

СО Д Е Р Ж А Н И Е.

	стрaн.
Введение	9
I. Экспериментальная психология и психопатология на животных. Речь, читанная на одном из общих собраний Международного медицинского конгресса в Мадриде в апреле 1903 года.	17
II. О психической секреции слюнных желез. Статья, напечатанная в первом томе <i>Archiv. internation. de physiologie</i> 1904 г.	32
III. Первые твердые шаги на пути нового исследования. Из лекции автора о пищеварении, читанной в 1904 году в Стокгольме при получении Нобелевской премии	48
IV. Естественно-научное изучение так называемой душевной деятельности высших животных. Лекция, читанная в Лондоне в октябре 1906 года	53
V. Условные рефлексы при разрушении различных отделов больших полушарий. Доклад в Обществе русских врачей в СПб. Из „Трудов Общества“ за 1907 — 1908 гг.	69
VI. О корковых центрах вкуса д-ра Горшкова. Доклад в Обществе русских врачей в СПб. Из „Трудов Общества“ за 1907 — 1908 гг.	71
VII. Некоторые наиболее общие пункты механики высших отделов центральной нервной системы, выясняющиеся из изучения условных рефлексов. Доклад в Обществе русских врачей в СПб. Из „Трудов Общества“ за 1908 — 1909 гг.	72
VIII. Дальнейшие шаги объективного анализа сложно-нервных явлений в сопоставлении с субъективным пониманием тех же явлений (на основании опытов д-ра П. Н. Николаева). Доклад в Обществе русских врачей в СПб. Из „Трудов Общества“ за 1909 — 1910 гг.	75
IX. Общее о центрах больших полушарий. Доклад в Обществе русских врачей в СПб. Из „Трудов Общества“ за 1909 — 1910 гг.	88
X. Естествознание и мозг. Речь, произнесенная на Общем собрании XII съезда естествоиспытателей и врачей в Москве в декабре 1909 года.	93

- XI. Задачи и устройство современной лаборатории для изучения нормальной деятельности высшего отдела центральной нервной системы у высших животных. Речь, произнесенная на торжественном заседании Общества содействия успехам опытных наук и их практических применений имени Х. С. Леденцова в Москве в 1910 г. 105
- XII. Лаборатория для изучения деятельности центральной нервной системы высших животных, сооружаемая по планам академика И. П. Павлова и Е. А. Ганике на средства, пожертвованные Обществом имени Х. С. Леденцова. Из „Временника“ Общества 122
- XIII. О пищевом центре. Доклад в Обществе русских врачей в СПб. Из „Трудов Общества“ за 1910—1911 гг. 123
- XIV. Основные правила работы больших полушарий (на основании опытов Н. И. Красногорского и Н. А. Рожанского). Доклад в Обществе русских врачей в СПб. Из „Трудов Общества“ за 1910—1911 гг. 136
- XV. Собака с разрушенным в больших полушариях кожным анализатором (на основании опытов д-ра Н. М. Сатурнова). Доклад в Обществе русских врачей в СПб. Из „Трудов Общества“ за 1910—1911 гг. 148
- XVI. Процесс дифференцирования раздражителей в больших полушариях (на основании опытов д-ра В. В. Белякова). Доклад в Обществе русских врачей в СПб. Из „Трудов Общества“ за 1911—1912 гг. 154
- XVII. Главнейшие законы деятельности центральной нервной системы, как они выясняются при изучении условных рефлексов. Речь на торжественном, посвященном памяти проф. И. М. Сеченова, заседании Общества русских врачей в СПб. 15 марта 1912 г. Из „Трудов Общества“ за 1911—1912 гг. 167
- XVIII. Сводка результатов опытов с экстирпациею различных участков больших полушарий по методу условных рефлексов. Доклад в Обществе русских врачей в СПб. Из „Трудов Общества“ за 1912—1913 гг. 180
- XIX. Внутреннее торможение, как функция больших полушарий. Статья, помещенная на французском языке в юбилейном томе, посвященном французскому физиологу К. Рише. 1912 г. 195
- XX. Объективное изучение высшей нервной деятельности животных. Речь, произнесенная в Москве на общем собрании Общества научного института 24 марта 1913 г. 204
- XXI. Исследование высшей нервной деятельности. Доклад, сделанный на общем заключительном собрании Международного съезда физиологов в Гронингене (Голландия), состоявшегося в 1913 г. 216

- XXII. Особенная лабильность внутреннего торможения условных рефлексов. Сообщение, помещенное в юбилейном номере „Berliner Klinische Wochenschrift“ в честь П. Эрлиха. 1914 г. 235
- XXIII. „Настоящая физиология“ головного мозга. Статья из „Природы“, представляющая доклад, приготовленный для Съезда психиатрии, неврологии и психологии, предполагавшегося в Швейцарии в августе 1914 г. и отмененного по случаю возникшей войны. 239
- XXIV. Материалы к физиологии сна. (Совместно с д-ром Л. Н. Воскресенским.) Доклад в Петроградском биологическом обществе в 1915 г. 248
- XXV. Анализ некоторых сложных рефлексов собаки. Относительная сила центров и их заряджение. (Совместно с д-ром М. К. Петровой.) Из „Сборника, посвященного К. А. Тимирязеву“. 1916 г. 254
- XXVI. Физиология и психология при изучении высшей нервной деятельности животных. Доклад в Философском обществе в Петрограде 24 ноября 1916 года. Из „Психиатрической Газеты“. 261
- XXVII. Рефлекс цели. Сообщение, сделанное на III Съезде по экспериментальной педагогике в Петрограде 2 января 1916 г. 276
- XXVIII. Рефлекс свободы. (Совместно с д-ром М. М. Губергрицем.) Доклад в Петроградском биологическом обществе в мае 1917 г. Из „Русского Врача“. 282
- XXIX. Психиатрия, как пособница физиологии больших полушарий. Доклад в Обществе психиатров в Петрограде. Из „Русского физиологического журнала“ 1919 г. 287
- XXX. О так называемом гипнозе у животных. Сообщение в заседании Отделения физико-математических наук Российской академии наук 9 ноября 1921 г. Приложение к протоколу заседания. 295
- XXXI. Нормальная деятельность и общая конституция больших полушарий. Доклад, читанный на немецком языке в Обществе финляндских врачей в Гельсингфорсе в апреле 1922 г. 297
- XXXII. „Внутреннее торможение“ условных рефлексов и сон—один и тот же процесс. Статья, помещенная в сборнике в честь Президента Академии наук А. П. Карпинского. 1922 г. 307
- XXXIII. Характеристика корковой массы больших полушарий с точки зрения изменений возбудимости ее отдельных пунктов. 323
- XXXIV. Один из очередных вопросов физиологии больших полушарий. 330

	стр.
XXXV. Новейшие успехи объективного изучения высшей нервной деятельности животных.	332
XXXVI. Отношения между раздражением и торможением, разграничение между раздражением и торможением и экспериментальные невроты у собак	343
XXXVII. Здоровое и больное состояние больших полушарий.	355
XXXVIII. Тормозный тип нервной системы собак.	366
XXXIX. Влияние перерыва в работе над собаками с условными рефлексами.	373
Список научных трудов сотрудников автора	376
