV. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ СО СЛОВЕСНЫМ ОТЧЕТОМ И ГРАФИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ

595. Айрапетьянц Э. Ш., Погребкова А. В. и Сазонтов В. И. Материалы к физиологии внутреннего анализатора человека. Сообщ. III. О корковой регуляции функций желудка при патологическом его состоянии.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 5—12.

596. Айрапетьянц Э. Ш., Лебедева Л. И. и Сазонтов В. И. Материалы к физиологии внутреннего анализатора человека. Сообщ. IV. Особенности формирования корригирующих сигналов у больных с заболеваниями желудка.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 13—22. Библиогр. 16 назв.

597. Алякринский В. В. К методике изучения физиологии и патологии речи.— В кн.: Труды VII Всесоюзного съезда детских врачей 28 июня—3 июля 1957 г. Л., 1959, с. 325—327.

598. Алякринский В. В. О новом методическом приеме изучения физиологии и патологии речи.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1959, т. 8, с. 5—17.

599. Асафов Б. Д. и Смирнов В. М. Методики исследования высшей нервной деятельности человека путем выработки условных рефлексов на раздражители — буквы.— В кн.: Тезисы докладов. Конференция молодых ученых. Л., 1955, с. 4—6. Ленингр. и.-и. ин-та экспертизы трудоспособности и трудоустройства инвалидов).

600. Асафов Б. Д. и Смирнов В. М. Регистрация речевой и графической условных реакций при исследовании дермолексии, фонолексии, кинестезолексии.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 2, с. 333—337.

601. Асланов А. С. К методике исследования деятельности второй сигнальной системы.— В кн.: Научная конференция, посвященная 110-й годовщине со дня рождения И. П. Павлова. Тезисы докл. Рязань, 1959, с. 19—22.

602. Аствацатуров М. И. Экспериментально-психологические исследования речевой функции.— В кн.: Аствацатуров М. И. Клинические и экспериментально-психологические исследования речевой функции. СПб., 1908, с. 163—224.

603. Барбашова З. И. Роль различных анализаторов в образовании условных связей на словесные раздражители у детей раннего возраста.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 71—84. Библиогр. 13 назв.

604. Барбашова З. И. Характеристика условных связей на словесные раздражители у детей раннего возраста.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 85—97. Библиогр. 12 назв.

605. Боргест А. Н. Материалы к изучению условно-рефлекторных связей у детей. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1958, 16 с. (АН СССР, Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

606. Васильев Ю. А. Качественный анализ ошибок при корректурном методе.— Журн. психологии, неврол. и психиатрии, 1924, т. 5, с. 23—30. Библиогр. 21 назв.

607. Вацуру Э. Г. О взаимодействии раздражителей первой и второй сигнальных систем в процессе образования рефлекса на отношение у нормальных детей и у олигофренов.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1958, № 3, с. 89—92.

608. Волкова В. Д. О некоторых особенностях образования условных рефлексов у детей на речевые раздражители. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1954, 17 с. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).
609. Гаккель Л. Б. Методика исследования направленных речевых реакций. — Физиол. журн. СССР, 1951, т. 37, № 5, с. 547—552.
610. Гарцштейн Н. Г. Фазовые состояния в коре головного мозга больных реактивной депрессией. — Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 2, с. 280—289.
611. Гарцштейн Н. Г. О нарушении взаимодействия первой и второй сигнальных систем при реактивной депрессии. — Журн. высш. нервн. деят-сти, 1952, т. 2, вып. 6, с. 868—885.
612. Гарцштейн Н. Г. Влияние продленного сна на нарушение совместной работы сигнальных систем и связанное с ним изменение сердечно-сосудистой деятельности при реактивной депрессии. — Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 4, с. 562—583.
613. Гарцштейн Н. Г. Некоторые методические приемы для изучения взаимодействия сигнальных систем. — В кн.: Научная конференция по вопросам совместной деятельности первой и второй сигнальных систем в норме и патологии. Тезисы докл. М., 1957, с. 27—28.
614. Гарцштейн Н. Г. Опыт изучения нервных механизмов реактивной депрессии и некоторых форм ее терапии. Автореф. дисс. докт. мед. наук. М., 1957. (АН СССР. Ин-т высш. нервн. деят-сти).
615. Герасимчук В. А. Некоторые новые данные о цепных условных связях в коре головного мозга ребенка. — Труды Ин-та высш. нервн. деят-сти (АН СССР). Серия патофизиол., 1956, т. 2, с. 114—128. Библиогр. 10 назв.
616. Грбек Я. Исследование взаимодействия первой и второй сигнальных систем методом лабораторного (искусственного, экспериментального, неизвестного) языка. — Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 4, с. 457—464.
617. Гуревич И. С. Методика изучения корковой нейродинамики у глубоко умственно-отсталых детей в связи с их трудовым обучением. — В кн.: Функциональные исследования в теории и практике врачебно-трудоу экспертизы. М., 1958, с. 13—17.
618. Денисова З. В. Об изучении аналитико-синтетической деятельности детей дошкольного возраста при помощи предметных раздражителей. — Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 189—200. Библиогр. 7 назв.
619. Денисова З. В. К вопросу об адекватности приемов исследования высшей нервной деятельности ребенка. — В кн.: Труды Четвертой научной конференции по возрастной морфологии, физиологии и биохимии. М., 1960, с. 65—69.
620. Жилинская М. А. и Павлов Б. В. Некоторые данные по изучению состояния сигнальных систем при неврозах методиками словесного эксперимента и плетизмографии. — В кн.: Совещание по вопросам физиологии и патологии речевой деятельности. Л., 1955, с. 13—14.
621. Жуков И. А. Исследование функционального состояния высшей нервной деятельности с помощью словесного эксперимента. — В кн.: Вопросы санаторного лечения. М., 1956, с. 3—25. (Сборник научно-практических работ здравниц ВЦСПС. Вып. 3).
622. Зарубашили А. Д. О значении словесного эксперимента в клинике психиатрии. — Журнал высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 3, с. 393—407. Библиогр. 13 назв.
623. Иванов-Смоленский А. Г. Биогенез речевых рефлексов и основные принципы методики их исследований. — Психиатрия неврол. и эксперим. психол., 1922, вып. 2, с. 231—241. Библиогр. 12 назв.
624. Иванов-Смоленский А. Г. Речевые рефлексы при церебрастении и физиология комплексных реакций. — Психиатрия, неврол. и эксперим. психол., 1923, вып. 3, с. 149—166.
625. Иванов-Смоленский А. Г. Об изучении совместной работы первой и второй сигнальных систем мозговой коры. — Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 1, с. 55—66.

626. Иващенко Ф. И. Исследование некоторых речевых связей методом условных рефлексов. — Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 3, с. 473—478. Библиогр. 8 назв.
627. Клаас Ю. А. Условная двигательная реакция и словесный отчет о раздражителе как показатели различения звуковых сигналов. — Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1957, т. 6, с. 260—269. Библиогр. 21 назв.
628. Ковшарова Т. В. Опыт экспериментального воздействия на реакцию выбора и связанные с нею высказывания ребенка. — В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 415—435. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).
629. Корольков Н. Экспериментальные данные к вопросу об ассоциациях. — Вести. психологии, 1904, ч. 1, вып. 5.
630. Красногорский Н. И. Новые исследования по изучению речевой деятельности у детей. — Труды VII Всесоюзного съезда детских врачей 28 июня—3 июля 1957 г. Л., 1959, с. 63—66.
631. Кратин Ю. Г. К методике записи колебаний электрических потенциалов речевой мускулатуры. — Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 4, с. 591—594.
632. Кряжев В. Я. Двигательно-речевая методика по изучению условных рефлексов у человека. — Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1954, вып. 60, с. 307—313.
633. Ланг-Белогова Н. С. К методике направленных речевых реакций для определения типологических особенностей и функционального состояния нервной системы у больных гипертонической и язвенной болезнями. — Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 6, с. 781—790.
634. Лейтес Н. С. К вопросу о типологических различиях в последствии возбуждательного и тормозного процессов. — В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 182—206.
635. Ленц А. К. К физиологической теории ассоциативного эксперимента и комплексов. — Психиатрия, неврол. и эксперим. психол., 1923, вып. 3, с. 103—128. Библиогр. 46 назв.
636. Ленц А. К. Условные слюноотделительные рефлексы человека в сопоставлении с данными сознания испытуемого субъекта. — В кн.: Материалы к V Всесоюзному съезду физиологов, биохимиков и фармакологов. Тезисы и автореф. М.—Л., 1934, с. 71—72.
637. То же. — Физиол. журн. СССР, 1934, т. 17, вып. 6, с. 1198—1213. Библиогр. 18 назв.
638. Леонтьев А. Н. Опыт экспериментального исследования мышления. — В кн.: Доклады на совещании по вопросам психологии. 3—8 июля 1953 г. М., 1954, с. 5—12.
639. Мараев В. А. Особенности тренировки дифференцировочного торможения у детей. — Вопр. психологии, 1957, № 1, с. 107—115. Библиогр. 16 назв.
640. Мяснищев В. Н. Методы исследования второй сигнальной системы в свете невро-психиатрических данных. — В кн.: Совещание по вопросам физиологии и патологии речевой деятельности. Л., 1955, с. 32—34.
641. Новикова А. А. Условное торможение и его типологические особенности у детей школьного возраста. — В кн.: Опыт систематического исследования условнорефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). М.—Л., 1930, с. 71—114. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Т. 1).
642. Новикова Л. А. Электрофизиологическое исследование речевых кинестезий. — Вопр. психологии, 1955, № 5, с. 84—94.
643. Осипова В. Н. Скорость образования сочетательных рефлексов у детей школьного возраста. — В кн.: Новое в рефлексологии и физиологии нервной системы. Т. 2, Л., 1926, с. 218—234.
644. Первов Л. Г. Исследование высшей нервной деятельности при неврозах методикой нового варианта словесного (ассоциативного) эксперимента. — В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 173—174.

645. Первов Л. Г. Речевая методика определения состояния высшей нервной деятельности человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 2, с. 329—332. Библиогр. 5 назв.
646. Первов Л. Г. Изучение высшей нервной деятельности у больных истерией. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1957, 13 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).
647. Первов Л. Г. Методика сопоставления раздражителей.— В кн.: Научная конференция по вопросам совместной деятельности первой и второй сигнальных систем в норме и патологии. Тезисы докл. М., 1957, с. 88—89.
648. Первов Л. Г. Изучение высшей нервной деятельности и типа нервной системы при истерии с помощью трех экспериментальных методик.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 217—224. Библиогр. 10 назв.
649. Первов Л. Г. Особенности нарушения высшей нервной деятельности у больных истерией.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 5, с. 654—658.
650. Первомайский Б. Я. О некоторых нарушениях мышления и речи у психических больных.— В кн.: Психиатрическая клиника и проблемы патологии высшей нервной деятельности. Вып. 2, Л., 1957, с. 73—84.
651. Первомайский Б. Я. К вопросу о методике исследования речевых реакций в психиатрической клинике.— В кн.: Психиатрическая клиника и проблемы патологии высшей нервной деятельности. Вып. 2, Л., 1957, с. 73—84.
652. Перельман А. А. Условно-речевые связи у психических больных. (К методам исследования второй сигнальной системы).— В кн.: Научная конференция 9—18 марта 1951 г. Автореф. докл. Томск, 1951, с. 55—56. (Томск. мед. ин-т).
653. Перельман А. А. К вопросу методики исследования высшей нервной деятельности при невро-психических заболеваниях.— Сб. трудов Томского обл. н.-и. ин-та физических методов лечения и курортологии, 1953, т. 8, с. 32—40.
654. Плотичер А. И. Методические варианты исследования условноречевых связей у психических больных.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 6, с. 832—843.
655. Попеску П. Г. О типических соотношениях двух сигнальных систем по данным условно-ассоциативного эксперимента.— В кн.: Психология. Л., 1955, с. 123—129. (Уч. зап. ЛГУ, № 203, серия филос. наук, вып. 8).
656. Пратуевич Ю. М. Действие словесных раздражителей при встречной деятельности сигнальных систем у детей. Автореф. дисс. канд. мед. наук. М., 1954, 15 с. (Мин-во Здравоохран. СССР. Центр. Ин-т усоверш. врачей).
657. Протопопов В. П. и Рушкевич Е. А. Исследование расстройств абстрактного мышления у психических больных и их физиологическая характеристика. Киев, Госмедиздат УССР, 1956, 65 с.
658. Рушкевич Е. А. О расстройствах отвлечения и обобщения при шизофрении и их патофизиологических основаниях.— Вопр. физиологии. Киев, 1953, № 4, с. 101—128. Библиогр. 10 назв.
659. Самарин Ю. А. Изучение системности и подвижности ассоциаций в умственной деятельности школьников.— В кн.: Доклады на совещании по вопросам психологии, 3—8 июля 1953 г. М., 1954, с. 24—35.
660. Сергеев Б. Ф. Образование у детей временных связей между «индифферентными» раздражителями. Сообщ. 3.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 175—187. Библиогр. 9 назв.
661. Синьковская К. В. Влияние словесного пояснения (инструкции) на скорость переделки слухных и двигательных условных рефлексов у детей школьного возраста.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 5, с. 659—664.
662. Смирнов В. М. Методика дермолексин в применении к изучению второй сигнальной системы.— Физиол. журн. СССР, 1953, т. 39, № 5, с. 618—622.
663. Сорванов К. Д. Скорость возникновения понятий у психически-нормальных людей. (Экспериментально-психологическое исследование).— Психиатрия, неврол. и эксперим. психол., 1922, вып. 3, с. 34—43. Библиогр. 25 назв.

664. Тимофеева А. И. Словесный эксперимент, как метод исследования жорковой деятельности больных шизофренией.— В кн.: XX научная сессия Саратовского мед. ин-та. Тезисы автореф. Саратов, 1953, с. 53—54.
665. Трофимов Н. М. и Усов А. Г. Новые методические приемы изучения совместной деятельности сигнальных систем.— В кн.: Конференция по итогам научно-исследовательской работы за 1954 г. Тезисы докл. Л., 1955, с. 29—31. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).
666. Усов А. Г. Вариант комплексной методики для исследования высшей нервной деятельности здоровых и психически больных людей.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 6, с. 825—831.
667. Усов А. Г. Новый вариант комплексной методики для изучения взаимодействия сигнальных систем.— В кн.: Конференция по итогам научно-исследовательской работы за 1953 г. Тезисы докл. Л., 1954, с. 24—26. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).
668. Фаддеева В. К. Некоторые новые данные экспериментального исследования совместной деятельности первой и второй сигнальных систем.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М., 1953, с. 225—226.
669. Фуфлыгина Т. П. Об иррадиации тормозного процесса из второй сигнальной системы в первую.— Труды Ин-та высш. нервн. деят-сти (АН СССР). Серия патофизиол., 1956, т. 2, с. 99—105.
670. Хозак Л. Е. Попытка изменения высказывания ребенка путем экспериментальной организации его деятельности.— В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 405—414. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).
671. Хозак Л. Е. Опыт экспериментального исследования взаимодействия между первой и второй сигнальными системами в мозговой коре ребенка.— В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1946 г. Вып. 1. М., 1947, с. 102—103. (АН СССР. Отд.-ние медико-биол. наук).
672. Хомутов А. В. К методике исследования речевых условных рефлексов.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1957, т. 7, вып. 5, с. 775—779. Библиогр. 7 назв.
673. Циммерман А. Н. Некоторые данные по изучению второй сигнальной системы у детей дошкольного возраста.— В кн.: Труды Четвертой научной конференции по возрастной морфологии, физиологии и биохимии. М., 1960, с. 54—58.
674. Шастин Н. Р. К методике изучения условных рефлексов у детей.— Физиол. журн. СССР, 1938, т. 24, вып. 6, с. 1055—1062.
675. Шичко Г. А. О возрастных особенностях образования слухных условных рефлексов через вторую сигнальную систему.— В кн.: Материалы третьей научной конференции по вопросам возрастной морфологии, физиологии и биохимии. Тезисы. М., 1957, с. 204—206.
676. Элькин Д. Г. и Змиенко В. Д. Влияние старых временных связей на быстроту реакции.— Труды Одесск. ун-та, 1957, т. 147, с. 43—54.

V. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРИЕНТИРОВОЧНОГО РЕФЛЕКСА

677. Алексеев М. А. и Арапова А. А. Особенности кожно-гальванического рефлекса при его возникновении на слабые раздражения у человека.— Труды физiol. ин-та им. И. П. Павлова АН СССР. М.—Л., 1949, т. 4, с. 25—36. Библиогр. 12 назв.
678. Аршавская Э. И. Особенности образования условных сосудистых рефлексов у детей грудного возраста.— В кн.: Материалы четвертой научной конференции по вопросам возрастной морфологии, физиологии и биохимии. (Тезисы). М., 1959, с. 14—16.
679. Барбашова З. И. Роль различных анализаторов в образовании условных связей на словесные раздражители у детей раннего возраста.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 71—84. Библиогр. 13 назв.
680. Барбашова З. И. Характеристика условных связей на словесные раздражители у детей раннего возраста.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 85—97. Библиогр. 12 назв.
681. Басан Л. И. Методика исследования высшей нервной деятельности детей раннего возраста в естественных условиях.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 5, с. 800—803. Библиогр. 11 назв.
682. Виноградова О. С. Исследование ориентировочного рефлекса у детей-олигофренов методом плетисмографии.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 161—206.
683. Виноградова О. С. Роль ориентировочного рефлекса в процессе замыкания условной связи у человека.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 86—160.
684. Голубева Э. А. К вопросу о роли ориентировочного рефлекса в рецепции световых раздражителей.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 284—294.
685. Данилова Н. Н. Ориентировочный рефлекс и реакция перестройки биотоков мозга на ритмический световой раздражитель.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 207—227.
686. Дегтярь Е. Н. Изучение развития ориентировочного рефлекса в онтогенезе ребенка.— В кн.: Труды Четвертой научной конференции по возрастной морфологии, физиологии и биохимии. М., 1960, с. 73—76.
687. Земцова М. И., Новикова Л. А., Парамонова Н. П. и Соколова Е. Н. Исследование ориентировочного рефлекса на звуковые раздражения у слепых.— В кн.: Тезисы докладов на конференции по проблемам ориентировочного рефлекса. М., 1957, с. 74—76.
688. Иванов-Смоленский А. Г. Об исследовательском или ориентировочном условном рефлексе.— Русский физиол. журн., 1927, т. 10, вып. 3—4, с. 257—267.
689. Итина Н. А., Макарова В. В., Малаховская Д. Б. Исследование взаимодействия условных и безусловных рефлексов в процессе развития ребенка.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 37—45.

690. Кабанов А. Н. и Широкова Е. А. Образование дифференцировочного торможения на различные раздражители у детей младшего школьного возраста.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 97—98.
691. Касаткин Н. И., Мирзоянц Н. С. и Хохитва А. П. Об ориентировочных условных рефлексах у детей первого года жизни.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 2, с. 192—202. Библиогр. 13 назв.
692. Котляревский Л. И. Ориентировочно-исследовательские условные рефлексы на простые и синтетические раздражители у детей школьного возраста.— В кн.: Экспериментальные исследования высшей нервной деятельности ребенка. М., 1933, с. 14—43. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка, Т. 3).
693. Лисина М. И. Роль ориентировки в превращении реакций из произвольных в произвольные.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и ориентировочно-исследовательская деятельность. М., 1958, с. 339—344.
694. Лубовский В. И. и Нейман Л. В. К методике объективного исследования слуховой чувствительности у детей с недостатками слуха.— В кн.: Научное совещание по вопросам физиологической акустики. Тезисы докл. Л., 1954, с. 22—23.
695. Мерлин В. С. Своеобразие динамики условного ориентировочного и неориентировочного рефлексов по кожно-гальваническому показателю.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1958, № 3, с. 93—96. Библиогр. 6 назв.
696. Мерлин В. С. Характер ориентировочных и непосредственно-приспособительных рефлексов в произвольном движении и в волевом акте.— Вопр. психологии, 1959, № 4, с. 126—135. Библиогр. 13 назв.
697. Мирзоянц Н. С. Условный ориентировочный рефлекс и его дифференцировка у ребенка.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 5, с. 616—619.
698. Михалевская М. Б. Особенности соотношения ориентировочных и условных двигательных реакций при определении порогов световой чувствительности.— В кн.: Тезисы докладов на конференции по проблемам ориентировочного рефлекса. М., 1957, с. 36—37.
699. Михалевская М. Б. О соотношении реакции угнетения альфа-ритма и условной двигательной реакции человека при применении слабых световых раздражителей.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 228—239.
700. Новикова Л. А., Парамонова Н. П. и Соколов Е. Н. Особенности ориентировочного рефлекса слепых при звуковых и проприоцептивных раздражениях.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 273—283.
701. Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. Под ред. Е. Н. Соколова. М., Изд-во АПН РСФСР, 1959, 342 с. Библиогр. 385 назв.
702. Парамонова Н. П. Влияние угашения и восстановления ориентировочного рефлекса на образование условных связей.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и ориентировочно-исследовательская деятельность. М., 1958, с. 92—97. Библиогр. 6 назв.
703. Парамонова Н. П. К характеристике участия ориентировочного рефлекса в замыкании условных связей при олигофрении.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 77—85.
704. Парамонова Н. П. Ориентировочный рефлекс при исследовании слуховой чувствительности в норме и патологии.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 254—272.
705. Решетова З. А. Роль ориентировочной деятельности в двигательном навыке.— Вопр. психологии, 1956, № 1, с. 53—63. Библиогр. 7 назв.
706. Роже А., Воронин Л. Г. и Соколов Е. Н. Электроэнцефалографическое исследование временной связи при угашении ориентировочного рефлекса

у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 1, с. 3—15. Библиогр. 22 назв.

707. Рузская А. Г. Ориентировочно-исследовательская деятельность в формировании элементарных обобщений у детей.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и ориентировочно-исследовательская деятельность. М., 1958, с. 344—348.

708. Сафонов В. А. О влиянии ориентировочного рефлекса на характер электроэнцефалографического выражения двигательной условной реакции у человека при выработке тонких звуковых дифференцировок.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 240—253.

709. Сергеев Б. Ф. Образование у детей временных связей между «индифферентными» раздражителями. Сообщ. 3.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 175—187. Библиогр. 9 назв.

710. Синкевич З. Л. О диффузной и специализированной формах нейродинамики ребенка.— В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 166—187. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).

711. Соколов Е. Н. Ориентировочный рефлекс и проблемы рецепций.— В кн.: Доклады на совещании по вопросам психологии 3—8 июля 1953 г. М., 1954, с. 212—217.

712. Соколов Е. Н. Соотношение ориентировочного рефлекса с другими безусловными рефлексами при выработке временной связи у человека.— В кн.: Тезисы докладов на конференции по проблемам ориентировочного рефлекса. М., 1957, с. 22—25.

713. Соколов Е. Н. Об отражении ориентировочного рефлекса в электроэнцефалограмме человека.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 125—126.

714. То же.— В кн.: Вопросы электрофизиологии и энцефалографии. М.—Л., 1960, с. 80—82. Библиогр. 11 назв.

715. Соколов Е. Н. Ориентировочный рефлекс, его структура и механизмы.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и ориентировочно-исследовательская деятельность. М., 1958, с. 111—120.

716. Соколов Е. Н. К вопросу о кожно-гальваническом компоненте ориентировочного рефлекса.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 52—76.

717. Соколов Е. Н. Исследование соотношения ориентировочных и специальных компонентов зрачковой реакции человека.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 312—327.

718. Соколов Е. Н. Ориентировочный рефлекс.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 5—51.

719. Стеклова Р. П. Об изменении световой чувствительности глаза при действии звуковых раздражителей различной силы.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 304—311.

720. Татаренко Н. П. Методика исследования и общие закономерности зрачкового компонента ориентировочной реакции в норме и патологии.— Вopr. физиологии. Киев, 1953, № 6, с. 3—9.

721. Тезисы докладов на конференции по проблемам ориентировочного рефлекса. М., Изд-во АПН РСФСР, 1957, 102 с.

722. Трофимов Н. М. О комплексном изучении высшей нервной деятельности человека.— В кн.: Третье научное совещание по возрастной физиологии и патологии высшей нервной деятельности человека. Тезисы и реф. докл. Л., 1957, с. 78—79.

723. У Бао-Хуа. Типологические особенности ориентировочного рефлекса у человека. Автореф. дисс. канд. биол. наук. М., 1959, 18 с. (МГУ. Биологический фак-т).

724. Фаддеева В. К. Образование условной связи путем ориентировочно-пробовательных реакций (по методу проб и ошибок).— В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 92—117. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).

725. Шахнович А. Р. О зрачковом компоненте ориентировочного рефлекса на звук.— В кн.: Сборник научных трудов Красноярского медицинского института. Красноярск, 1955, № 4, с. 9—11.

726. Шахнович А. Р. О зрачковом компоненте ориентировочного рефлекса при действии специфических для зрения и неспецифических (побочных) раздражителей.— В кн.: Тезисы докладов на конференции по проблемам ориентировочного рефлекса. М., 1957, с. 42—43.

VI. МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВНОРЕФЛЕКТОРНОГО СНА И ГИПНОТИЧЕСКИХ ФАЗ

727. Андреев Б. В. и Майоров Ф. П. Изменение моторной хронаксии у человека при алкогольном наркозе.— Физиол. журн. СССР, 1940, т. 29, вып. 3, с. 151—157.
728. Андреев Б. В. Изучение явления сонного торможения у человека методом регистрации движения век катодным прибором.— В кн.: Девятое совещание по физиологическим проблемам, посвященное пятилетию со дня кончины акад. И. П. Павлова. Экспериментальная часть. Тезисы докл. М.—Л., 1941, с. 8—10.
729. Андреев Б. В. Исследование динамики естественного сна у человека методом регистрации движения век.— Физиол. журн. СССР, 1950, т. 36, № 4, с. 429—435.
730. Андреев Б. В. О возможностях применения актографии у человека для объективного учета суточного баланса сна и бодрствования.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1951, № 3, с. 172—175.
731. Андреев Б. В. Исследование динамики нормального сна человека методом актографии.— В кн.: Богорад С. И. Проблема сна. Хрестоматийный сборник. М., 1954, с. 249—255.
732. Андреев Б. В. Материалы к исследованию сна и применение лечебно-го сна в клинике неврозов. Автореф. дисс. докт. мед. наук. Л., 1956, 22 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).
733. Браиловский В. Условные рефлексы в психоневрологической клинике, и их перспективы.— Медицинская мысль, 1925, т. 3, кн. 1, с. 62—71.
734. Виккер Я. Л. О прогностическом значении некоторых исследований высшей нервной деятельности у психических больных.— В кн.: Конференция по вопросам патофизиологии высшей нервной деятельности человека применительно к задачам психиатрической и нервной клиник. Тезисы докл. Л., 1958, с. 21—22.
735. Дариданова А. В. и Корякина А. Ф. Влияние сна на состояние твердости скелетных мышц спортсмена.— В кн.: Проблемы физиологии спорта. Вып. 2. М., 1960, с. 135—143.
736. Зухарь В. П. Опыт экспериментального изучения гипнотических состояний плетизмографической методикой.— Труды Военно-морской мед. акад., 1956, т. 55, с. 410—413.
737. Иванов-Смоленский А. Г. Опыт механизации гипнотического воздействия.— Врачебн. дело, 1928, № 3, с. 221—224.
738. Итина Н. А., Макарова В. В. и Малаховская Д. Б. К вопросу о состоянии сна и бодрствования у недоношенного ребенка.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 19—27.
739. Киселев П. А. и Майоров Ф. П. Изменения моторной хронаксии в течение естественного сна у здорового человека.— Физиол. журн. СССР, 1939, т. 27, вып. 3, с. 309—315.
740. Киселев П. А. и Майоров Ф. П. Измерение моторной хронаксии как метод исследования динамики сонного торможения у человека.— Физиол. журн. СССР, 1939, т. 27, № 3, с. 290—298.

741. Короткин И. И. и Крышова Н. А. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев.— В кн.: Пятое совещание по физиологическим проблемам. Тезисы докл. М.—Л., 1939, с. 44—45.
742. Короткин И. И. и Крышова Н. А. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев.— Физиол. журн. СССР, 1940, т. 29, вып. 3, с. 127—133.
743. Короткин И. И. и Крышова Н. А. Изменение моторной хронаксии во время сна у двух однояйцевых близнецов.— Физиол. журн. СССР, 1948, т. 34, № 2, с. 229—332.
744. Короткин И. И. и Сулова М. М. О некоторых особенностях взаимодействия сигнальных систем в гипнозе и постгипнотическом состоянии.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 4, с. 511—519.
745. Котляревский Л. И. Исследование нейродинамики сна у детей.— В кн.: Богорад С. И. Проблема сна. Хрестоматийный сборник. М., 1954, с. 202—216.
746. Красногорский Н. Н. Инфракрасное излучение тела у детей при гипнотических (раздельных) состояниях коры больших полушарий.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 3, с. 376—382.
747. Крышова Н. А. Изменения моторной хронаксии во сне у детей в возрасте от 1 до 10 дней.— В кн.: Девятое совещание по физиологическим проблемам, посвященное пятилетию со дня кончины акад. И. П. Павлова. Экспериментальная часть. Тезисы докл. М.—Л., 1941, с. 50—52.
748. Крышова Н. А. Изменения моторной хронаксии в процессе сна у младенцев.— Физиол. журн. СССР, 1945, т. 31, № 5—6, с. 317—323. Библиогр. 7 назв.
749. Кушаковский О. С. К методике автоматической регистрации актографом двигательной активности больных.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 1, с. 137—140.
750. Левин С. Л. Условные рефлексы как физиологический метод изучения гипнотических состояний у детей и подростков.— В кн.: Пятое совещание по физиологическим проблемам. Тезисы докл. М.—Л., 1939, с. 49—50.
751. Ливанов М. Н., Стрельчук И. В. и Мелехова А. М. Электрофизиологические исследования взаимодействия первой и второй сигнальных систем при гипнотическом состоянии.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 123—125.
752. Майоров Ф. П. Исследование динамики сна и переходных состояний у человека методом хронаксии.— В кн.: Третье совещание по физиологическим проблемам. Тезисы докл. М.—Л., 1938, с. 75—77.
753. Майоров Ф. П. О фазах сна.— В кн.: Седьмое совещание по проблемам высшей нервной деятельности, посвященное памяти акад. И. П. Павлова. Тезисы докл. М.—Л., 1940, с. 37—38.
754. Майоров Ф. П. и Сулова М. М. Исследование экспериментальной регрессии речи в гипнозе.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 4, с. 479—484.
755. Майоров Ф. П. Исследование высшей нервной деятельности при гипнотических состояниях.— В кн.: Труды 15-го совещания по проблемам высшей нервной деятельности, посвященного 50-летию учения акад. И. П. Павлова об условных рефлексах. М.—Л., 1952, с. 262—276.
756. Маренина А. И. Исследование динамики сна посредством измерения кожных потенциалов.— В кн.: Богорад С. И. Проблема сна. Хрестоматийный сборник. М., 1954, с. 260—264.
757. Маренина А. И. Электроэнцефалографическое исследование естественного и гипнотического сна у человека.— В кн.: Богорад С. И. Проблема сна. Хрестоматийный сборник. М., 1954, с. 265—272.
758. Маренина А. И. Исследование динамики сна у человека посредством измерения электрического сопротивления поверхности кожи.— В кн.: Богорад С. И. Проблема сна. Хрестоматийный сборник. М., 1954, с. 256—259.
759. Маренина А. И. Электрофизиологическое исследование условных и безусловных рефлексов при разных фазах гипноза у человека.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1959, т. 8, с. 77—80. Библиогр. 10 назв.

760. Маренина А. И. Электроэнцефалографическое исследование фаз гипноза у человека.— В кн.: Вопросы электрофизиологии и энцефалографии. М.—Л., 1960, с. 172—178.

761. Монахов К. К. Электроэнцефалоскопическое исследование коры головного мозга при развитии сонного торможения.— В кн.: III конференция по вопросам электрофизиологии нервной системы, 27—30 июня 1960 г. Тезисы докл. Киев, 1960, с. 281—282.

762. Невский М. П. Динамика биоэлектрической деятельности мозга при гипнотерапии и ее клиническое значение.— В кн.: Вопросы психиатрии. М., 1958, с. 62—71.

763. Невский М. П. Влияние безусловных раздражителей на электрическую активность мозга в гипнозе.— В кн.: Невропатология и психиатрия. Челябинск, 1960, с. 251—261.

764. Невский М. П. Влияние на электрическую активность мозга в гипнозе безусловных раздражителей при внушении нечувствительности к ним.— В кн.: Невропатология и психиатрия. Челябинск, 1960, с. 271—281.

765. Павлов Б. В. и Поворинский Ю. А. К вопросу о взаимодействии первой и второй сигнальных систем в сомнамбулической фазе гипноза.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 3, с. 381—392.

766. Павлов Б. В., Поворинский Ю. А. и Бобкова В. В. К вопросу о взаимодействии первой и второй сигнальных систем в сомнамбулической фазе гипноза. Сообщ. II.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 1, с. 11—18. Библиогр. 11 назв.

767. Пахомов А. Н. Изменения мышечного тонуса в течение сна (исследование при помощи новой методики мютонометрии с графической регистрацией).— В кн.: Девятое совещание по физиологическим проблемам, посвященное пятилетию кончины И. П. Павлова. Тезисы докл. М.—Л., 1941, с. 62—65.

768. Пахомов А. Н. Новая методика измерения и графической регистрации мышечного тонуса и применение ее к изучению физиологии сна у человека.— В кн.: Богорад С. И. Проблема сна. Хрестоматийный сборник. М., 1954, с. 240—248.

769. Платонов К. И. Слово как физиологический и лечебный фактор. (Вопросы теории и практики психотерапии на основе учения И. П. Павлова). Изд. 2-е, перераб. и доп. М., Медгиз, 1957, 431 с.

770. Попов А. К. К вопросу об изучении сна человека методом актографии.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 1, с. 133—136.

771. Праздников И. В. и Лукашевич Е. Ф. Об изменениях уровня сахара крови при адекватных и неадекватных внушениях в гипнозе.— В кн.: Тезисы научно-практической конференции по вопросам психотерапии. М., 1956, с. 54—55.

772. Рабинович Н. Э. и Соловьев Н. А. Двухканальный электроэнцефалограф для контроля глубины наркоза.— Новости мед. техники, 1959, вып. 1, с. 3—12.

773. Робинер И. С. Электроэнцефалография как метод объективного контроля за течением наркоза.— В кн.: Труды Всесоюзной конференции хирургов, травматологов и анестезиологов. Л., 1960, с. 40—44.

774. То же.— В кн.: III конференция по вопросам электрофизиологии нервной системы. 27—30 июня 1960 г. Тезисы докл. Киев, 1960, с. 335—336.

775. Сандомирский М. И. Хронаксиметрическое исследование нарколепсии как формы патологического сна.— В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1946 г. Вып. 1, М., 1947, с. 83—84. (АМН СССР. Отд-ние медико-биол. наук).

776. Соколов Е. Н. и Данилова Н. Н. Об изменении эффекта перестройки биотиков мозга человека на ритмический световой раздражитель в зависимости от сонного торможения.— Тезисы совещаний по вопросам экспериментальной и клинической электроэнцефалографии. Ереван, 1957, с. 38—39.

777. Страумит А. Я. Теоретические предпосылки и опыт практического использования кожно-гальванической методики для определения фазовых состоя-

ний.— В кн.: Научная сессия, посвященная вопросам клинической электрофизиологии. Тезисы докл. Л., 1955, с. 35—36.

778. Сулова М. М. Экспериментальное исследование динамики гипнотического сна у человека.— Физиол. журн. СССР, 1940, т. 29, вып. 3, с. 140—150.

779. Сулова М. М. Исследование внушенных возрастов в гипнозе.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 250—259. Библиогр. 8 назв.

780. Фарбер Д. А. Электрическая активность коры головного мозга детей первых дней постнатальной жизни в состоянии сна и бодрствования.— В кн.: Труды четвертой научной конференции по возрастной морфологии, физиологии и биохимии. М., 1960, с. 86—89.

781. Фельдман Г. Л. Динамика функционального состояния головного мозга человека и животных при длительном отсутствии сна.— В кн.: Авторефераты научно-исследовательских работ за 1959 г. (Ростовский ун-т). Ростов н/Д, 1960, с. 169—170.

782. Шляфер Т. П. Материалы к характеристике сердечных и дыхательных рефлексов у детей раннего возраста. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1953, 12 с. (АМН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

Приборы для определения глубины сна

783. Андреев Б. В. Актограф, применяемый в клинике для объективного учета сна.— Клинич. медицина, 1951, т. 29, № 6, с. 81—82.

784. Андреев Б. В. Исследования динамики нормального сна человека методом актографии.— В кн.: Богорад С. И. Проблема сна. Хрестоматийный сборник. М., 1954, с. 249—255.

785. Гинзбург М. С. К вопросу об исследовании ночного сна методом гипнографии.— Моск. мед. журн. 1927, № 4, с. 1—6.

786. Жгун А. А. К технике электроактографии.— Клинич. медицина, 1955, т. 33, № 9, с. 71—74.

787. Кушаковский О. С. К методике автоматической регистрации актографом двигательной активности больных.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 1, с. 137—140.

788. Пахомов А. Н. Новая методика измерения и графической регистрации мышечного тонуса и применение ее к изучению физиологии сна у человека.— Физиол. журн. СССР, 1947, т. 33, № 2, с. 245—253.

789. Попов А. К. К вопросу об изучении сна человека методом актографии.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 1, с. 133—136.

790. Семагин В. Н. Упрощенный вариант актографа.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 2, с. 237.

VII. МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

791. Алексеева Т. Т., Крючкова А. П. и Островская И. М. К методике изучения типологических особенностей высшей нервной деятельности детей первого года жизни.— Труды Ин-та нормальной и патол. физиол. АМН СССР, 1959, т. 3, с. 121—135. Библиогр. 12 назв.
792. Амром С. Д. Объективная оценка функционального состояния центральной нервной системы человека.— В кн.: IX съезд Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов. Тезисы докл. на секционных заседаниях. Т. 1. Москва — Минск, 1959, с. 32.
793. Амром С. Д. Объективное установление типологических особенностей высшей нервной деятельности у человека.— Докл. АН СССР, 1959, т. 125, № 2, с. 439—442.
794. Бирман Б. Н. Опыт клинико-физиологического определения типов высшей нервной деятельности.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 6, с. 879—888.
795. Бирман Б. Н. Работа И. П. Павлова в первой клинике.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1951, т. 20, № 6, с. 7—12.
796. Бирюкова З. И. Значение изучения индивидуальных особенностей высшей нервной деятельности спортсменов для спортивной практики.— В кн.: Проблемы физиологии спорта. Вып. 1, М., 1958, с. 285—296. Библиогр. 13 назв.
797. Богаченко Л. С. и Фаддеева В. К. О типологических особенностях высшей нервной деятельности по материалам экспериментальных исследований замыкательной функции и взаимодействия первой и второй сигнальных систем у детей.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 5, с. 704—717. Библиогр. 32 назв.
798. Борисова М. Н. Определение в условиях зрительного запоминания типологических особенностей высшей нервной деятельности, характеризующихся соотношением первой и второй сигнальных систем.— В кн.: Доклады на совещании по вопросам психологии 3—8 июля 1953. М., 1954, с. 300—306.
799. Борисова М. Н. Исследование явлений относительного преобладания первой или второй сигнальной систем в условиях зрительного запоминания.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 333—347.
800. Брикс З. Н. Опыт экспериментального изучения типологических особенностей высшей нервной деятельности детей школьного возраста. Автореф. дисс. канд. мед. наук. М., 1954, 16 с. (АН СССР. Ин-т высш. нервн. деят-сти).
801. Брикс З. Н. Особенности взаимодействия двух сигнальных систем у детей разных типологических групп.— В кн.: Труды второй научной конференции по возрастной морфологии и физиологии. М., 1955, с. 21—27.
802. Брикс З. Н. Экспериментальные исследования типологических особенностей высшей нервной деятельности детей школьного возраста.— Труды Ин-та высш. нервн. деят-сти (АН СССР). Серия патофизиол., 1956, т. 2, с. 149—174.
803. Брикс З. Н. О типологических особенностях совместной деятельности и взаимодействии двух сигнальных систем у детей школьного возраста.—

Труды Ин-та высш. нервн. деят-сти (АН СССР). Серия патофизиол., 1956, т. 2, с. 175—200.

804. Буховец Г. И., Кузьменко Г. Н., Никитина А. М. и Рокотова Н. А. К вопросу об определении типа нервной системы у человека.— Уч. зап. Ленингр. гос. пед. ин-та им. А. И. Герцена. Кафедра анатомии и физиологии, 1955, т. 108, с. 3—11.

805. Василевский В. М. К методике исследования типологических особенностей высшей нервной деятельности человека. Челябинск, 1952, 24 с. Библиогр. 9 назв. (Челябинский мед. ин-т).

806. Васильев А. Н. Соотношение величин времени реакций на возникновение и прекращение сигнала как показатель силы нервной системы.— Вопр. психологии, 1960, № 6, с. 113—122. Библиогр. 22 назв.

807. Витензон А. С. Индивидуальные различия последовательных образцов и типологические особенности высшей нервной деятельности.— Вопр. психологии, 1957, № 3, с. 39—46. Библиогр. 7 назв.

808. Волохов А. А., Крючков А. П., Островская И. М. и Цимблер И. В. Типологические особенности высшей нервной деятельности у детей раннего возраста и их отражение в некоторых вегетативных функциях.— В кн.: Труды VII Всесоюзного съезда детских врачей 28 июня—3 июля 1957 г. Л., 1959, с. 77—80.

809. Гаибов Г. Д. и Фархадова Л. Е. К вопросу об определении типов высшей нервной деятельности у школьников.— В кн.: Сборник научных трудов Бакинского педагогического института, 1955, с. 45—57.

810. Гаккель Л. Б. Методика исследования направленных речевых реакций.— Физиол. журн. СССР, 1951, т. 37, № 5, с. 547—552.

811. Гриндель О. М. и Спириин Б. Г. Изменение подвижности основных корковых процессов после легкой закрытой черепно-мозговой травмы.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 4, с. 482—490.

812. Дмитриева А. Ф. Значение типа высшей нервной деятельности в клинике неврастении.— В кн.: Вопросы физиологии и патологии нервной системы. М., 1958, с. 8—10.

813. Дмитриева А. Ф., Жилинская М. А., Крышова Н. А. и Первов Л. Г. К вопросу определения типа высшей нервной деятельности у больных неврозами.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 106—113. Библиогр. 7 назв.

814. Жуков И. А. Исследование функционального состояния высшей нервной деятельности с помощью словесного эксперимента.— В кн.: Вопросы санаторного лечения. М., 1956, с. 3—23. (Сборник научно-практических работ здравниц ВЦСПС. Вып. 3).

815. Зборовская И. И. Вопросы методики изучения высшей нервной деятельности младших школьников.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1960, № 6, с. 101—104.

816. Иванов-Смоленский А. Г. Основные типы высшей нервной деятельности и основные формы динамических кортикальных нарушений.— В кн.: Иванов-Смоленский А. Г. Основные проблемы патологической физиологии высшей нервной деятельности человека. М.—Л., 1933, с. 421—432.

817. Иванов-Смоленский А. Г. Об изучении типов высшей нервной деятельности животных и человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 1, с. 36—54.

818. Иванов-Смоленский А. Г. Некоторые данные в изучении нервных механизмов взаимодействия корковых сигнальных систем.— Труды Ин-та высш. нервн. деят-сти (АН СССР). Серия патофизиол., 1956, т. 2, с. 312—334.

819. Ильинский Б. В. и Лапг-Белоногова Н. С. О значении исследования безусловных и условных сосудистых реакций для определения типа высшей нервной деятельности в клинике внутренних болезней.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 122—139.

820. Канторович М. М. Определение типологических черт нервной системы человека методикой сосудистых рефлексов. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1956, 16 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

821. Климов Е. А. Корреляция диагностических данных при лабораторном испытании подвижности нервных процессов двумя приемами.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1959, № 2, с. 117—120.
822. Коган А. Б. О типологических различиях натуральных условных рефлексов животных и готовых рече-двигательных рефлексов человека.— Журн. высш. нервн. деят.-сти, 1959, т. 9, вып. 3, с. 335—342. Библиогр. 31 назв.
823. Короткин И. И. и Сулова М. М. О некоторых особенностях взаимодействия сигнальных систем в гипнозе и постгипнотическом состоянии.— Журн. высш. нервн. деят.-сти, 1955, т. 5, вып. 4, с. 511—519.
824. Коссов Б. Б. К вопросу о методике определения типологических различий, характеризующихся соотношением первой и второй сигнальных систем.— В кн.: Доклады на совещании по вопросам психологии 3—8 июля 1953. М., 1954, с. 293—300.
825. Коссов Б. Б. Разработка методик определения типологических особенностей соотношения первой и второй сигнальных систем.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 349—374. Библиогр. 10 назв.
826. Красногорский Н. И. Развитие учения о физиологической деятельности мозга у детей. Л., Биомедгиз, 1939, 102 с.
827. Красногорский Н. И. О типовых особенностях высшей нервной деятельности у детей.— Журн. высш. нервн. деят.-сти, 1953, т. 3, вып. 2, с. 169—183.
828. Красногорский Н. И. О типовых особенностях высшей нервной деятельности у детей.— В кн.: Красногорский Н. И. Труды по изучению высшей нервной деятельности человека и животных. Т. 1. Л., 1954, с. 444—461.
829. Красуский В. К. О случаях неправильного подхода к изучению типов высшей нервной деятельности.— Журн. высш. нервн. деят.-сти, 1960, т. 6, вып. 6, с. 922—932. Библиогр. 58 назв.
830. Крючкова А. П. и Островская И. М. Опыт изучения типологических особенностей детей первого года жизни.— В кн.: Труды Первой научной конференции по возрастной морфологии и физиологии. М., 1954, с. 29—35.
831. Кузьменко Г. Н., Никитина А. А. и Рокотова Н. А. К вопросу об определении типа нервной системы у человека.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 118—119.
832. Культепина О. С. Секреторная функция желудка у детей в зависимости от типологической направленности их высшей нервной деятельности и функционального состояния коры больших полушарий.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 5, с. 357—362.
833. Лаин-Белоногова Н. С. и Кок Е. П. Значение изучения анамнеза больных для определения типа их высшей нервной деятельности и для выяснения функционального состояния центральной нервной системы, предшествовавшего заболеванию.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1952, т. 1, с. 493—506. Библиогр. 12 назв.
834. Лаин-Белоногова Н. С. К методике направленных речевых реакций для определения типологических особенностей и функционального состояния нервной системы у больных гипертонической и язвенной болезнями.— Журн. высш. нервн. деят.-сти, 1954, т. 4, вып. 6, с. 781—790.
835. Лейтес Н. С. К вопросу о типологических различиях в последствии возбуждательного и тормозного процессов.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 182—206.
836. Лобач Я. М. и Шапиро Д. Х. Высшая нервная деятельность ребенка школьного возраста. Экспериментальное исследование условнорефлекторных реакций (действий по сигналу). Минск, Изд-во ЦДОК, 1930. 108 с., илл. (Труды Центр. детск. обслед. каб. при Наркомздраве БССР. Вып. 1).
837. Майзель Н. И. Исследование типологических различий по уравновешенности процессов возбуждения и торможения методикой фотохимических условных рефлексов.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 124—152. Библиогр. 21 назв.

838. Макаров П. О. Микронтервальный анализ индивидуальных различий высшей нервной деятельности человека.— Вopr. психологии, 1958, № 1, с. 77—86.
839. Мансуров Х. Х. Некоторые методические указания к исследованию физиологии и патологии высшей нервной деятельности у человека.— Здравоохранение Таджикистана, 1959, № 4, с. 6—10.
840. Матеев Д. и Георгиев В. О связи между утомлением и типом высшей нервной деятельности (по данным эргографических исследований).— Физиол. журн. СССР, 1960, т. 46, № 2, с. 141—147.
841. Мелешко С. Д. К вопросу о типологических чертах речевой деятельности детей младшего школьного возраста.— Журн. высш. нервн. деят.-сти, 1960, т. 10, вып. 4, с. 540—545.
842. Мерлин В. С. Методика испытаний свойств общего типа высшей нервной деятельности у человека по кожно-гальваническому показателю.— Вopr. психологии, 1958, № 5, с. 159—162.
843. Мильштейн Г. И. Опыт выявления типологических особенностей и их роли в характере изменения высшей нервной деятельности человека под влиянием пониженного парциального давления кислорода.— Журн. высш. нервн. деят.-сти, 1953, т. 3, вып. 5, с. 728—737.
844. Мясичев В. Н. О типических вариациях сочетательно-двигательных рефлексов у человека.— В кн.: Новое в рефлексологии и физиологии нервной системы. Сб. 1. М., 1925, с. 291—306.
845. Ошанин Д. А. Кривая колебаний патентных периодов простой психической реакции — показатель индивидуальных особенностей.— Вopr. психологии, 1956, № 2, с. 38—50.
846. Павлов И. П. Типы высшей нервной деятельности в связи с неврозами и психозами и физиологический механизм невротических и психотических симптомов.— В кн.: Павлов И. П. Полное собрание сочинений. Т. 3. Кн. 2. М.—Л., 1951, с. 344—349.
847. Первов Л. Г. Речевая методика определения состояния высшей нервной деятельности человека.— Журн. высш. нервн. деят.-сти, 1956, т. 6, вып. 2, с. 329—332.
848. Первов Л. Г. Изучение высшей нервной деятельности и типа нервной системы при истерии с помощью трех экспериментальных методик.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 217—224.
849. Первов Л. Г. Комплексное исследование высшей нервной деятельности больных истерией (с включением новых приемов исследования).— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 225—231. Библиогр. 8 назв.
850. Попеску П. Г. О типических соотношениях двух сигнальных систем по данным словесно-ассоциативного эксперимента.— В кн.: Психология. Л., 1955, с. 123—129. (Уч. зап. ЛГУ, № 208, серия филос. наук, вып. 8).
851. Попеску-Невяну. Опыт исследования типовых особенностей высшей нервной деятельности человека.— В кн.: Психология. Л., 1954, с. 57—60. (Уч. зап., ЛГУ, № 185, серия филос. наук, вып. 6).
852. Пэн Р. М. К вопросу о типологических особенностях рефлексотворной деятельности ребенка.— В кн.: Экспериментальные исследования высшей нервной деятельности ребенка. М., 1933, с. 173—189. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят.-сти ребенка и подростка. Т. 3).
853. Равич-Щербо И. В. Исследование типологических различий по подвижности нервных процессов в зрительном анализаторе.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 153—176. Библиогр. 39 назв.
854. Разумов Н. П. и Орлова А. А. О методике исследования протекания безусловных рефлексов (статические безусловные рефлексы).— В кн.: Вопросы физиологии труда. М., 1957, с. 6—8.
855. Рождественская В. И. Изучение типологических различий высшей нервной деятельности человека при выработке функциональной мозаики в слуховом анализаторе.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 217—235. Библиогр. 7 назв.

856. Рождественская В. И. Некоторые случаи невозможности выработать устойчивый условный фотохимический рефлекс.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 236—242.
857. Рокотова Н. А. О методике определения типа нервной системы у человека.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 6, с. 727—729.
858. Савчук В. И. и Голубых Л. И. Об изучении подвижности корковых нервных процессов у человека при помощи методики сосудистых условных и безусловных рефлексов.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 3, с. 386—387. Библиогр. 14 назв.
859. Сапрыкин П. Г. и Милерян Е. А. Опыт разработки методики экспериментального исследования индивидуальных особенностей высшей нервной деятельности человека.— В кн.: Доклады на совещании по вопросам психологии 3—8 июля 1963 г. М., 1954, с. 306—319.
860. Соловьева З. А. и Ткачев Р. А. Опыт изучения типологических особенностей у больных с неврозами.— В кн.: Аннотации научных работ Академии медицинских наук СССР за 1955 год. М., 1956, с. 354—356.
861. Соснина Г. К. и Паршина Л. В. К методике выявления некоторых типологических особенностей здорового человека.— В кн.: VI студенческая научная конференция медицинских вузов г. Ленинграда и других городов СССР, посвященная развитию физиологического учения академика И. П. Павлова в советской медицине. Л., 1956, с. 33—34.
862. Теплов Б. М. Опыт разработки методик изучения типологических различий высшей нервной деятельности человека.— В кн.: Доклады на совещании по вопросам психологии, 3—8 июля 1953 г. М., 1954, с. 284—293.
863. Теплов Б. М. Учение о типах высшей нервной деятельности и психология.— Вопр. психологии, 1955, № 1, с. 36—41.
864. Теплов Б. М. О понятиях слабости и инертности нервной системы.— Вопр. психологии 1955, № 6, с. 3—15. Библиогр. 23 назв.
865. Теплов Б. М. Некоторые вопросы изучения общих типов высшей нервной деятельности человека и животных.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 5—123. Библиогр. 265 назв.
866. Теплов Б. М. Об изучении типологических свойств нервной системы и их психологических проявлений.— Вопр. психологии, 1957, № 5, с. 108—130. Библиогр. 73 назв.
867. Усов А. Г. Вариант комплексной методики для исследования высшей нервной деятельности здоровых и психически больных людей.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 6, с. 825—831. Библиогр. 19 назв.
868. Уманский Л. И. Изучение форм условных двигательных реакций в связи с типологическими особенностями нервной системы детей.— Докл. Акад. мед. наук РСФСР, 1957, № 2, с. 95—99.
869. Уманский Л. И. Опыт экспериментального изучения типологических особенностей нервной системы детей (на игровом материале).— Вопр. психологии, 1958, № 1, с. 184—190.
870. Фаддеева В. К. Выработка условных рефлексов и дифференцировок на цепные раздражители возрастающей сложности.— В кн.: Опыт систематического исследования условно-рефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). М., 1930, с. 133—158. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Т. 1). Библиогр. 17 назв.
871. Федоров В. К. Значение для психиатрии и психологии учения И. П. Павлова о типах высшей нервной деятельности.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1952, т. 52, вып. 6, с. 13—19. Библиогр. 14 назв.
872. Фролов Ю. П. и Изергина А. Ю. Явления отсчета времени и условные рефлексы на время.— Архив биол. наук, 1936, т. 42, вып. 1—2, с. 103—116.
873. Хильченко А. Е. Методика исследования подвижности основных нервных процессов у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 6, с. 945—948.
874. Часов В. А. К методике исследования внушаемости.— В кн.: Психология. Л., 1954, с. 171—184. (Уч. зап. ЛГУ, № 203, серия филос. наук, вып. 8).
875. Шабунин Р. А. Исследование типологических особенностей высшей нервной деятельности человека с применением методики плетизмографии.— В кн.: Третья уральская конференция физиологов, биохимиков и фармакологов, посвященная 40-летию Удмуртской АССР. Тезисы и автореф. докл. Ижевск, 1960, с. 110—112.
876. Шварц Л. А. О типологическом значении различий в соотношении между порогами появления и исчезновения зрительных ощущений.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 177—181.
877. Элькин Д. Г., Беленькая Л. Я. и Зименко В. Д. Эргографический метод определения типологических особенностей высшей нервной деятельности человека.— Вопр. психологии, 1961, № 4, с. 157—164. Библиогр. 9 назв.

VIII. МЕТОДИКИ РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА И АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММ

878. Адамович В. А. К методике электроэнцефалографических исследований.— В кн.: Вопросы теории и практики электроэнцефалографии. Л., 1956, с. 32—79. Библиогр. 31 назв.
879. Адамович В. А. К оценке функционального состояния коры головного мозга по данным электроэнцефалографических реакций на закрывание и открывание глаз.— В кн.: Вопросы теории и практики электроэнцефалографии Л., 1956, с. 109—169. Библиогр. 43 назв.
880. Адамович В. А. Сравнительная оценка различных способов отведения электроэнцефалограммы у человека.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 3—6.
881. Артемьев В. В. и Варшавский Л. А. О постоянной времени в усилителях для электрофизиологических исследований.— Труды Физиол. ин-та АН СССР, 1949, т. 3, с. 185—195.
882. Бехтерева Н. П., Введенская И. В., Дубикайтис Ю. В. и Усов В. В. Некоторые особенности биоэлектрической активности головного мозга человека по данным электрокортикографии.— В кн.: Научная конференция, посвященная 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Тезисы докл. Л., 1957, с. 14. (Ленингр. об-во физиол., биохим. и фармакол. им. И. М. Сеченова).
883. Бехтерева Н. П., Зимкин Н. В. и Усов В. В. О практическом и теоретическом значении распространенных синхронных высоковольтных волн в картине биоэлектрической активности мозга человека.— В кн.: Научная конференция, посвященная 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Тезисы докл. Л., 1957, с. 15—16 (Ленингр. об-во физиол., биохим. и фармакол. им. И. М. Сеченова).
884. Бехтерева Н. П. и Усов В. В. Методика прерывистой фотостимуляции в ритме собственных потенциалов мозга при регистрации электроэнцефалограммы.— Физиол. журн. СССР, 1960, т. 46, № 1, с. 108—111.
885. Брейзье М. Электроэнцефалограмма человека.— В кн.: Брейзье М. Электрическая активность нервной системы. М., 1955, с. 181—197. Библиогр. 51 назв.
886. Буреш Я. и Бурешова О. Применение распространяющейся ЭЭГ депрессии для изучения условных рефлексов.— В кн.: Гагские беседы. Т. 3. Тбилиси, 1960, с. 269—297. Библиогр. 33 назв.
887. Воронцов Д. С. Что собою выражает электроэнцефалограмма.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 1, с. 42—52. Библиогр. 14 назв.
888. Гетман Ф. Ф. Принцип регистрации биотоков мозга у человека (электроэнцефалография).— В кн.: Ефимов В. В. Биофизика для врачей. М., 1952, с. 181—211. Библиогр. 208 назв.
889. Гуляев П. И. и Жуков Е. К. Методы электрофизиологических исследований. Л., Изд-во ЛГУ, 1948, 267 с.

890. Гуляев П. И. Содружество физиологов и физиков (сообщается о топосколе и автоматическом анализе ритмов).— Вести. Ленингр. ун-та, 1951, № 9, с. 88—91.

891. Гуляев П. И. Методы изучения и приборы для исследовании электрической активности коры головного мозга человека.— В кн.: Научная сессия 1951—1952 гг. Тезисы докл. секции биол. наук (биология, физиология, почвоведение). Л., 1952, с. 54—55. (Ленингр. ун-т).

892. Ефунин С. Н. К методике электроэнцефалографического исследования в условиях операционной.— Новости мед. техники, 1959, № 1, с. 13—20.

893. Ефунин С. Н. Методика электроэнцефалографии в условиях хирургической операционной.— В кн.: Ефунин С. Н. Электроэнцефалография в клинической анестезиологии. М., 1961, с. 16—26.

894. Жирмунская Е. А. Варианты электроэнцефалограммы человека и стандартизация способов их определения.— В кн.: IX съезд Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов. Т. 1. Тезисы докл. Москва—Минск, 1959, с. 198.

895. Ильянок В. А. Методика изучения высокочастотных потенциалов электроэнцефалограммы.— Биофизика, 1960, т. 5, вып. 4, с. 488—493. Библиогр. 9 назв.

896. Кац К. «Локальный» — неспецифический ответ в ЭЭГ здорового человека и у больных с органическим поражением головного мозга.— В кн.: Научная конференция, посвященная вопросам структуры и функции ретикулярной формации и ее место в системе анализаторов. Тезисы докл. М., 1958, с. 21—23.

897. Кац К. «Локальный» — неспецифический ответ в электроэнцефалограмме человека.— В кн.: Структура и функция ретикулярной формации и ее место в системе анализаторов. М., 1959, с. 199—213.

898. Квавилашвили Ш. В. Методика осциллографического исследования биоэлектрических явлений.— Труды Ин-та физиол. АН Груз. ССР, 1945, т. 6, с. 435—446.

899. Кожевников В. А. Метод автоматического анализа биотоков (электронный анализатор биотоков головного мозга).— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 4, с. 487—492.

900. Кожевников В. А. Метод анализа биоэлектрических явлений мозга как сложных колебательных процессов.— В кн.: Научное совещание по вопросам физиологической акустики. Тезисы докл. М., 1954, с. 19—20.

901. Кожевников В. А. Основы метода автоматического анализа биотоков и его практическое осуществление.— В кн.: Природа и методы исследования биоэлектрических потенциалов. М., 1954, с. 25—28.

902. Кожевников В. А. О методе автоматической количественной оценки электроэнцефалограммы.— В кн.: Научная сессия, посвященная вопросам клинической электрофизиологии. Тезисы докл. Л., 1955, с. 29.

903. Кожевников В. А. Принцип метода анализа биотоков головного мозга как сложного колебательного процесса.— Пробл. физиол. акустики, 1955, т. 3, с. 102—116.

904. Кожевников В. А. Некоторые вопросы измерения и анализа ЭЭГ и теория информации.— Физиол. журн. СССР, 1957, т. 43, № 10, с. 983—984.

905. То же.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 55—57.

906. Кожевников В. А. и Радионова Е. А. Об обнаружении слабо выраженных реакций угнетения альфа-ритма ЭЭГ, возникающих при звуковых раздражениях.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 57—59.

907. Кожевников В. А. Фотоэлектрический метод выделения слабых электрических ответов мозга (обнаружение, определение средней формы и вариабельности ответов).— Физиол. журн. СССР, 1958, т. 44, № 9, с. 801—809.

908. Кожевников В. А. и Радионова Е. А. Вероятностный метод оценки реакций угнетения альфа-ритма электроэнцефалограммы, возникающих в

ответ на звуковые раздражения минимальной интенсивности.— Пробл. физиол. акустики, 1959, т. 4, с. 68—79.

909. Кожевников В. А. Автоматические методы анализа биопотенциалов и их использование для изучения слабых электрических реакций мозга. Автореф. дисс. докт. биол. наук. Л., 1960, 19 с. (Ленингр. ун-т).

910. Копылов А. Г. Метод электроэнцефалографических кривых усвоения ритма для изучения функционального состояния головного мозга человека.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 60—62.

911. То же.— В кн.: Вопросы электрофизиологии и энцефалографии. М.—Л., 1960, с. 41—48. Библиогр. 13 назв.

912. Кратин Ю. Г. Отражение некоторых сторон аналитической деятельности в электроэнцефалограмме человека.— Физиол. журн. СССР, 1957, т. 43, № 2, с. 134—144.

913. Кратин Ю. Г. Реакция вспышки альфа-ритма как один из показателей аналитической деятельности мозга человека.— В кн.: Вопросы электрофизиологии и энцефалографии. М.—Л., 1960, с. 49—59. Библиогр. 12 назв.

914. Лев А. А. Метод электроэнцефалографических кривых реактивности в оценке функционального состояния коры головного мозга животных и человека. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1952, 15 с. (Ленингр. н.-и. ин-т физиотерапии и курортологии).

915. Лев А. А. Применение электронного интегратора в методике электроэнцефалографических кривых реактивности.— В кн.: Научная сессия, посвященная вопросам клинической электрофизиологии. Тезисы докл. Л., 1955, с. 27—28.

916. Лев А. А. Артефакты в электрофизиологических записях.— В кн.: Вопросы неврологии. Л., 1957, с. 75—84. (Ин-т усоверш. врачей им. С. М. Кирова).

917. Ливанов М. Н. Кривые электрической реактивности коры головного мозга животных и человека в норме и патологии. Сообщ. 1 и 2.— Изв. АН СССР. Теория биол., 1944, № 6, с. 331—346.

918. Ливанов М. Н., Ананьев В. М. и Бехтерева Н. П. Исследование биоэлектрической мозаики коры у больных с опухолями и травмами головного мозга при помощи электроэнцефалоскопии.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1956, т. 56, вып. 10, с. 778—790. Библиогр. 10 назв.

919. То же.— В кн. Труды 1-й Всесоюзной конференции нейрохирургов. Л., 1958, с. 287.

920. Ливанов М. Н. Некоторые вопросы электроэнцефалографии.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 77—78.

921. То же.— В кн.: Вопросы электрофизиологии и энцефалографии. М.—Л., 1960, с. 11—20. Библиогр. 18 назв.

922. Ливанов М. Н. и Ананьев В. М. Электроэнцефалоскопия. М., Медгиз, 1959, 108 с., илл.

923. Лисовская Г. М. Электроэнцефалографический метод исследования в периодической практике.— В кн.: Научная конференция по физиологии и патологической физиологии высшей нервной деятельности ребенка. Тезисы докл. М., 1956, с. 33—35.

924. Лурье Р. Н. и Русинов В. С. Быстрые колебания потенциала и следовые эффекты на электроэнцефалограмме человека.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1948, т. 25, вып. 2, с. 81—84.

925. Майорчик В. Е. Данные прямой регистрации потенциалов коры и подкорки мозга человека и значение их для физиологического анализа электроэнцефалограммы.— В кн.: Вопросы электрофизиологии и энцефалографии. М.—Л., 1960, с. 155—163.

926. Меницкий Д. Н. Значение физических условий отведения для локализации очагов биоэлектрической активности.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—10 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 93—95.

927. Мицкис А. М. Графическое изображение среднего напряжения и числа биоэлектрических волн при анализе электроэнцефалограмм.— Физиол. журн. СССР, 1958, т. 44, № 4, с. 384—386.

928. Новиков А. А. и Русеев В. В. Регистрация электроэнцефалограммы при помощи электрокардиографа ЭКП-4М.— Врачебн. дело, 1958, № 3, с. 283—284.

929. Новикова Л. А. и Русинов В. С. Базально-радиальный метод исследования электрических потенциалов мозга при внутримозговых опухолях.— Невропатол. и психиатрия, 1951, т. 20, № 4, с. 51—59.

930. Пеймер И. А. О методах электроэнцефалографического исследования высшей нервной деятельности человека в клинике и способах анализа получаемых результатов.— В кн.: Природа и методы исследования биоэлектрических потенциалов. М., 1954, с. 45—47.

931. Пеймер И. А. Опыт изучения кортико-висцеральных взаимоотношений в клинике методом комбинированной электрографии.— Труды Военно-мед. акад. им. С. М. Кирова, 1954, т. 57, с. 119—153.

932. Пеймер И. А. О корреляциях между данными электроэнцефалографии и условнорефлекторными показателями при исследовании высшей нервной деятельности человека.— В кн.: IX съезд Всесоюзного общества физиологов, биофизиков и фармакологов. Тезисы докл. на секционных заседаниях. Т. 1. Москва—Минск, 1959, с. 323—324.

933. Пеймер И. А. К вопросу о физиологическом значении реакции угнетения альфа-волн электроэнцефалограммы человека.— В кн.: Вопросы электрофизиологии и энцефалографии. М.—Л., 1960, с. 70—79. Библиогр. 8 назв.

933а. Русинов В. С. и Смирнов Г. Д. Электроэнцефалографическое исследование условных рефлексов у человека. М., 1957, 41 с. Библиогр. 62 назв.

934. Слепян Л. Б. Частотный анализ биоэлектрических процессов.— Труды Ин-та физиол. АН Груз. ССР, 1945, т. 6, с. 403—424. Библиогр. 22 назв.

935. Слепян Л. Б. К вопросу о методике анализа биоэлектрических осциллограмм.— Труды Ин-та физиол. АН Груз. ССР, 1948, т. 7, с. 217—221.

936. Соколов Е. Н. К вопросу об оценке связи наносимых раздражений с реакциями депрессии альфа-ритма.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы. Май 1958 г. Тезисы докл. М., 1958, с. 118—119.

937. Соколова Л. С. и Шваиг Л. И. Техника электроэнцефалографических исследований. Л., Изд-во ЛГУ, 1954, 135 с.

938. Усов В. В. Статистические приемы анализа электроэнцефалограммы и электрокортикограммы.— В кн.: III конференция по вопросам электрофизиологии нервной системы 27—30 июня 1960 г. Тезисы докл. Киев, 1960, с. 384.

939. Чугунов С. А. Клиническая электроэнцефалография. М., Медгиз, 1950, 312 с., илл.

940. То же. Изд. 2-е. М., Медгиз, 1956, 392 с.

941. Чугунов С. А. Значение электроэнцефалографии для распознавания нарушений высшей нервной деятельности в клинике.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1952, т. 52, вып. 1, с. 26—33.

942. Шминке Г. А. Интегрирование биоэлектрической активности мозга и получение компрессионных осциллограмм у человека.— Бюлл. эксперим. биол. и мед. 1954, т. 38, № 11, с. 71—73.

943. Шминке Г. А. Оценка биоэлектрической активности коры больших полушарий головного мозга человека в отношении процессов возбуждения и торможения.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 6, с. 882—888.

944. Шминке Г. А. Новый метод оценки биоэлектрической активности коры головного мозга.— В кн.: Рефераты докладов научной сессии Свердловского института охраны материнства и младенчества. Свердловск, 1955, с. 3—4.

945. Шминке Г. А. Применение метода автоматического интегрирования и дифференцирования биопотенциалов живой ткани в физиологии и клинической практике.— В кн.: VIII Всесоюзный съезд физиологов, биохимиков, фармакологов. Тезисы докл. М., 1955, с. 693—694.

946. Шминке Г. А. Измерение суммарного биоэлектрического эффекта коры большого мозга и получение компрессированных осциллограмм.— В кн.: Шминке Г. А. Электрические измерения в физиологии и медицине. М., 1956, с. 122—129.

947. Шминке Г. А. Интегрирование биопотенциалов мозга и мышц.— Бюлл. эксперим. биол. и мед. 1956, т. 41, № 3, с. 75—78.

948. Шминке Г. А. Некоторые технические приемы для измерения биоэлектрической активности мозга.— В кн.: Шминке Г. А. Электрические измерения в физиологии и медицине. М., 1956, с. 117—121.

949. Шминке Г. А. Оценка биоэлектрической активности коры большого мозга человека в отношении процессов возбуждения и торможения.— В кн.: Вопросы теории и практики электроэнцефалографии. Л., 1956, с. 245—258.

950. Шминке Г. А. Электроэнцефалография.— В кн.: Шминке Г. А. Электрические измерения в физиологии и медицине. М., 1956, с. 108—117.

951. Шминке Г. А. Некоторые теоретические обоснования метода интегрирования биоэлектрической активности коры головного мозга человека.— В кн.: Вопросы клинической электрографии в акушерско-гинекологической практике и педиатрии. Свердловск, 1958, с. 19—27.

952. Юс А. и Юс К. Значение электроэнцефалографических условно-рефлекторных реакций для патофизиологических исследований в неврологии и психиатрии.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1957, т. 57, вып. 11, с. 1363—1372.

Приборы, применяемые при электроэнцефалографических исследованиях

953. Агаханян Т. и Степаненко И. Электронный энцефалограф.— Радио, 1955, № 12, с. 53—56.

954. Ананьев В. М. Электроэнцефалоскоп.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 11, с. 981—988.

955. Ананьев В. М. Электроэнцефалоскоп с двойной коммутацией.— В кн.: Конференция по применению радиоэлектроники в медицине и биологии. Тезисы докл. М., 1958, с. 6.

956. То же.— В кн.: Электроника в медицине. М.—Л., 1960, с. 62—70.

957. Ананьев В. М. Многоточечная пространственная регистрация электрических потенциалов головного мозга человека и животных (электроэнцефалоскоп — 50). Автореф. дисс. канд. биол. наук. М., 1959, 19 с. (АМН СССР).

958. Аринчин Н. И., Шмаков П. В. и Однодолько В. В. О создании нового прибора — «энцефалотелевизора» и его назначении.— В кн.: Аннотации научных работ Академии медицинских наук СССР за 1955 г. Кн. 1. М., 1956, с. 30.

959. Аринчин Н. И., Шмаков П. В., Однодолько В. В., Гольдин А. А. и Кольцов Л. В. Прибор «энцефалотелевизор» и его назначение.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 12—13.

960. Богоявленская Н. Л., Грюнталь Р. Г., Козлянинова Т. В. и Кудряшова А. Я. Принципы частотного анализа электроэнцефалограммы.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 24—25.

961. Богоявленская Н. Л., Кудряшова А. Я. и Козлянинова Т. В. О приборах для регистрации биотоков мозга.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 25—26.

962. Водозазский Л. А. О контроле пропускания низких частот электроэнцефалографическими усилителями.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1950, т. 30, № 9 (вып. 3), с. 186—189.

963. Гузев О. Е. Балансный усилитель биоэлектрических потенциалов.— Физиол. журн. СССР, 1953, т. 39, № 2, с. 240—246.

964. Гуляев П. И. и Евдокимов С. А. Высокочувствительный усилитель для физиологических исследований с полным питанием от сети переменного тока.— Физиол. журн. СССР, 1948, т. 34, № 4, с. 541—543.

965. Гуляев П. И. Методы изучения и приборы для исследования электрической активности коры головного мозга человека.— В кн.: Научная сессия 1951—1952 гг. Тезисы докл. на секции биол. наук (биология, физиология, почвоведение). 1952, с. 54—55. (Ленингр. ун-т).

966. Дубикайтис Ю. В. и Усов В. В. Электроды для электрокортикографии в условиях операционной.— Физиол. журн. СССР, 1958, т. 44, № 3, с. 256—260. Библиогр. 15 назв.

967. Зильберман Н. Е. Новый принцип построения универсального стимулятора для электрофизиологических работ.— В кн.: III конференция по вопросам электрофизиологии нервной системы 27—30 июня 1960 г. Тезисы докл. Киев, 1960, с. 165—166.

968. Капитанов Р. А. Четырехскоростной редуктор с плавающими шестернями.— Новости мед. техники, 1959, № 4, с. 71—79.

969. Квавилашвили Ш. Методика осциллографического исследования биоэлектрических явлений.— Труды Ин-та физиол. АН Груз. ССР, 1945, т. 6, с. 435—446.

970. Кожевников В. А. и Сороко В. И. Устройство для прослушивания электроэнцефалограммы и других биотоков («энцефалофон»).— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 3, с. 479—481. Библиогр. 6 назв.

971. Кожевников В. А. и Сороко В. И. Опыт конструирования дифференциальных усилителей для регистрации биопотенциалов без экранирования объекта.— Физиол. журн. СССР, 1957, т. 43, № 2, с. 187—191.

972. Кожевников В. А. и Сороко В. И. Усилители с высокой симметрией.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 59—60.

973. Кожевников В. А. Некоторые технические приемы обнаружения слабых электрических ответов мозга.— В кн.: Конференция по применению радиоэлектроники в медицине и биологии. Тезисы докл. М., 1958, с. 34—35.

974. Кожевников В. А. и Сороко В. И. Электронный измеритель измененный альфа-ритма электроэнцефалограммы возникающих при нанесении раздражений.— Пробл. физиол. акустики, 1959, т. 4, с. 80—83.

975. Косов Б. Е. и Кудряшова А. Я. Дозирование световых и звуковых раздражений при регистрации биотоков мозга.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 62—63.

976. Лапицкий А. И. и Тищенко М. И. Усилитель для регистрации быстро изменяющихся во времени биопотенциалов.— В кн.: III конференция по вопросам электрофизиологии нервной системы 27—30 июня 1960 г. Тезисы докл. Киев, 1960, с. 231.

977. Лев А. А. Новая конструкция электродов для электроэнцефалографии.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1950, т. 30, вып. 4, с. 298—299.

978. Меницкий Д. Н. Устройство входа усилителей биоэлектрических напряжений.— В кн.: Природа и методы исследования биоэлектрических потенциалов. М., 1954, с. 40—42.

979. Милерян Е. А. Прибор для исследования электрической активности мозга.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 3, с. 458—463.

980. Монахов К. К. и Дьяконов В. Л. Электроды для многоканальной записи биотоков мозга человека.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1959, т. 59, вып. 8, с. 1010—1013.

981. Назначение и техническая характеристика электроэнцефалографа «ЭЭ4С-1».— Новости мед. техники, 1959, № 4, с. 110.

982. Панченко С. М. и Куракова Е. И. Электродная паста для электроэнцефалографии.— В кн.: Материалы по обмену опытом и научными достижениями в медицинской промышленности. Т. 4. М., 1957, с. 52—55.

983. Пеймер И. А. Приспособления для отметки времени и нескольких раздражений одним вибратором.— В кн.: Сборник изобретательских и

рационализаторских предложений (за 1956 г.). Вып. 4. Л., 1958, с. 52—55. (Военно-мед. акад. им. С. М. Кирова).

984. Рабинович Н. Э. Усилительная техника в области электрокардиографии и электроэнцефалографии.— В кн.: Конференция по применению радиоэлектроники в медицине и биологии. Тезисы докл. М., 1958, с. 67—68.

985. Рабинович Н. Э. и Соловьев Н. А. Двухканальный электроэнцефалограф для контроля глубины наркоза.— Новости мед. техники, 1959, № 1, с. 3—12.

986. Рабинович Н. Э. и Овчинников А. М. Электроэнцефалограф четырехканальный.— Новости мед. техники, 1960, № 2, с. 3—10.

987. Руссев В. В. Схема усилителя для регистрации биопотенциалов без экранирующей камеры.— Сб. трудов Одесск. мед. ин-та, 1959, т. 12, с. 212—221.

988. Смирнов Н. Ф. Усовершенствование некоторых электродиагностических аппаратов.— Вопросы физиотерапии и курортологии. Свердловск, 1956, с. 210—213. (Свердл. и-т физич. методов исследования).

989. Соколова Л. С. и Шванг Л. И. Техника электроэнцефалографических исследований. Л., Изд-во ЛГУ, 1954, 135 с.

990. Ушинская О. Ф., Яковлев В. П. и Меницкий Д. Н. Электроэнцефалограф типа ИЭМ-1.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1950, т. 29, вып. 6, с. 433—436.

991. Шукин П. Л. и Лубенцов В. Ф. Аппарат для записи биотоков чернилами на бумажную ленту.— В кн.: Вопросы экспериментальной биологии и медицины. Вып. 1, М., 1951, с. 104—107.

992. Югансон Б. Ю. и Кратин Ю. Г. Автоматический пульт управления для электрофизиологических исследований условнорефлекторной деятельности.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—10 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 143.

IX. МЕТОДИКИ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

993. Авакян Р. В. О соотношении условных мигательных и речевых реакций в процессе измерения чувствительности звукового анализатора человека.— Пробл. физиол. акустики, 1959, т. 4, с. 91—99. Библиогр. 12 назв.

994. Айрапетьянц Э. Ш., Лобанова Л. В. и Черкашина Р. А. Материалы к физиологии внутреннего анализатора человека. Сообщ. I. Внутренняя сигнализация при раздражении рецепторов мочевого пузыря человека.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1952, т. 1, с. 3—20.

995. Айрапетьянц Э. Ш. Материалы к физиологии внутреннего анализатора человека. Сообщ. II. О роли условного рефлекса в развитии и изменении патологического процесса.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1956, т. 5, с. 396—406.

996. Айрапетьянц Э. Ш. К методике исследования физиологии условных рефлексов человека.— В кн.: Семнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы докл. М.—Л., 1956, с. 7—8.

997. Айрапетьянц Э. Ш., Погребкова А. В. и Сазонтов В. И. Материалы к физиологии внутреннего анализатора человека. Сообщ. III. О корковой регуляции функций желудка при патологическом его состоянии.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 5—12.

998. Айрапетьянц Э. Ш., Лебедева Л. И. и Сазонтов В. И. Материалы к физиологии внутреннего анализатора человека. Сообщ. IV. Особенности формирования корригирующих сигналов у больных с заболеваниями желудка.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 13—22. Библиогр. 16 назв.

999. Аксенов С. Д. Образование цепных условных рефлексов у детей.— В кн.: Опыт систематического исследования условнорефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). М.—Л., 1930, с. 179—198. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Сб. I).

1000. Алексеенко Н. Ю. Некоторые особенности выработки тонких звуковых дифференцировок у человека в связи с вопросом о взаимодействии первой и второй сигнальных систем.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 6, с. 898—910.

1001. Алексеенко Н. Ю. Взаимодействие одновременно осуществляемых условных реакций на звуковой раздражитель, выработанных на речевом и безусловном подкреплениях.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 3, с. 322—328.

1002. Алякринский В. В. Материалы к изучению условных тормозных рефлексов у детей. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1955, 14 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

1003. Амиров Р. З. Применение тригеминальной трехкомпонентной методики изучения высшей нервной деятельности у детей.— В кн.: Материалы Четвертой научной конференции по вопросам возрастной морфологии, физиологии и биохимии. (Тезисы). М., 1959, с. 8—9.

1004. Амиров Р. З. Тригеминальная трехкомпонентная методика изучения высшей нервной деятельности человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 3, с. 468—472.

1005. Андреев П. А. и Коссов Б. Б. Экспериментальная установка для исследования двигательных реакций на комплексные раздражители.— Вопр. психологии, 1955, № 1, с. 126—128.

1006. Аринчин Н. И. О корковой регуляции венозного давления у человека.— В кн.: Конференция по итогам научно-исследовательских работ за 1954 год. Тезисы докл. Л., 1955, с. 71—73. (АМН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

1007. Аринчин Н. И., Вороненкова И. А. и Зенкевич Е. С. О результатах испытания опытного образца ангиотензиотонографа типа ГОЭ-02.— Ежегодник. Отчет о научно-исслед. раб. за 1957 год. Л., 1958, с. 107—108. (АМН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

1008. Асафов Б. Д. и Смирнов В. М. Методики исследования высшей нервной деятельности человека путем выработки условных рефлексов на раздражители — буквы.— В кн.: Тезисы докладов конференции молодых ученых. Л., 1955, с. 4—5. (Ленингр. и-и. ин-т экспертизы трудоспособности и трудоустройства инвалидов).

1009. Асафов Б. Д. и Смирнов В. М. Регистрация речевой и графической условных реакций при исследовании дермолексин, фонолексин, кинестезолексин.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 2, с. 333—337.

1010. Асланов А. С. Нарушения нейродинамики и особенно, совместной деятельности первой и второй сигнальных систем при отдаленных последствиях закрытых травм головного мозга. Автореф. дисс. канд. мед. наук. М., 1954, 14 с. (АН СССР. Ин-т высш. нервн. деят-сти).

1011. Атаев М. М. Методика одновременной регистрации зрачковых реакций и электроэнцефалограммы при выработке зрачковых условных рефлексов у человека.— Физиол. журн. СССР, 1953, т. 39, № 5, с. 622—624.

1012. Атаев М. М. Методика применения зрачкового рефлекса и электроэнцефалограммы для исследования условнорефлекторной деятельности человека. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Ереван, 1954, 15 с. (АН Арм. ССР. Отд. биол. наук).

1013. Атаев М. М. Опыт применения зрачкового рефлекса и электроэнцефалографии для исследования условнорефлекторной деятельности человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 1, с. 104—109. Библиогр. 12 назв.

1014. Бабский Е. Б., Гурфинкель В. С., Рошель Э. Л. и Якобсон Я. С. Новая методика исследования сердечной деятельности и дыхания человека.— Докл. АН СССР, 1952, т. 83, № 6, с. 957—960.

1015. Басан Л. И. Новая методика для изучения физиологических процессов во время труда.— Физиол. журн. СССР, 1955, т. 41, № 1, с. 95—96.

1016. Басан Л. И. Методика исследования высшей нервной деятельности детей раннего возраста в естественных условиях.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 5, с. 800—803. Библиогр. 11 назв.

1017. Бенау Н. Н. Роль второй сигнальной системы в процессе дифференцирования у взрослого человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1957, т. 7, вып. 5, с. 642—650.

1018. Бирюков Д. А. К вопросу о методике исследования высшей нервной деятельности человека.— В кн.: Четырнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы докл. М.—Л., 1951, с. 10—13.

1019. Бирюкова З. И. К механизму образования временной связи у человека.— Физиол. журн. СССР, 1960, т. 46, № 2, с. 148—155.

1020. Богаченко Л. С. О влиянии школьного дня на условные связи первой и второй сигнальных систем и на взаимоотношения этих систем.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 2, с. 203—214. Библиогр. 10 назв.

1021. Боргест А. Н. Материалы к изучению условнорефлекторных связей у детей. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1958, 16 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

1022. Борисова М. Н. Методика определения соотношения первой и второй сигнальных систем в условиях зрительного запоминания.— В кн.: Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. М., 1956, с. 307—332.

1023. Бронштейн А. И. К методике регистрации двигательной реакции человека.— Вопр. изучения и воспитания личности, 1930, вып. 1—2, с. 98—104.

1024. Булыгин И. А. Эргография как методика изучения высшей нервной деятельности человека.— В кн.: Научная сессия института. Июнь, 1954 г. Тезисы докл. Минск, 1954, с. 19—20. (Минский мед. ин-т).

1025. Ватолина И. Н. Материалы к характеристике взаимоотношения первой и второй сигнальных систем у больных ревматизмом.— В кн.: Вопросы ревматизма в Горьковской области. Горький, 1954, с. 67—69.

1026. Вацуро Э. Г., Шапов П. С. Изменения активности компонентов одновременных комплексных условных раздражителей у детей дошкольного возраста.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1955, вып. 75, с. 209—224.

1027. Вацуро Э. Г. О взаимодействии раздражителей первой и второй сигнальных систем в процессе образования рефлекса на отношение у нормальных детей и у олигофренов.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1958, № 3, с. 89—92.

1028. Виноградова О. С. Исследование некоторых особенностей второй сигнальной системы в норме и при олигофрении с помощью плевтизографической методики.— В кн.: Совещание по вопросам физиологии и патологии речевой деятельности. Л., 1955, с. 7—8.

1029. Витте Н. К. Некоторые приемы исследования условнорефлекторной деятельности человека на производстве.— В кн.: Научная конференция по вопросам физиологии труда. М., 1953, с. 40—41.

1030. Воробьев А. М. Некоторые методические замечания технического характера при работе с условными рефлексами.— В кн.: Условные рефлексы. Харьков, 1932, с. 213—217.

1031. Гамбург А. Л. Проба изучения вегетативных условных рефлексов у олигофренов.— В кн.: XX научная сессия Саратовского мед. ин-та, сентябрь 1953. Тезисы автореф. Саратов, 1953, с. 57—58.

1032. Ганюшина Е. X. и Брикс З. Н. Особенности адаптации к учебной нагрузке детей-реконвалесцентов.— В кн.: Материалы четвертой научной конференции по вопросам возрастной морфологии, физиологии и биохимии. (Тезисы). М., 1959, с. 84—85.

1033. Гарцштейн Н. Г. О вегетативном аккомпанименте двигательных условных рефлексов и тормозов у детей.— В кн.: На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка. М., 1934, с. 206—262. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Т. 4).

1034. Гарцштейн Н. Г. и Счастный А. И. Образование условных реакций при инъекциях кардиазола в психиатрической клинике.— В кн.: Седьмое совещание по физиологическим проблемам, посвященное памяти акад. И. П. Павлова. Тезисы докл. М.—Л., 1940, с. 23—24.

1035. Гарцштейн Н. Г. Опыт экспериментального исследования высшей нервной деятельности при реактивной депрессии.— В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1946 год. Вып. 1. М., 1947, с. 154 (АМН СССР. Отд-ние медико-биол. наук).

1036. Гарцштейн Н. Г. Фазовые состояния в коре головного мозга больных реактивной депрессией.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 2, с. 280—289.

1037. Гарцштейн Н. Г. О нарушении взаимодействия первой и второй сигнальных систем при реактивной депрессии.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1952, т. 2, вып. 6, с. 868—885.

1038. Гарцштейн Н. Г. О связи нарушений совместной деятельности сигнальных систем с некоторыми вегетативными нарушениями при реактивной депрессии.— Труды Ин-та высш. нервн. деят-сти (АН СССР). Серия патофизиол., 1955, т. 1, с. 97—108. Библиограф. 29 назв.

1039. Гарцштейн Н. Г. Опыт изучения нервных механизмов реактивной депрессии и некоторых форм ее терапии.— Автореф. дисс. докт. мед. наук. М., 1957, 20 с. (АН СССР. Ин-т высш. нервн. деят-сти).

1040. Гарцштейн Н. Г. Некоторые методические приемы для изучения взаимодействия сигнальных систем.— В кн.: Научная конференция по вопросам совместной деятельности первой и второй сигнальных систем в норме и патологии. Тезисы докл. М., 1957, с. 27—28.

1041. Гиндис И. З. К вопросу о патологических изменениях высшей нервной деятельности при различных формах шизофрении.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 3, с. 408—413.
1042. Голубых Л. И. и Савчук В. И. Особенности исследования сосудистых условных и безусловных рефлексов у человека посредством плетизмографии.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 1, с. 32—41.
1043. Гриндель О. М. и Спириин Б. Г. Изменение подвижности основных корковых процессов после легкой закрытой черепномозговой травмы.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 4, с. 482—490.
1044. Данилов Н. В. и Юнусов А. Ю. Условнорефлекторная регуляция теплоотдачи у детей и взрослых.— В кн.: Объединенная сессия, посвященная 10-летию со дня смерти И. П. Павлова. Труды сессии. М., 1948, с. 266—271.
1045. Дегтярь Е. Н. Слово как условный тормоз у детей первых трех лет жизни.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1957, т. 6, с. 212—216. Библиогр. 8 назв.
1046. Дмитриев А. С. и Жидкова А. Т. Влияние учебного дня на взаимоотношение первой и второй корковых и сигнальных систем.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 3, с. 378—386.
1047. Дмитриев Л. И. О взаимодействии соматических и вегетативных условных и безусловных реакций при кататонической ступорозной форме шизофрении.— Труды Ин-та высш. нервн. деят-сти. Серия патофизиол. 1958, т. 5, с. 21—37. Библиогр. 13 назв.
1048. Дмитриева А. Ф., Жилинская А. М., Крышова Н. А. и Первов Л. Г. К вопросу определения типа высшей нервной деятельности у больных неврозами.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 106—113. Библиогр. 7 назв.
1049. Зборовский А. Б. К условнорефлекторному эффекту на введение лекарственных веществ.— Физиол. журн. СССР, 1956, т. 42, № 6, с. 500—503.
1050. Зимкина А. М., Степанов А. И., Асафов Б. Д. и Поворинский А. Г. О некоторых физиологических методах комплексного исследования центральной нервной системы. Информационное письмо № 1. Л., 1958, 31 с. (Ленингр. н.-и. ин-т экспертизы трудоспособн. и организации труда инвалидов).
1051. Иванов-Смоленский А. Г. Методика исследования условных рефлексов у человека (ребенка и взрослого, здорового и больного). Л., «Практическая медицина», 1928, 116 с. Библиогр. 42 назв.
1052. То же. Изд. 2-е, испр. и доп. М., Медгиз, 1933, 103 с. Библиогр. 74 назв.
1053. Иванов-Смоленский А. Г. Опыт экспериментального словесного воздействия на вегетативную нервную деятельность человека.— Бюлл. Всес. ин-та эксперим. мед., 1935, № 1, с. 11—12.
1054. Иванова М. П. Исследование высшей нервной деятельности подростков в условиях спортивной практики.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1957, т. 7, вып. 4, с. 519—524.
1055. Иващенко Ф. И. Исследование некоторых речевых связей методом условных рефлексов.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 3, с. 473—478. Библиогр. 8 назв.
1056. Кабанов А. Н. и Широкова Е. А. Образование дифференцировочного торможения на различные раздражители у детей младшего школьного возраста.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 97—98.
1057. Кабанов А. Н. и Широкова Е. А. К вопросу об образовании положительных и отрицательных условных связей у детей 7—8 лет.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1954, вып. 60, с. 171—192. Библиогр. 13 назв.
1058. Кабанов А. Н. Влияние методических приемов на образование положительных и отрицательных условных рефлексов.— В кн.: Материалы третьей научной конференции по вопросам возрастной морфологии, физиологии и биохимии. Тезисы докл. М., 1957, с. 80—82.
1059. Кайданова С. И. Образование условных рефлексов на систему комплексных раздражителей и отражение этого процесса во второй сигнальной системе.— Изв. Акад. пед. наук, 1955, вып. 75, с. 119—135. Библиогр. 31 назв.

1060. Капустник О. П. и Фаддеева В. К. Угашение условных рефлексов у детей от пяти до двенадцати лет.— В кн.: Опыт систематического исследования условнорефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). М.—Л., 1930, с. 19—41. Библиогр. 17 назв. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Сб. I).
1061. Капустник О. П. Взаимоотношения между непосредственными условными раздражителями и словесными их символами.— В кн.: Основные механизмы условнорефлекторной деятельности ребенка.— М.—Л., 1930, с. 7—22. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Сб. 2).
1062. Касаткин Н. И. Ранние условные рефлексы в онтогенезе человека. М.: Изд-во АМН СССР, 1948, 192 с.
1063. Кириенко А. Е. Новый прибор для исследования зрительных и акустико-моторных реакций человека.— В кн.: Вопросы физиологии труда. Киев, 1955, с. 157—160.
1064. Клаас Ю. А. Условная двигательная реакция и словесный отчет о раздражителе как показатели различения звуковых сигналов.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1957, т. 6, с. 260—269. Библиогр. 21 назв.
1065. Кляюрин А. И. Фото- и кинорегистрация мимики и моторики как дополнительный метод при изучении высшей нервной деятельности ребенка.— В кн.: Труды VII Всесоюзного съезда детских врачей 28 июня—3 июля 1957 г. Л., 1959, с. 330—332.
1066. Ковалева Г. А. Об особенностях образования условных пищевых и сердечно-сосудистых рефлексов у людей при нормальном и повышенном кровяном давлении.— Ежегодник. Отчет о научно-исслед. раб. ин-та за 1955 г. Л., 1956, с. 102—105. (АМН СССР. Ин-т эксперим. мед.).
1067. Коган С. И. О некоторых нарушениях сосудистых реакций при так называемых ипохондрических психозах.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1953, т. 53, вып. 12, с. 922—934.
1068. Кок Е. П. Приемы исследования у человека простейших обобщений и попытка их физиологического анализа.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1957, т. 6, с. 270—276. Библиогр. 5 назв.
1069. Кок Е. П. Некоторые приемы исследования методом условных рефлексов процессов отвлечения и обобщения у больных с афазией.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 153—158. Библиогр. 18 назв.
1070. Корнеев Г. Я. Наблюдения над комплексной деятельностью коры больших полушарий головного мозга у детей. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1952, 12, с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).
1071. Короткин И. И. Взаимоотношение пищевых и оборонительных условных рефлексов у детей.— Журн. эксперим. биол. и мед., 1930, т. 13, № 34, с. 86—87.
1072. Короткин И. И. Действие слов-раздражителей как условного тормоза в бодрственном и гипнотическом состоянии.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1952, т. 1, с. 345—355. Библиогр. 13 назв.
1073. Короткин И. И. и Сулова М. М. О некоторых особенностях взаимодействия сигнальных систем в гипнозе и постгипнотическом состоянии.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 4, с. 511—519.
1074. Костандов Э. А. Нарушения корковой динамики и особенно совместной деятельности первой и второй сигнальных систем при шизофрении. Автореф. дисс. канд. мед. наук. М., 1954, 16 с. (АН СССР. Ин-т высш. нервн. деят-сти).
1075. Красногорский Н. И. Опыт образования искусственных условных рефлексов у детей раннего возраста.— Русский врач, 1907, № 36, с. 1245—1246.
1076. То же. В кн.: Красногорский Н. И. Труды по изучению высшей нервной деятельности человека и животных. Т. 1, М., 1954, с. 13—15.
1077. Красногорский Н. И. О методе и о последних результатах исследования двигательных и секреторных условных рефлексов у человека.— В кн.: Труды Второго Всесоюзного съезда физиологов. Л., 1926, с. 149—151.
1078. Красногорский Н. И. Дальнейшие успехи в методике изучения без- условных и условных слюнных рефлексов у детей.— В кн.: Сборник по

психоневрологин, посвященный профессору А. И. Ющенко. Ростов н/Д, 1928, с. 104—108.

1079. Красногорский Н. И. О методе исследования условных рефлексов у детей.— В кн.: Красногорский Н. И. Развитие учения о физиологической деятельности мозга у детей. Л., 1939, с. 28—38.

1080. Красногорский Н. И. О методике исследования условных рефлексов у детей.— В кн.: Красногорский Н. И. Труды по изучению высшей нервной деятельности человека и животных. М., 1954, с. 227—246.

1081. Красногорский Н. И. Методики исследования высшей нервной деятельности детей.— В кн.: Красногорский Н. И. Высшая нервная деятельность ребенка. Л., 1958, с. 13—25.

1082. Красногорский Н. И. Высшая нервная деятельность ребенка. Л., Медгиз, 1958, 320 с.

1083. Красногорский Н. Н. Новая аппаратура и методика измерения инфракрасной радиации при изучении высшей нервной деятельности детей.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1957, т. 7, вып. 4, с. 618—625.

1084. Красногорский Н. Н. Изучение инфракрасной радиации при безусловных и условных сосудистых рефлексах здоровых и больных детей. Автореф. дисс. докт. мед. наук. Л., 1958, 30 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

1085. Кратин Ю. Г. К методике записи колебаний электрических потенциалов речевой мускулатуры.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 4, с. 591—599.

1086. Кряжев В. Я. Об опыте исследования высш. нервн. деятельности детей «речедвигательной методикой».— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 117—118.

1087. Кряжев В. Я. Двигательно-речевая методика по изучению условных рефлексов у человека.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1954, вып. 60, с. 307—313.

1088. Кряжев В. Я. О влиянии учебных занятий на высшую нервную деятельность детей младшего школьного возраста по данным изучения речевых и двигательных условных рефлексов.— В кн.: Труды второй научной конференции по возрастной морфологии и физиологии. М., 1955, с. 27—38.

1089. Кургановский П. И. О некоторых нарушениях высшей нервной деятельности детей — невротиков и особенности изменений их сердечной деятельности в процессе образования условных рефлексов на комплексные раздражители.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1957, № 4, с. 129—133.

1090. Курилова Л. М. Методика определения порога площади раздражения сетчатки как показатель условнорефлекторных связей у человека.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 120.

1091. Левина Ц. А., Алейникова Л. И., Дмитриева И. Т. и Корнетов А. Н. О нарушениях функции кинестетического анализатора при некоторых сердечно-сосудистых заболеваниях.— В кн.: Проблемы патологии кинестезии и движения в клинике нервных и психических заболеваний. Ч. 1, Симферополь, 1958, с. 214—221.

1092. Лившиц Н. Н. О некоторых вопросах, связанных со статистической обработкой результатов опытов по условным рефлексам.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 5, с. 792—799. Библиогр. 8 назв.

1093. Личко А. Е. Об особенностях условных и безусловных оборонительных и ориентировочных рефлексов в динамике острых инфекционных психозов.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1952, т. 1, с. 406—412.

1094. Личкус К. В. Материалы к физиологии кожного анализатора человека.— В кн.: Шестнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. М.—Л., 1953, с. 125—126.

1095. То же.— Физиол. журн. СССР, 1957, т. 43, № 8, с. 729—735.

1096. Майоров Ф. П. Исследование высшей нервной деятельности при гипотических состояниях.— В кн.: Труды 15-го совещания по проблемам высшей

первой деятельности, посвященного 50-летию учения акад. И. П. Павлова об условных рефлексах. М.—Л., 1952, с. 262—276.

1097. Макаров П. О. К методике электрофизиологического исследования условных и безусловных рефлексов человека.— В кн.: Природа и методы исследования биоэлектрических потенциалов. М., 1954, с. 33—35.

1098. Макаров П. О. Микронтервальный анализ индивидуальных различий высшей нервной деятельности человека.— Вопр. психологии, 1958, № 1, с. 77—86.

1099. Мансуров Х. Х. Некоторые методические указания к исследованию физиологии и патологии высшей нервной деятельности у человека.— Здрав. охранение Таджикистана, 1959, № 4, с. 6—10.

1100. Матюхина М. В. Образование условного фотохимического рефлекса на сложные непосредственные и словесные раздражители у человека.— Изв. Акад. пед. наук РСФСР, 1956, вып. 81, с. 103—138.

1101. Миролобов Н. Г. О нарушениях взаимодействия первой и второй сигнальных систем мозговой коры у больных с открытыми травмами головного мозга.— В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1947 г. Вып. 7. М., 1949, с. 141—142. (АН СССР. Отд-ние медико-биол. наук).

1102. Михалевская М. Б. О соотношении реакции угнетения альфа-ритма и условной двигательной реакции человека при применении слабых световых раздражителей.— В кн.: Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии. М., 1959, с. 228—239.

1103. Назаров К. Н. Опыт комплексного исследования условных двигательных реакций у больных шизофренией с синдромом Кандинского.— В кн.: Учение Н. Е. Введенского в клинической практике. Одесса, 1957, с. 175—179.

1104. Напалков А. В. и Штильман Е. В. Сложные системы условных рефлексов у человека.— В кн.: Восемнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. Вып. 1. Л., 1958, с. 92—94.

1105. Никифорова Е. М. О влиянии внутреннего торможения на сердечно-сосудистую систему. (По данным плетизмографического исследования).— В кн.: Труды Второй научной конференции по возрастной морфологии и физиологии. М., 1955, с. 101—105.

1106. Новикова А. А. Условное торможение и его типологические особенности у детей школьного возраста.— В кн.: Опыт систематического исследования условнорефлекторной деятельности ребенка (нормального и нервно-неуравновешенного). М.—Л., 1930, с. 71—114. (Труды лаб. физиол. высш. нервн. деят-сти ребенка. Сб. 1).

1107. Охнянская Л. Г. Исследование условного дыхательно-сосудистого рефлекса.— Физиол. журн. СССР, 1953, т. 39, № 5, с. 610—613.

1108. Охнянская Л. Г., Разумов Н. П., Осипова В. Г., Беликова О. П., Козлов Л. А., Мельникова М. М. и Садчикова М. Н. К методам исследования деятельности центральной нервной системы человека.— В кн.: Вопросы физиологии труда. Ж., 1957, с. 221—234.

1109. Панкратов М. А. Функциональный метод изучения локализации в коре больших полушарий.— Уч. зап. Ленингр. гос. пед. ин-та им. А. И. Герцена. Кафедра анатомии и физиологии, 1955, т. 108, с. 27—43.

1110. Петров Л. Г. Изучение высшей нервной деятельности у больных истерией. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1957, 13 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

1111. Петров Л. Г. Методика сопоставления раздражителей.— В кн.: Научная конференция по вопросам совместной деятельности первой и второй сигнальных систем в норме и патологии. Тезисы докл. М., 1957, с. 88—89.

1112. Петров Л. Г. Изучение высшей нервной деятельности и типа нервной системы при истерии с помощью трех экспериментальных методик.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 217—224. Библиогр. 10 назв.

1113. Петров Л. Г. Комплексное исследование высшей нервной деятельности больных истерией с включением новых приемов исследования.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1958, т. 7, с. 225—231.

1114. Петров Л. Г. Особенности нарушения высшей нервной деятельности у больных истерией.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 5, с. 564—658.

1115. Перельман А. А. К вопросу методики исследования высшей нервной деятельности при нервно-психических заболеваниях.— Сб. трудов Томского обл. н.-и. ин-та физических методов лечения и курортологии, 1953, т. 8, с. 32—40.

1116. Петелина В. В. К вопросу о методиках исследования высшей нервной деятельности человека. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1952, 17 с. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

1117. Петелина В. В. Условно-рефлекторные влияния на сосуды и дыхание при напряженной умственной деятельности.— Физиол. журн. СССР, 1952, т. 38, № 5, с. 566—575. Библиогр. 8 назв.

1118. Плешкова Т. В. Исследование следовых условных тормозов у здоровых и больных неврастениями.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1957, т. 7, вып. 4, с. 510—517.

1119. Поворинский Ю. А. Методика исследования двигательных условных рефлексов на речевом подкреплении. Л., Медгиз, 1954, 118 с.

1120. Поворинский Ю. А. К методике исследования высшей нервной деятельности человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 4, с. 626—629.

1121. Попхадзе Н. А. и Гейне А. О. Исследование корковой динамики у здоровых и больных людей путем наблюдения за выявленным отношением.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1957, т. 7, вып. 4, с. 501—509.

1122. Прагусевич Ю. М. Действие словесных раздражителей при встречной деятельности сигнальных систем у детей. Автореф. дисс. канд. мед. наук. М., 1954, 15 с. (Мин-во Здравоохран. СССР. Центр. ин-т усоверш. врачей).

1123. Рагозин Л. Результаты графического исследования пульса и дыхания душевнобольных. Докт. дисс. СПб., 1882, 102 с.

1124. Самсонова В. Г. Некоторые особенности взаимодействия первой и второй сигнальных систем при выработке условных реакций на световые раздражения слабой интенсивности.— Журн. высшей нервн. деят-сти, т. 3, вып. 5, с. 689—709.

1125. Сангайло А. К. Мотосенсография.— В кн.: Труды Пермского медицинского института. Вып. 21. Пермь, 1942, с. 13—20.

1126. Синьковская К. В. Влияние словесного пояснения (инструкции) на скорость переделки слюнных и двигательных условных рефлексов у детей школьного возраста.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 5, с. 659—664.

1127. Случевский И. Ф. О значении различных методик исследования высшей нервной деятельности для установления характера нарушений взаимодействия сигнальных систем при различных психических заболеваниях.— В кн.: Научная конференция по вопросам совместной деятельности первой и второй сигнальных систем в норме и патологии. Тезисы докл. М., 1957, с. 109.

1128. Снякин П. Г. и Курилова Л. М. Прибор для определения порога площади раздражения сетчатки.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1953, т. 35, вып. 6, с. 55—57.

1129. Снякин П. Г. К вопросу о рефлекторных реакциях рецепторов.— Вестн. Акад. мед. наук СССР, 1959, № 4, с. 44—51.

1130. Соколов Е. Н. Сосудистые и кожно-гальванические компоненты ориентировочных, терморегуляционных и оборонительных рефлексов.— В кн.: Соколов Е. Н. Восприятие и условный рефлекс. М., 1958, с. 42—68.

1131. Соловьева В. П. Методы исследования динамики работоспособности при умственном труде.— В кн.: Методы физиологических исследований трудовых процессов. М., 1960, с. 46—65. Библиогр. 37 назв.

1132. Строкина Т. В. Экспериментальное исследование взаимодействия первой и второй сигнальных систем у детей-невротиков.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 5, с. 682—702. Библиогр. 9 назв.

1133. Строкина Т. В. Взаимодействие между первой и второй сигнальными системами при образовании дифференцировки у детей-невротиков.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 2, с. 215—237.

1134. Сукачев Н. С. Новая электрометрическая методика определения двигательных реакций.— Вопр. физиологии, Киев, 1954, № 8, с. 173—178.

1135а. Татарский Н. Э.— Новая методика исследования высшей нервной деятельности человека.— Докл. Акад. пед. наук РСФСР, 1958, № 2, с. 103—108.

1135. Тонконогий И. М. К методике исследования высшей нервной деятельности при расстройствах речи.— В кн.: Вопросы психоневрологии. Авторефераты научных работ за 1949—1951 гг. Л., 1954, с. 163—167. (Научно-исслед. психоневрол. ин-т им. В. М. Бехтерева).

1136. Трофимов Н. М. и Усов А. Г. Новые методические приемы изучения совместной деятельности сигнальных систем.— В кн.: Конференция по итогам научно-исслед. работы за 1954 год. Тезисы докл. Л., 1955, с. 29—31 (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

1137. Трофимов Н. М. О комплексном изучении высшей нервной деятельности человека.— В кн.: Третье научное совещание по возрастной физиологии и патологии высшей нервной деятельности человека. Л., 1957, с. 78—79.

1138. Трофимов Н. М. Некоторые особенности высшей нервной деятельности человека.— В кн.: IV конференция молодых научных работников. Тезисы докл. Л., 1958, с. 44—45. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

1139. Усов А. Г. Экспериментальные данные к механизму бредообразования при старческих психозах.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 1, с. 93—99.

1140. Усов А. Г. Вариант комплексной методики для исследования высшей нервной деятельности здоровых и психически больных людей.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 6, с. 825—831. Библиогр. 19 назв.

1141. Усов А. Г. Новые методические приемы исследования высшей нервной деятельности человека в норме и патологии.— В кн.: Совещание по вопросам физиологии и патологии речевой деятельности. Л., 1955, с. 48.

1142. Фаддеева В. К. Особенности взаимодействия первой и второй сигнальных систем при образовании условной реакции на сложный раздражитель у детей.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1951, т. 1, вып. 3, с. 361—375. Библиогр. 25 назв.

1143. Филиппычева Н. А. Инертность высших корковых процессов при локальных паражениях больших полушарий мозга. Автореф. дисс. канд. мед. наук. М., 1952, 16 с. (АН СССР).

1144. Хозак Л. Е. Исследование ориентировочно-исследовательских пищевобывательных и пассивно-оборонительных условных рефлексов у детей школьного возраста.— В кн.: Экспериментальные исследования высшей нервной деятельности ребенка. М., 1933, с. 44—73. (Труды лаб. физиол. и патофизиол. высш. нервн. деят-сти ребенка и подростка. Сб. 3). Библиогр. 7 назв.

1145. Цветкова Н. Б. Образование условных реакций при лечении паркинсоников скополамином.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1952, т. 2, вып. 3, с. 344—351. Библиогр. 17 назв.

1146. Чистович Л. А. Об изменении порога различения звукового раздражения при изменении его сигнального значения.— Физиол. журн. СССР, 1955, т. 41, № 4, с. 485—492.

1147. Шастин Н. Р. К методике изучения условных рефлексов у детей.— Физиол. журн. СССР, 1938, т. 24, № 6, с. 1055—1062.

1148. Шичко Г. А. К вопросу о комплексной регистрации функции при изучении высшей нервной деятельности взрослого человека.— В кн.: IV конференция молодых научных работников. Тезисы докл. Л., 1956, с. 52. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

1149. Шичко Г. А. К вопросу о механизме образования условных рефлексов у человека.— В кн.: Третье научное совещание по возрастной физиологии и патологии высшей нервной деятельности человека. Тезисы и реф. докл. Л., 1957, с. 88—89.

1150. Шичко Г. А. Об угашении слюнных условных рефлексов через вторую сигнальную систему.— В кн.: Материалы четвертой научной конференции по вопросам возрастной морфологии, физиологии и биохимии. Тезисы. М., 1959, с. 356—358.

1151. Шляфер Т. П. Материалы к характеристике сердечных и дыхательных рефлексов у детей раннего возраста. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1953, 14 с. (АН СССР. Ин-т эксперим. мед.).

1152. Шпацерман М. Д. Проба комплексного исследования высшей нервной деятельности при психопатических состояниях.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 3, с. 401—407. Библиогр. 8 назв.

1153. Ющенко А. А. Условные рефлексы ребенка. Опыт изучения больших полушарий ребенка секреторно-двигательным методом. М.—Л., 1928, 148 с. Библиогр. 64 назв.

1154. Яроцкий А. И. Особенности образования вестибулярных условных рефлексов.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 3, с. 381—386.

Х. КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРИБОРЫ И РЕГИСТРИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

1155. Абрамович Г. Б. К технике экспериментального изучения высшей нервной деятельности человека. В кн.: Вопросы психоневрологии. Авторефераты научных работ за 1949—1951 гг. Л., 1954, с. 151—154. (Научно-исслед. психоневрол. ин-т им. В. М. Бехтерева).

1156. Айрапетьянц Э. Ш., Лобанова Л. В. и Черкашина Р. А. Материалы к физиологии внутреннего анализатора человека. Сообщ. I. Внутренняя сигнализация при раздражении рецепторов мочевого пузыря человека.— Труды ин-та физиол. АН СССР, 1952, т. 1, с. 3—20.

1157. Алексеев А. Е. Комбинированный прибор для температурного и болевого раздражений.— Физиол. журн. СССР, 1959, т. 45, № 11, с. 1394—1395.

1158. Альбицкая Е. Ф., Горкин З. Д. и Карминский М. С. Физиологические основы производственного обучения.— В кн.: Материалы к физиологическому обоснованию трудовых процессов. М., 1960, с. 262—264.

1159. Алякринский В. В. Материалы к изучению условных тормозных рефлексов у детей. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1955, 14 с. (АН СССР. Ин-т физиол. им. И. П. Павлова).

1160. Алякринский В. В. К методике изучения физиологии и патологии речи.— В кн.: Труды VII Всесоюзного съезда детских врачей 28 июня—3 июля 1957 г. Л., 1959, с. 325—327.

1161. Алякринский В. В. О новом методическом приеме изучения физиологии и патологии речи.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1959, т. 8, с. 5—17.

1162. Андреев П. А. и Коссов Б. Б. Экспериментальная установка для исследования двигательных реакций на комплексные раздражители.— Вопр. психологии, 1955, № 1, с. 126—128.

1163. Асафов Б. Д. и Смирнов В. М. Методики исследования высшей нервной деятельности человека путем выработки условных рефлексов на раздражители—буквы.— В кн.: Тезисы докладов. Конференция молодых ученых. Л., 1955, с. 4—6. (Ленингр. н.-и. ин-т экспертизы трудоспособности и трудоустройства инвалидов).

1164. Асафов Б. Д. и Смирнов В. М. Регистрация речевой и графической условных реакций при исследовании дермолексии, фонолексии, кинестезиолексии.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 2, с. 333—337.

1165. Беритов И. С., Квавилашвили Ш. В. и Ройтбак А. И. Искажения, вызываемые переходным конденсатором в реостатном усилителе низкой частоты.— Труды Ин-та физиол. АН Груз. ССР, 1950, т. 8, с. 1—16.

1166. Бокар О. Я. и Карленко П. Н. К методике исследования речевых реакций.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1954, т. 54, вып. 12, с. 1024—1028.

1167. Боксер О. Я. К методике радиорефлексометрии.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1957, т. 54, № 10, с. 117—118.

1168. Боксер О. Я. Радиорефлексометр и некоторые новые приемы исследования высшей нервной деятельности.— В кн.: Девятнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности. Тезисы и реф. докл. Ч. 1, Л., 1960, с. 48—50.

1169. Бронштейн А. И. Влияние интервалов между раздражениями на скрытый период двигательного условного рефлекса у человека.— Русский физиол. журн., 1927, т. 10, вып. 3—4, с. 315—333. Библиогр. 17 назв.

1170. Вальчихин Д. Д. и Гордиенко А. И. Усилитель постоянного тока для шлейфного гальванометра.— В кн.: Труды Ленингр. об-ва естествоиспыт., 1940, т. 68, вып. 1, с. 47—52.
1171. Васильев А. И. Комплексная методика изучения функции вкусового анализатора человека.— Труды Ин-та физиол. АН СССР, 1957, т. 6, с. 172—182.
1172. Вдовина В. Е., Либих С. Ф. и Матузов Н. И. Опыт применения метода скотометрии для физиолого-гигиенических исследований.— Труды Военно-морской мед. Акад., 1956, т. 56, с. 350—356.
1173. Викторов И. Т. Универсальный чернильнопишущий полиграф для регистрации моторных актов.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1958, т. 8, вып. 2, с. 295—298. Библиогр. 7 назв.
1174. Витте Н. К. Новая модель хроноскопа.— Невропатология и психиатрия, 1938, т. 7, № 6, с. 113—114.
1175. Витте Н. К. Некоторые приемы исследования условнорефлекторной деятельности человека на производстве.— В кн.: Научная конференция по вопросам физиологии труда. М., 1953, с. 40—41.
1176. Витте Н. К. и Савенко Н. П. Хроноэстезиометр.— Вопр. физиологии. Киев, 1954, № 7, с. 142—152.
1177. Водолазский Л. А. Техника клинической электрографии. Регистрация биоэлектрических процессов у человека. М., Медгиз, 1952, 204 с.
1178. Воронцов Д. С. К методике струнного гальванометра.— Физиол. журн. СССР, 1934, т. 17, вып. 3, с. 487—498. Библиогр. 16 назв.
1179. Высшая нервная деятельность.— В кн.: Руководство к практическим занятиям по физиологии. М., 1952, с. 219—238. Авт.: Г. Н. Зилов, А. Н. Магницкий, А. И. Макарычев, Г. Т. Семенова, О. Ф. Шароватова, Н. Г. Щепкин.
1180. То же.— В кн.: Руководство к практическим занятиям по физиологии. Изд. 3-е, испр. и доп. М., 1957, с. 245—272.
1181. Гандельсман А. Б. и Верхало Ю. Н. Хроносфероэлектрорефлексометр.— Вопр. психологии, 1960, № 2, с. 142—146.
1182. Ганке Е. А. К вопросу о постройке звукопроницаемых камер.— Изв. Петроградского научного института им. П. Ф. Лесгафта, 1922, т. 5, с. 135—146.
1183. Гетман Ф. Ф. Модификация балансного усилителя к струнному гальванометру.— Физиол. журн. СССР, 1946, т. 32, № 5, с. 659—663.
1184. Гетман Ф. Ф. Усилитель постоянного тока к струнному и зеркальному гальванометру.— Врачебн. дело, 1953, № 6, с. 559—560.
1185. Голя М. и Хорват М. Некоторые усовершенствования методики работы с условными рефлексами.— Физиол. журн. СССР, 1959, т. 45, № 7, с. 888.
1186. Гордиенко А. И. Тиратронный коммутатор для катодного осциллографа.— Изв. электропромышленности слабого тока, 1940, № 6, с. 50—58.
1187. Гузев О. Е. и Закусов В. В. Новый аппарат для измерения скрытого периода рефлекторных реакций.— Фармакол. и токсикология, 1952, т. 15, № 4, с. 59—63.
1188. Гузев О. Е. Балансный усилитель биоэлектрических потенциалов.— Физиол. журн. СССР, 1953, т. 39, № 2, с. 240—246.
1189. Гуляев П. И. и Жуков Е. К. Методы электрофизиологических исследований. Л., Изд-во ЛГУ, 1948, 267 с.
1190. Гуляев П. И. и Евдокимов С. А. Высокочувствительный усилитель для физиологических исследований с полным питанием от сети переменного тока.— Физиол. журн. СССР, 1948, т. 34, № 4, с. 541—543.
1191. Гуменер П. И. К вопросу о методике регистрации защитного болевого рефлекса в норме и в патологии. Сообщ. 1.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1952, т. 33, № 4, с. 51—53.
1192. Гуменер П. И. О методике регистрации болевого рефлекса в норме и патологии. Сообщ. 2.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1955, т. 40, № 10, с. 73—75.

1193. Гуревич Б. X. Простой металлический электрод для записи электроэнцефалограмм у человека.— Физиол. журн. СССР, 1957, т. 43, № 3, с. 281—283.
1194. Даниленко Е. Т. Кимографическая запись двигательной методики на речевом подкреплении.— Сб. научн. трудов Винницкого мед. ин-та, 1957, т. 9, с. 345—350.
1195. Данченко В. М. Применение С-фильтров в биоусилительной аппаратуре.— Медицинская пром-сть СССР, 1956, № 1, с. 35—38.
1196. Делов В. Е. Теория и схема электрофизиологического усилителя.— В кн.: Сборник работ физиологической лаборатории Ленинградского университета, посвященный 25-летию научной деятельности проф. А. А. Ухтомского. Л.— М., 1930, с. 67—95.
1197. Еременко Ф. И. Чернила для кимографической регистрации.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 1, с. 104—105.
1198. Зильберман Н. Е. Электронный фотостимулятор.— Физиол. журн. СССР, 1960, т. 46, № 2, с. 247—248.
1199. Зильберман Н. Е. Новый принцип построения универсального стимулятора для электрофизиологических работ.— В кн.: III конференция по вопросам электрофизиологии нервной системы 27—30 июня 1960 г. Тезисы докл. Киев, 1960, с. 165—166.
1200. Иванов-Смоленский А. Г. Методика исследования условных рефлексов у человека (ребенка и взрослого, здорового и больного). Л., «Практическая медицина», 1928, 116 с. Библиогр. 42 назв.
1201. То же. Изд. 2-е, испр. и доп. М., Медгиз, 1933, 103 с. Библиогр. 74 назв.
1202. Инструкция для установки и обслуживания автоматических потенциометров и уравновешенных мостов. Завод «Пирометр». Л., 1948, 200 с.
1203. Исаакян Л. А., Коленко Е. Д. и Щербина А. Г. Электрический прибор для температурных раздражений кожи.— Физиол. журн. СССР, 1959, т. 45, № 11, с. 1358—1391.
1204. Каминир Л. Б. Усилители постоянного тока.— Биофизика, 1956, т. 1, вып. 8, с. 729—740.
1205. Кириенко А. Е. Новый прибор для исследования зрительно- и акустико-моторных реакций человека.— В кн.: Вопросы физиологии труда. Киев, 1955, с. 157—160.
1206. Кобахидзе З. В. Кимограф для длительной и непрерывной графической регистрации.— В кн.: Проблемы экспериментальной бальнеологии и физиотерапии. Тбилиси, 1957, с. 397—398. (Труды н.-и. ин-та курортол. и физиотерапии. Т. 23).
1207. Кобахидзе З. В. К методике записи и интеграции моторной деятельности органов пищеварения с применением тензометрии.— В кн.: IX съезд Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов. Тезисы докл. на секционных заседаниях. Т. 1. Москва — Минск, 1959, с. 239—240.
1208. Коган А. Б. Об оценке электронных интегрирующих устройств.— Автоматика и телемеханика, 1957, т. 18, с. 841—846.
1209. Кожевников В. А. и Сороко В. И. Некоторые схемы усилителей постоянного тока для биоэлектрических исследований.— В кн.: Природа и методы исследования биоэлектрических потенциалов. М., 1954, с. 28—30.
1210. Кожевников В. А. и Сороко В. И. Двухкаскадный усилитель постоянного тока с высоким усилением.— Биофизика, 1956, т. 1, вып. 1, с. 95—97.
1211. Кожевников В. А. Стабильный усилитель постоянного тока.— Биофизика, 1956, т. 1, вып. 3, с. 292—295.
1212. Кожевников В. А. и Сороко В. И. Усилители с высокой симметрией.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 59—60.
1213. Косов Б. Е. и Кудряшова А. Я. Дозирование световых и звуковых раздражений при регистрации биотоков мозга.— В кн.: Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957 г. Тезисы докл. Л., 1957, с. 62—63.

1214. Красногорский Н. Н. Новая аппаратура и методика измерения инфракрасной радиации при изучении высшей нервной деятельности детей.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1957, т. 7, вып. 4, с. 619—625.
1215. Красногорский Н. И. Высшая нервная деятельность ребенка. Л., Медгиз, 1958, 320 с.
1216. Кратин Ю. Г. К методике записи колебаний электрических потенциалов речевой мускулатуры.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1955, т. 5, вып. 4, с. 591—594.
1217. Кратин Ю. Г. и Югансон Б. Ю. Автоматический пульт управления для звукопроницаемой камеры.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1959, т. 9, вып. 6, с. 941—947.
1218. Крышова Н. А. и Штейнгарт К. М. Изучение деятельности речедвигательного анализатора при афазии.— Научн. сообщ. ин-та физиол. им. И. П. Павлова 1959, вып. 2, с. 72—75.
1219. Куликов К. Н. и Горшков С. И. Электронный измеритель длительности латентного периода рефлекторной деятельности.— Авторское свидетельство СССР. Кл. 30-а, 4/01, № 133169, 10/11—60.
1220. Либих С. Ф., Заржевский С. Я. и Смолянский Г. Б. Портативный универсальный рефлексометр (прибор для определения скорости сенсомоторных реакций).— В кн.: Сборник рационализаторских предложений за 1953—1954 гг. Л., 1955, с. 29—31. (Военно-морск. мед. акад.).
1221. Ливанов М. Н. и Ананьев В. М. Электроэнцефалоскопия. М., Медгиз, 1959, (переплет, 1960), 108 с., илл.
1222. Линецкий М. Л. и Мельман М. И. Аппарат, регистрирующий процессы пневмооптическим способом.— Физиол. журн. СССР, 1955, т. 41, № 1, с. 119—120.
1223. Макаров П. О. Влияние раздражения механо- и хеморецепторов желудка на функциональное состояние головного мозга и сердечно-сосудистую систему. Методика исследования.— В кн.: Макаров П. О. Нейродинамика человека. Возбудимость, лабильность и адекватность внутренних анализаторов. Л., 1956, с. 129—134.
1224. Макаров П. О. Методики нейродинамических исследований и практикум по физиологии анализаторов человека. М., 1959, 400 с. Библиогр. 38 назв.
1225. Малков Н. Е. и Швецов О. П. Установка для исследования высшей нервной деятельности человека.— Вопр. психологии, 1955, № 2, с. 123—127.
1226. Меницкий Д. Н. Простые способы одновременной записи дыхательных движений и биоэлектрических процессов.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 1, с. 94—96.
1227. Меницкий Д. Н. Испытание методики одновременной регистрации движения, дыхания и биоэлектрических реакций животных.— В кн.: Конференция по итогам научно-исследовательской работы за 1954 г. Тезисы докл. (АН СССР. Ин-т экспер. мед.). Л., 1955, с. 62—63.
1228. Мещеряков А. И. К методике исследования высшей нервной деятельности человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1954, т. 4, вып. 4, с. 574—580.
1229. Милютин В. Н. Портативный прибор для изучения двигательных условных рефлексов у человека при речевом подкреплении по методике Иванова-Смоленского.— Труды Военно-мед. акад., 1954, т. 60, с. 7—12.
1230. Михайлов В. В. Универсальный прибор для электрофизиологических исследований.— Биофизика, 1958, т. 3, вып. 4, с. 516—518.
1231. Москаленко Ю. Е. Механо-фотоэлектрические преобразователи.— Физиол. журн. СССР, 1959, т. 45, № 7, с. 883—886.
1232. Осепян И. А. Аппарат для дозированного болевого раздражения.— Физиол. журн. СССР, 1958, т. 44, № 11, с. 1086.
1233. Парфенов А. П. Электролитический хронограф.— Врачебн. газета, 1931, № 10, стлб. 1—2.
1234. Пеймер И. А. Приспособления для отметки времени и нескольких раздражений одним вибратором.— В кн.: Сборник изобретений и рационали-

заторских предложений (за 1956 г.). Вып. 4. Л., 1958, с. 52—55. (Военно-мед. акад. им. М. С. Кирова).

1235. Петрань М. Улучшенный способ осциллографии на движущийся фильм.— Чехословацкая физиология, 1952, т. 1, № 2, с. 167—172.
1236. Поворинский Ю. А. Методика исследования двигательных условных рефлексов на речевом подкреплении. Л., Медгиз, 1954, 120 с., илл.
1237. Поворинский Ю. А. Установка для исследования условных рефлексов по двигательной методике с речевым подкреплением А. Г. Иванова-Смоленского.— В кн.: Вопросы психоневрологии. Авторефераты научных работ за 1949—1951 гг. Л., 1954, с. 156—160. (Научно-исслед. психоневрол. ин-т им. В. М. Бехтерева).
1238. Поворинский Ю. А. К методике исследования высшей нервной деятельности человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1960, т. 10, вып. 4, с. 626—629.
1239. Рабинович Н. Э. Усилительная техника в области электрокардиографии и электроэнцефалографии.— В кн.: Конференция по применению радиоэлектроники в медицине и биологии. Тезисы докл. М., 1958, с. 67—68.
1240. Рашап Б. Я. Новая установка для экспериментального исследования высшей нервной деятельности у человека.— Физиол. журн., 1956, т. 2, № 1, с. 114—120. (На укр. яз. Рез. на русск. яз.).
1241. Руссов В. В. Схема усилителя для регистрации биопотенциалов без экранирующей камеры.— Сб. трудов Одесск. мед. ин-та, 1959, т. 12, с. 219—221.
1242. Рымаренко В. Е. Новый аппарат для демонстрации некоторых закономерностей высшей нервной деятельности в курсе психологии.— Вопр. психологии, 1956, № 1, с. 124—128.
1243. Самсонова В. Г. Некоторые особенности взаимодействия первой и второй сигнальных систем при выработке условных реакций на световые раздражители слабой интенсивности.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 5, с. 689—703.
1244. Сайгайло А. К. Мотосенсография.— Труды Пермского мед. ин-та, вып. 21, 1942, с. 13—20.
1245. Семенов С. Ф. Методика исследования кинестетического анализатора при нервно-психических заболеваниях.— Журн. невропатол. и психиатрии, 1954, т. 54, вып. 4, с. 298—307.
1246. Сенишкин А. Ф. Отметчик времени.— Физиол. журн. СССР, 1954, т. 40, № 2, с. 238—239.
1247. Снякин П. Г. и Курилова Л. М. Прибор для определения порога площади раздражения сетчатки.— Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1953, т. 35, № 6, с. 55—57.
1248. Соколов Е. Н. Методика изучения кожно-гальванических и двигательных условных рефлексов у человека.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1956, т. 6, вып. 4, с. 630—633.
1249. Сологуб М. И. Новые электронные стимуляторы для измерения физиологической лабильности и рефрактерной фазы в месте раздражения и в стороне от него.— В кн.: Физиология и биохимия. Л., 1958, с. 47—48. (Уч. зап. ЛГУ, № 239, серия биол. наук, вып. 45). Библиогр. 17 назв.
1250. Спиринов Б. Г. и Фанталова В. Л. Чернильнопишущий аппарат для регистрации двигательных реакций.— Журн. высш. нервн. деят-сти, 1953, т. 3, вып. 2, с. 301—303.
1251. Старков Н. М. Универсальный прерыватель для отметки времени.— Физиол. журн. СССР, 1938, т. 24, вып. 6, с. 1193—1197.
1252. Суббота А. Г. Электрокимограф с чернильной регистрацией.— В кн.: Сборник рационализаторских предложений за 1953 и 1954 годы. Л., 1955, с. 22—24. (Военно-морск. мед. акад.).
1253. Сукачев Н. С. Новая электрометрическая методика определения двигательных реакций.— Вопр. физиологии, Киев, 1954, № 8, с. 173—178.
1254. Супин А. Я. Упрощенная конструкция фотостимулятора для физиологических исследований.— Научн. докл. высшей школы. Биол. науки, 1960, № 2, с. 67—68.

1255. Темников Ф. Е. Автоматические регистрирующие приборы. М., Машгиз, 1954, 372 с., илл.
1256. Уманский Л. И. Описание портативной установки для исследования высшей нервной деятельности человека.— *Вопр. психологии*, 1955, № 3, с. 112—114.
1257. Фомкин Б. Т. Прибор для изучения первой и второй сигнальных систем человека в условиях производства.— *Труды Днепропетр. и.и. ин-та эпид., микробиол. и гигиены*, 1957, т. 3, с. 495—502. Библиогр. 5 назв.
1258. Фонарев А. М. Прибор для электрической регистрации микродвижений языка при скрытой артикуляции.— *Изв. Акад. пед. наук РСФСР*, 1956, вып. 81, с. 99—101.
1259. Хаютин В. М. Интервалограф — прибор для регистрации физиологических процессов время-импульсным методом.— *Бюлл. эксперим. биол. и мед.*, 1955, т. 40, № 8, с. 72—75.
1260. Халфен Э. Ш. Прибор для исследования высшей нервной деятельности у человека методом условных рефлексов.— В кн.: *Тезисы докладов I-й республиканской конференции изобретателей и рационализаторов в области медицины*. Баку, 1957, с. 95—96.
1261. Шванг Л. И. и Федоров А. Д. О применении пьезоэлементов для регистрации некоторых физиологических процессов.— *Физиол. журн. СССР*, 1954, т. 40, № 1, с. 90—94.
1262. Шварц С. А. Новый прибор для регистрации времени на кимографе.— *Физиол. журн. СССР*, 1941, т. 30, № 2, с. 257—260.
1263. Шейдин Я. А. О ртутном динамографе.— *Физиол. журн. СССР*, 1935, т. 18, вып. 4, с. 621—626.
1264. Шичко Г. А. О чернильной записи на ленте кимографа.— *Физиол. журн. СССР*, 1954, т. 40, № 1, с. 102—104.
1265. Шичко Г. А. Простой способ чернильной регистрации физиологических реакций.— *Вопр. психологии*, 1956, № 5, с. 181—183.
1266. Шминке Г. А. Электрические измерения в физиологии и медицине. М., Медгиз, 1956, 206 с., илл.
1267. Эплер М. А. Глазосердечный рефлекс у человека и образование условных связей на его основе. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Тарту, 1954, 17 с. (Тартуск. Гос. ун-т. Каф. физиологии).
1268. Эскин В. Я. Двухканальный хронорефлексометр. (Прибор для исследования двигательных условных рефлексов на речевом подкреплении).— *Труды Ин-та краевой медицины (АН Кирг. ССР)*, 1956, вып. 1, с. 189—194.
1269. Югансон Б. Ю. и Кратин Ю. Г. Автоматический пульт управления для электрофизиологических исследований условнорефлекторной деятельности.— В кн.: *Конференция по вопросам электрофизиологии центральной нервной системы 8—11 мая 1957*. Тезисы докл. Л., 1957, с. 143.

XI. УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И НАЗВАНИЙ

- Абдулаев Л. М. 217
 Аболенская А. В. 412
 Абрамович Г. Б. 413, 1155
 Авакян Р. В. 489—493, 993
 Авроров В. П. 137
 Агаханян Т. 953
 Адамович В. А. 878, 879, 880
 Айрапетянц Э. Ш. 107, 108, 595, 596, 994—998, 1156
 Аксентьев С. Б. 138
 Аксенов С. Д. 393, 557, 999
 Акулиничев И. Т. 154
 Алейникова Л. И. 528, 1091
 Алексанян А. М. 328
 Алексеев А. Е. 1157
 Алексеев М. А. 304, 515, 677
 Алексеева Т. Т. 414, 791
 Алексеенко Н. Ю. 1000, 1001
 Аллахвердян М. А. 328, 329
 Алатьев Б. А. 272
 Альбицкая Е. Ф. 558, 1158
 Альтшулер В. Б. 415
 Алякринский В. В. 394, 597, 598, 1002, 1159—1161
 Амиров Р. З. 1003, 1004
 Амитин-Шапиро М. Л. 139
 Амром С. Д. 416, 417, 792, 793
 Ананьев В. М. 918, 919, 922, 954—957, 1221
 Андреев Б. В. 494, 495, 548, 727—732, 783, 784
 Андреев П. А. 1005, 1162
 Анисимова А. П. 330
 Аничков С. В. 1
 Арапова А. А. 304, 677
 Аричин В. И. 140—148, 214, 958, 959, 1006, 1007
 Артемьев В. В. 881
 Арутюнов Е. С. 559
 Архангельская Н. А. 298
 Аршавская Э. И. 149, 243, 678
 Асафов Б. Д. 599, 600, 1008, 1009, 1050, 1163, 1164
 Аскиазий А. А. 515, 516, 560
 Асланов А. С. 601, 1010
 Аствацатуров М. И. 602
 Атаев М. М. 346—348, 1011—1013
- Бабский Е. Б. 150—155, 215, 561, 1014
 Бабаджанян М. Г. 551
 Байдалиева К. К. 284
 Бакурадзе А. Н. 517
 Баландина О. А. 125, 126
 Балонов Л. Я. 64, 156—159, 185, 186
 Балько Б. Е. 562
 Барбашова З. И. 603, 604, 679, 680
 Барсукова З. А. 74
 Бархударова Т. С. 160
 Басан Л. И. 273, 274, 395, 681, 1015, 1016
 Бабешина З. В. 268
 Беленькая Л. Я. 877
 Великова З. П. 244, 245
 Беликова О. П. 192, 1108
 Белогорский В. Я. 496
 Белоусов П. И. 563
 Бенуа Н. Н. 1017
 Беритов И. С. 1165
 Бехтерев В. М. 161, 373, 374
 Бехтерева Н. П. 2, 418, 882—884, 918, 919
 Библиография трудов И. П. Павлова и литературы о нем 3
 Бинэ А. 4
 Бирман Б. Н. 794, 795
 Бирюков Д. А. 5, 75—77, 1018
 Бирюкова З. И. 262, 263, 796, 1019
 Блох Л. С. 419, 420
 Богаченко Л. С. 421—423, 797, 1020
 Богословский А. И. 331, 338
 Боговявленская Н. Л. 960, 961
 Бокар О. Я. 424, 1166
 Боксер О. Я. 1167, 1168
 Болотинский Е. А. 301
 Большой практикум по физиологии человека и животных 6, 7
 Боргест А. Н. 605, 1021
 Борисова М. Н. 479, 798, 799, 1022
 Брагин М. С. 256
 Брагина Н. Н. 170
 Браиловский В. 733
 Браиловский Я. З. 349
 Брейзы М. 885
 Брикс З. Н. 800—803, 1032
 Бронштейн А. И. 396, 425, 564, 1023, 1169

Бугаенко Г. В. 254, 283
Бугаенко П. А. 162
Булыгин И. А. 426, 1024
Буреш Я. 886
Бурешова О. 886
Бутковская З. М. 163
Бутченко Л. А. 216
Буховец Г. И. 427, 804
Быков К. М. 109
Быстролетова Г. Н. 397

Вальдман В. А. 164, 165, 217—219, 246
Вальчихин Д. Д. 1170
Варшавский Л. А. 881
Василевский В. М. 805
Васильев А. И. 117, 124, 1171
Васильев А. Н. 806
Васильев Л. Л. 166
Васильев Ю. А. 606
Ватолина И. Н. 78, 1025
Вахрамеева И. А. 518, 565
Вацура Э. Г. 428, 497, 607, 1026, 1027
Введенская И. В. 882
Введенский А. Н. 127, 247
Вдовина В. Е. 1172
Вернго Б. Ф. 167, 220
Вернер Д. Д. 221
Верхало Ю. Н. 1181
Виккер Я. Л. 734
Викторов И. Т. 1173
Виноградова О. С. 168, 682, 683, 1028
Виноградова Т. С. 151—153, 561
Витензон А. С. 807
Витте Н. К. 1029, 1174—1176
Водолазский Л. А. 519, 962, 1177
Войткевич В. И. 299
Волкова В. Д. 608
Волохов А. А. 264, 275, 808
Вопросы психоневрологии 8
Вопросы физиологии труда 9
Воробьев А. М. 1030
Вороненкова И. А. 148, 214, 1007
Воронин Л. Г. 706
Воронцов Д. С. 887, 1178
Вудворт Р. 10
Высшая нервная деятельность 11, 12,
1179, 1180

Гаджиев И. М. 332, 333
Гайбов Г. Д. 809
Гаккель Л. Б. 13, 609, 810
Галузо Н. В. 334
Гамбург А. Л. 398, 1031
Гандельсман А. Б. 1181
Ганке Е. А. 1182
Ганюшина Е. Х. 1032
Гаршштейн Н. Г. 265, 276, 277, 399,
429, 430, 610—614, 1033—1040
Гейне А. О. 1121

Георгиев В. 840
Герасимов А. А. 566
Герасимчук В. А. 615
Гершун Г. В. 14, 305—308
Гетман Ф. Ф. 888, 1183, 1184
Гидиков А. А. 520
Гиндис И. З. 1041
Гинзбург М. С. 785
Глезер В. Д. 350—352, 368
Голодов Н. И. 266
Голубева Э. А. 684
Голубых Л. И. 169, 203, 267, 858, 1042
Гольдин А. А. 959
Голы М. 1185
Гордненко А. И. 1170, 1186
Горкин З. Д. 1158
Горшков С. И. 1219
Горыд В. С. 170
Грбек Я. 616
Гринберг Г. И. 19, 20
Гриндель О. М. 811, 1043
Гриншпун О. Я. 222
Гриштейн А. М. 170
Грюнтль Р. Г. 960
Гузев О. Е. 257, 963, 1187, 1188
Гузеева М. А. 171
Гуляев П. И. 15, 889—891, 964, 965,
1139, 1190
Гуменер П. И. 1191, 1192
Гуревич Б. Х. 365, 366, 369, 1193
Гуревич И. С. 431, 617
Гурфинкель В. С. 150—153, 1014
Гюнсбергер Е. 367
Гюрджиян А. А. 335

Давыдов Г. 172
Даниленко Е. Т. 432, 567, 1194
Данилов Н. В. 128, 223, 248, 1044
Данилова Т. Г. 143
Данилова Н. Н. 685, 776
Данченков В. М. 1195
Данько Ю. И. 79
Дариданова А. Б. 568, 735
Дегтярь Е. Н. 498, 499, 686, 1045
Делов В. Е. 1196
Дембо А. М. 400
Демирчоглян Г. Г. 328
Денисова М. П. 500
Денисова З. В. 618, 619
Деревянко Е. А. 433
Дмитриев А. С. 384—387, 434, 435,
569, 570, 1046
Дмитриев В. Д. 549
Дмитриева А. Ф. 812, 813, 1048
Дмитриева И. Т. 528, 1091
Дмитриев Л. И. 1047
Доброгаев С. М. 16
Долин А. О. 286, 336
Домбек С. Д. 173, 224

Дубикайтис Ю. В. 225, 882, 966
Думова А. М. 258
Дьяконов В. Л. 980

Евдокимов С. А. 964, 1190
Еременко Ф. И. 1197
Ефимов В. В. 300
Ефунн С. Н. 892, 893
Жгун А. А. 786
Жидкова А. Т. 1046
Жилнская М. А. 620, 813, 1048
Жирмунская Е. А. 894
Жуков Е. К. 15, 889, 1189
Жуков И. А. 621, 814
Жюльен А. 17

Загорулько Л. Т. 368
Закусов В. В. 1187
Замкова М. А. 118
Замыслова К. Н. 174
Запорожец А. В. 18
Заржевский С. Я. 1220
Зарубашвили А. Д. 622
Зарубин В. А. 175
Засосов Р. А. 19, 20
Захарьянц Ю. З. 522, 572
Зборовская И. И. 436, 437, 815
Зборовский А. Б. 1049
Зейгарник Б. В. 21
Земцова М. И. 687
Зенкевич Е. С. 143, 148, 214, 1007
Зикмунд В. 367
Зильберман Н. Е. 967, 1198, 1199
Зименко В. Д. 877
Зимкин Н. В. 883
Зимкина А. М. 1050
Змановский Ю. Ф. 337
Зменко В. Д. 676
Зотов А. И. 515
Зухарь В. П. 736
Зюзин И. К. 521

Иванов Б. И. 495
Иванов-Смоленский А. Г. 22—28, 40,
353, 401, 438—441, 623—625, 688,
737, 816—818, 1051—1053, 1200, 1201
Иванова М. П. 1054
Ивашенко Ф. И. 626, 1055
Игнатовский А. И. 213
Игнатъев Е. И. 370
Изергина А. Ю. 545, 872
Ильин И. И. 278, 279
Ильина Г. Н. 437
Ильинский Д. А. 176, 226
Ильинский Б. В. 819
Ильянок В. А. 895
Инструкция для установки и обслужи-
вания автоматических потенцио-

метров и уравновешенных мостов-
1202

Ислакян Л. А. 1203
Итина Н. А. 501, 689, 738

Кабанов А. Н. 29, 690, 1056—1058
Кайданова С. И. 1059
Каминир Л. Б. 1204
Канавец-Яковлева О. Л. 371
Канторович И. Н. 119
Канторович М. М. 820
Канфор И. С. 287
Капитанов Р. А. 968
Капустник О. П. 442, 1060, 1061
Карманова И. Г. 142
Карминский М. С. 1158
Карпенко П. Н. 424, 1166
Касаткин Н. И. 30—34, 691, 1062
Кафарова Р. З. 177
Кац К. 896, 897
Кашкай М. Д. 497
Квавилашвили Ш. В. 898, 969, 1165
Квасная Л. Т. 198
Кедров А. А. 178, 179
Кертис Г. 35
Кесарева Е. П. 388—392
Кириенко А. Е. 1063, 1205
Киселев П. А. 739, 740
Киселева С. К. 280
Кичина Е. И. 134
Клаас Ю. А. 627, 1064
Клещова Н. К. 36, 37
Климов Е. А. 821
Клиорин А. И. 443, 1065
Кобахидзе З. В. 114, 1206, 1207
Кобыш В. И. 264, 275, 504
Ковалева Г. А. 1066
Ковшарова Т. В. 628
Коган А. Б. 38, 822, 1208
Коган С. И. 1067
Кожеников В. А. 129, 135, 306, 307,
309, 310, 325, 566, 571, 809—909,
970—974, 1209—1212
Козин Н. И. 180
Козлов Л. А. 1108
Козлова Л. А. 192
Козлянинова Т. В. 960, 961
Козьмина-Соколова В. Н. 249, 259
Кок Е. П. 833, 1068, 1069
Коленко Е. Д. 1203
Кольцова М. М. 39
Колоцкая О. Д. 244
Комаров Ф. И. 110, 115
Кондратьев И. Н. 272
Конради Г. П. 268
Копылов А. Г. 910, 911
Корнеев Г. Я. 1070
Корнетов А. Н. 528, 1091
Корольков Н. 629

Короткин И. И. 288, 305, 502, 503, 741—744, 823, 1071—1073
Короткова Т. М. 444
Корякин М. Ф. 375
Корякина А. Ф. 568, 735
Косилов С. А. 445
Коссов Б. Б. 824, 825, 1005, 1162
Косов Б. Е. 975, 1213
Костандов Э. А. 1074
Костина Е. И. 551
Котляревский Л. И. 40, 181, 354, 692, 745
Кравков С. В. 338
Красногорский Н. И. 41—44, 80—86, 182, 402—404, 630, 826—828, 1075—1082, 1215
Красногорский Н. Н. 183, 184, 227, 250—252, 260, 261, 746, 1083, 1084, 1214
Красуский В. К. 829
Кратин Ю. Г. 631, 912, 913, 992, 1085, 1216, 1217, 1269
Крачковская М. В. 281
Крелс Е. М. 301
Крестовников А. Н. 522, 572
Крышова Н. А. 502, 523, 741—743, 747, 748, 813, 1048, 1218
Крючков А. П. 808
Крючкова А. П. 414, 791, 830
Кряжев В. Я. 446—448, 632, 1086—1088
Кудряшова А. Я. 960, 961, 975, 1213
Кузнецов В. П. 311
Кузьменко Г. Н. 427, 804, 831
Кулак И. А. 524—526, 573, 574
Кулакова В. А. 504
Куликов К. Н. 1219
Культепина О. С. 111, 832
Куневич В. Г. 527
Куракова Е. И. 982
Кургановский П. И. 185—187, 1089
Курилова Л. М. 339, 1090, 1128, 1247
Курцин И. Т. 112, 116
Кушаковский О. С. 228, 229, 749, 787
Лакосина Н. Д. 312
Ланг-Белогова Н. С. 633, 819, 833, 834
Лапицкий А. И. 976
Лебедева Л. И. 108, 596, 998
Лев А. А. 914—916, 977
Левин С. Л. 750
Левина Ц. А. 528, 1091
Лейтес Н. С. 634, 835
Ленц А. К. 87, 90, 101, 102, 449—451, 635—637
Леонтьев А. Н. 638
Лепорский Н. И. 113
Либих С. Ф. 1172, 1220
Ливанов М. Н. 751, 917—922, 1221
Лившиц Н. Н. 1092
Линицкий М. Л. 1222
Липатова Н. Я. 515
Лисина М. И. 693
Лисовская Г. М. 923
Литвин Г. С. 529, 575
Личко А. Е. 64, 289, 505, 1093
Личкус К. В. 120, 1094, 1095.
Лобанов Л. В. 994, 1156
Лобач Я. М. 282, 452, 836
Ловджиев И. 274
Логинов А. А. 253
Ломазова Х. Д. 295, 296
Лубенцов В. Ф. 991
Лубовский В. И. 694
Лукашевич Е. Ф. 292, 771
Лурье Р. Н. 924
Мадиевская-Казан Е. Г. 453
Майзель Н. И. 340, 837
Майоров Ф. М. 548, 550, 727, 739, 740, 752—755, 1096
Майорчик В. Е. 925
Макаров П. О. 45—47, 341, 355, 576, 838, 1097, 1098, 1223, 1224
Макарова В. В. 501, 689, 738
Малаховская Д. Б. 376, 377, 501, 689, 738
Малков Н. Е. 530, 1225
Мансуров Х. Х. 839, 1099
Мараев В. А. 639
Маренина А. И. 130, 136, 326, 756—760
Марецкая И. А. 313
Маркосян А. А. 297
Маршак М. Е. 230
Марусева А. М. 306
Матеев Д. 840
Материалы к физиологическому обособлению трудовых процессов 48
Матузов Н. И. 1172
Матюхина М. В. 342, 343, 1100
Матятова Е. С. 307
Махонин В. А. 370
Медведовский М. С. 91
Межулис И. П. 223, 231
Мелехова А. М. 751
Мелешко С. Д. 841
Мельман М. И. 1222
Мельникова М. М. 192, 1108
Меницкий Н. Д. 926, 978, 990, 1226, 1227
Мерлин В. С. 314, 315, 695, 696, 842
Мешалкин Е. Н. 152
Мешеряков А. И. 1228
Милерян Е. А. 475, 859, 979
Мильштейн Г. И. 843
Милютин В. Н. 577, 578, 1229

Минкер-Богданова Е. Т. 286
Минут-Сорохтина О. П. 188, 205
Мирзоянц Н. С. 691, 697
Миролюбов Н. Г. 194, 1101
Митюшов М. И. 288
Михайлов В. В. 1230
Михалевская М. Б. 698, 699, 1102
Мицкис А. М. 927
Мишук Н. Н. 131
Мойкин Ю. В. 445, 519
Молотков А. 378
Монахов К. К. 761, 980
Морозов В. П. 579
Москаленко Ю. Е. 1231
Москети К. В. 383
Мошквич В. С. 232
Мысливечек Я. Б. 454
Мяснищев В. Н. 49, 50, 161, 269, 316, 317, 640, 844

На пути к изучению высших форм нейродинамики ребенка 51
Назаров К. Н. 1103
Назначение и техническая характеристика электроэнцефалографа «ЭЭ4С-1» 981
Напалков А. В. 1104
Народицкая Г. Д. 455, 456
Науменко А. И. 179
Невский М. П. 762—764
Нейман Л. В. 694
Неманова Ц. П. 506, 507
Нечаева Е. А. 113
Никитина А. А. 143
Никитина А. М. 427, 804, 831
Никифорова Е. М. 189, 1105
Новиков А. А. 928
Новикова А. А. 531—533, 641, 1106
Новикова Е. Г. 264, 275
Новикова Л. А. 642, 687, 700, 929

Овакимян Р. Р. 238
Овчинников А. М. 986
Однодолько В. В. 958, 959
Озолиньш П. П. 231
Ольянская Р. П. 302
Опыт систематического исследования условнорефлекторной деятельности ребенка. Т. 1, 1930 г. 52, 547
Опыт систематического экспериментального исследования онтогенетического развития корковой динамики человека Т. 5 53
Ориентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии 701
Орлов В. В. 234, 235
Орлова А. А. 854
Оруджев Т. Г. 253

Осепян И. А. 1232
Осипова В. Г. 192, 1108
Осипова В. Н. 379, 458, 459, 643
Основные механизмы условнорефлекторной деятельности ребенка. Т. 2. 54
Островская И. М. 414, 791, 808, 830
Охнянская Л. Г. 190—193, 270, 1107, 1108
Ошанин Д. А. 845

Павлов Б. В. 460, 620, 765, 766
Павлов И. П. 846
Павлуе А. П. 223
Пани А. А. 236
Панкратов М. А. 1109
Панченко С. М. 982
Папоушек К. Г. 405, 580
Парамонова Н. П. 687, 700, 702—704
Парфенов А. П. 1233
Паршина Л. В. 861
Пахомов А. Н. 534, 581, 767, 768, 788
Пеймер И. А. 930—933, 983, 1234
Пейсах С. А. 236
Первов Л. Г. 461—464, 644—649, 813, 847—849, 1048, 1110—1114
Первомайский Б. Я. 650, 651
Перельман А. А. 652, 653, 1115
Петелина В. В. 1116, 1117
Петрань М. 1235
Петропавловский В. П. 392а
Петрова Е. П. 396
Пинегин Н. И. 356
Платонов К. И. 121, 290, 769
Плешкова Т. В. 508, 1118
Плотичер А. И. 254, 283, 654
Поворинский Ю. А. 286, 291, 460, 465—467, 765, 766, 1050, 1119, 1120, 1236—1238
Погребкова А. В. 107, 595, 997
Подерин В. А. 166
Подоба Е. В. 582
Покровский В. М. 123
Полосина Л. В. 468
Пономарев И. Ф. 561
Попеску П. Г. 655, 850
Попеску-Невяну 851
Попов А. К. 770, 789
Попхадзе Н. А. 1121
Праздникова И. В. 292, 771
Пратусевич Ю. М. 406, 656, 1122
Прессман Я. М. 407
Проблемы патологии кинестезии и движения в клинике нервных и психических заболеваний 535
Пропп М. В. 103
Протопопов В. П. 55, 194, 657
Пшоник А. Т. 56, 195
Пэн Р. М. 536, 852

Рабинович Н. Э. 772, 984—986, 1239
Равич-Щербо И. В. 853
Рагозин Л. 1123
Радионова Е. А. 906, 908
Раевский В. С. 551
Разумов Н. П. 192, 854, 1108
Ратнер К. С. 537, 538, 583—585
Рафаловская Я. 586
Рашап Б. Я. 1240
Рейзельман С. Д. 122
Решетова З. А. 705
Резбек В. А. 237
Робакидзе А. Д. 517
Робинер И. С. 773, 774
Робиневич Е. Л. 539
Рогов А. А. 196—201
Рождественская В. 344, 855, 856
Роже А. 706
Розенблат В. В. 587
Розенталь И. С. 92
Ройтбак А. И. 1165
Рокотова Н. А. 427, 469, 804, 831, 857
Романов Ю. Д. 529, 575
Рончевский С. П. 93
Рошель Э. Л. 150, 151, 1014
Рубинштейн С. Я. 21
Рузская А. Г. 540, 707
Руководство к практическим занятиям по физиологии 57
Руссев В. В. 928, 987, 1241
Русецкий И. И. 58
Русинов В. С. 924, 929, 933а
Рушкевич Е. А. 470, 657, 658
Рымаренко В. Е. 1242

Савенко Н. П. 1176
Савчук В. И. 169, 202, 203, 858, 1042
Садчикова М. Н. 192, 1108
Сазонтов В. И. 107, 108, 595, 596, 997, 998
Самарин Ю. А. 659
Самсонова В. Г. 471—474, 1124, 1243
Самцова А. В. 103
Сангайло А. К. 1125, 1244
Сандомирский М. И. 775
Сапер Ю. 586
Сапрыкин П. Г. 475, 859
Сафонов В. А. 541, 708
Сафронов А. И. 571
Сборник рационализаторских предложений за 1953 и 1954 годы 59
Семагин В. Н. 790
Семенов С. Ф. 476, 542, 1245
Семеновская Е. Н. 338
Сенюшкин А. Ф. 1246
Сергеев Б. Ф. 660, 709
Серкин Л. Г. 238
Сидоренко Г. И. 239
Синкевич З. Л. 710

Синьковская К. В. 477, 661, 1126
Скорунская Г. Н. 478
Слепян Л. Б. 204, 934, 935
Случевский И. Ф. 1127
Смирнов В. М. 599, 600, 662, 1008, 1009, 1163, 1164
Смирнов Г. Д. 933а
Смирнов Н. Ф. 988
Смолянский Г. Б. 1220
Снякин П. Г. 1128, 1129, 1247
Соколов А. 9. 61, 543
Соколов Е. Н. 60, 168, 318, 319, 357, 700, 706, 711—718, 776, 936, 1130, 1248
Соколова Е. Н. 687
Соколова Л. С. 937, 989
Соловьев Н. А. 772, 985
Соловьева В. П. 1131
Соловьева З. А. 860
Сологуб М. И. 1249
Сорванов К. К. 663
Сороко В. И. 970—972, 974, 1209, 1210, 1212
Сорохтин Г. Н. 188, 205
Соснина Г. К. 861
Спидерский 241
Спирин Б. Г. 588, 811, 1043, 1250
Старков Н. М. 1251
Старков П. М. 123
Сташкова А. М. 206
Стеклова Р. Н. 719
Степаненко И. 953
Степанов А. И. 1050
Степаняц М. З. 253
Стивенс С. С. 62
Страумит А. Я. 320, 777
Стрельчук И. В. 751
Строкина Т. В. 255, 293, 294, 1132, 1133
Струцовская А. Л. 285
Суббота А. Г. 1252
Суворов Н. Ф. 207
Сукачев Н. С. 589, 590, 1134, 1253
Супин А. Я. 1254
Суслова М. М. 288, 744, 754, 778, 779, 823, 1073
Счастный А. И. 277, 1034

Тарханов И. Р. 321
Татаренко Н. П. 358, 380, 720
Татарский Н. Э. 1135а
Татарский П. К. 359, 360
Тезисы докладов на конференции по проблемам ориентировочного рефлекска 721
Темников Ф. Е. 1255
Теплов Б. М. 479, 862—866
Тимофеева А. И. 664
Типологические особенности высшей нервной деятельности человека. Т. 2 63

Тищенко М. И. 976
Ткачев Р. А. 860
Тонкова-Ямпольская Р. В. 208
Тонконогий И. М. 1135
Трауготт Н. Н. 64
Трофимов Н. М. 271, 381, 665, 722, 1136—1138
Трубицина Г. А. 129, 132, 135, 310
Тургель К. Ю. 188, 205

У Бао-Хуа 723
Узнадзе Д. Н. 65
Уманский К. Т. 209
Уманский Л. И. 544, 868, 869, 1256
Унгер Ю. Р. 237
Уотсон Д. Б. 66
Урин А. Г. 284
Усов А. Г. 509, 664—667, 867, 1136, 1139—1141
Усов В. В. 2, 225, 882—884, 938, 966
Уфлянд Ю. М. 552
Учение И. П. Павлова и философские вопросы психологии 67
Ушинская О. Ф. 990

Фаддеева В. К. 68, 408, 480, 668, 724, 797, 870, 1060, 1142
Фанталова В. Л. 588, 1250
Фарбер Д. А. 780
Фархадова Л. Е. 809
Федоров А. Д. 1261
Федоров В. К. 871
Фейгенберг И. М. 481
Фельбербаум Р. А. 163
Фельдман Г. Л. 781
Фигар Ш. 210, 240
Фигурин Н. Л. 500
Физиологические методы в клинической практике 69
Филиппычева Н. А. 482, 1143
Фомкин Б. Т. 591, 592, 1257
Фонарев А. М. 510, 1258
Францен Б. С. 483
Фролов Ю. П. 545, 872
Фуфлыгина Т. П. 669

Халфен Э. Ш. 1260
Харитонов С. А. 95, 96, 104
Хаятин В. М. 1259
Хильченко А. Е. 873
Хира К. А. 484, 511
Хозак Л. Е. 485, 670, 671, 1144
Хомутов А. В. 672
Хорват М. 1185
Хохитва М. 691
Хросьницкий А. 241

Цатуров В. Л. 105
Цветкова Н. Б. 1145
Цимблер И. В. 808
Циммерман А. Н. 673
Цитович И. С. 211

Чапек А. В. 593
Часов В. А. 874
Черановский Р. 70, 409, 546
Черкашина Р. А. 994, 1156
Черноусова А. Н. 118
Чистович Л. А. 306, 322, 323, 382, 486, 1146

Чугунов С. А. 939—941
Чучмарева З. И. 97, 106

Шабинин Р. А. 875
Шапиро Д. Х. 452, 836
Шастин Н. Р. 410, 674, 1147
Шахнович А. Р. 361, 362, 373, 725, 726

Шахнович В. Р. 361, 363
Шванг Л. И. 937, 989, 1261
Шварц Л. А. 876
Шварц С. А. 1262
Швецов О. П. 1225
Шейдин Я. А. 1263
Шехтер М. С. 487
Шниолов М. С. 301
Широков С. Ф. 364
Широкова Е. А. 690, 1056, 1057
Шинко Г. А. 92, 512, 513, 675, 1148—1150, 1264, 1265
Шляфер Т. П. 514, 782, 1151
Шмаков П. В. 958, 959
Шмидт Е. В. 345
Шмидке Г. А. 71, 303, 942—951, 1266
Шнирман А. Л. 72
Шпаков П. С. 1026
Шпацерман М. Д. 488, 1152
Штейнгарт К. М. 324, 327, 523, 547, 594, 1218
Штильман Е. В. 1104

Щербаков Н. Е. 383
Щербина А. Г. 1203
Щукин П. Л. 991

Экспериментальные исследования высшей нервной деятельности ребенка 73
Элькин Д. Г. 676, 877
Эплер М. А. 212, 1267
Эскин В. Я. 1268

Югансон Б. Ю. 992, 1217, 1269
Юнусов А. Ю. 128, 248, 1044
Юс А. 952
Юс К. 952
Юсфин А. И. 483
Ющенко А. А. 98—100, 411, 1153

Якобсон Я. С. 150, 151, 153, 1014
Яковлев В. П. 990
Яковлева В. В. 553
Яковлева Е. А. 554—556
Яновский М. В. 213
Ярбус А. Л. 242
Яроцкий А. И. 133, 1154

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Указания к пользованию библиографическим указателем	5
I. Работы общего характера	6
II. Методики исследования вегетативных условных рефлексов	10
1. Методики исследования условных рефлексов пищеварительной системы	10
а) Условные рефлексы слюноотделения	10
Приборы для регистрации слюноотделения	11
б) Условные рефлексы желудочного и кишечного сокоотделения	12
Приборы для регистрации желудочных рефлексов	12
2. Методики исследования условных рефлексов выделительной системы	12
а) Условные рефлексы мочеотделения	12
Приборы для регистрации мочеотделения	13
б) Условные рефлексы потоотделения	13
Приборы для определения потоотделения	13
3. Методики исследования условных рефлексов сердечно-сосудистой системы	14
Приборы для регистрации сердечно-сосудистых реакций	18
4. Методики исследования условных рефлексов терморегуляции	19
Приборы для определения температуры	20
5. Методики исследования дыхательных условных рефлексов	20
Приборы для регистрации дыхательных рефлексов	21
6. Методики исследования условнорефлекторного изменения состава крови	21
а) Условнорефлекторный лейкоцитоз	21
б) Условнорефлекторный фагоцитоз	22
в) Условнорефлекторное изменение сахара крови	22
г) Условнорефлекторное изменение свертываемости крови	22
д) Условнорефлекторное изменение насыщения крови кислородом	23
7. Методики исследования кожных условных рефлексов (кожно-гальванический рефлекс и др.)	23
Приборы для регистрации кожно-гальванических реакций	24
8. Методики исследования зрительных условных рефлексов	25
а) Условнорефлекторные изменения световой чувствительности глаза (фотохимический рефлекс и др.)	25
б) Зрачковый условный рефлекс	26
в) Глазодвигательный условный рефлекс и нистагм	27
Приборы для регистрации зрительных реакций	27

III. Методики исследования двигательных условных рефлексов	28
1. Двигательные оборонительные условные рефлексы	28
2. Двигательные тонические условные рефлексы	28
3. Двигательные условные рефлексы на пищевом подкреплении	29
4. Двигательные условные рефлексы с предварительной инструкцией и речевым подкреплением	30
5. Мигательные условные рефлексы	35
6. Другие условные двигательные рефлексы (подражательные, на кинестетическом подкреплении и др.)	36
7. Двигательная хронаксия и другие приемы исследования	33
Приборы для регистрации двигательных реакций	39
IV. Методики исследования условных рефлексов со словесным отчетом и графической реакцией	41
V. Методики исследования ориентировочного рефлекса	46
VI. Методики исследования условнорефлекторного сна и гипнотических фаз	50
Приборы для определения глубины сна	53
VII. Методики определения типологических особенностей высшей нервной деятельности человека	54
VIII. Методики регистрации электрических процессов головного мозга и анализа электроэнцефалограмм	60
Приборы, применяемые при электроэнцефалографических исследованиях	64
IX. Методики комплексного исследования	67
X. Комбинированные приборы и регистрирующие устройства	77
XI. Указатель авторов и названий	83

**Методики исследования
вышей нервной деятельности
человека**

**Библиографический указатель
(1900—1960 гг.)**

*Утверждено к печати
Сектором сети специальных библиотек
Академии наук СССР*

Редактор издательства *О. Г. Никитина*
Технический редактор *Л. И. Матюхина*
Корректор *М. А. Рафаэлянец*

РИСО АН СССР № 11—145В. Сдано в набор 11/V 1963 г.
Подписано к печати 15/VII 1963 г. Формат 60×90^{1/16}
Печ. л. 5,75. Уч.-изд. л. 8 Тираж 1500 экз.
Изд. № 1852. Тип. зак. № 5695

Цена 32 к.

Издательство Академии наук СССР
Москва, Б-62, Подсосенский пер., 21

2-я типография Издательства АН СССР
Москва, Г-99, Шубинский пер., 10

ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
73 89	6 и 9 стр. 10 стр.	Первов Шабинин	Петров Шабунин

Издательство
Академии Наук СССР