

СОДЕРЖАНИЕ

I

Нервные центры и нервная регуляция

И. М. Сеченов. Физиология нервных центров	11
Предисловие	11
Начало согласования движений с чувствованием	13
Явления угнетения рефлексов	24
И. М. Сеченов. Исследование центров, задерживающих отраженные движения, в мозгу лягушки	29
И. М. Сеченов. Прибавление к учению о нервных центрах, задерживающих отраженные движения	46
И. М. Сеченов. О механизмах в головном мозгу лягушки, угнетающих рефлексы спинного мозга	52
И. М. Сеченов. Новое прибавление к учению о механизмах, задерживающих отраженные движения	61
И. М. Сеченов. Еще о центрах, задерживающих отраженные движения у лягушки	67
И. М. Сеченов и студент В. Пашутин. Новые опыты над головным и спинным мозгом лягушки	73
И. М. Сеченов. Электрическое и химическое раздражение чувствующих спинномозговых нервов лягушки	117
И. М. Сеченов. Гальванические явления на продолговатом мозгу лягушки	124
И. М. Сеченов. Замечания к статье «Торможение» С. И. Мельцера	141
И. М. Сеченов. Очерк рабочих движений человека	145
Предисловие	145
Усталость и отдых	146
И. М. Сеченов. Участие нервной системы в рабочих движениях человека	150
И. М. Сеченов. К вопросу о влиянии раздражения чувствующих нервов на мышечную работу человека	155
И. П. Павлов. О пищевом центре	167
Н. Е. Введенский. Телефонические исследования над электрическими явлениями в мышечных и нервных аппаратах. Глава III. Исследования над нервными центрами	177
Н. Е. Введенский. О взаимных отношениях между психомоторными центрами	181
Н. Е. Введенский. Возбуждение и торможение в рефлекторном аппарате при стрихнинном отравлении	189
Н. Е. Введенский и А. А. Ухтомский. Рефлексы антагонистических мышц при электрическом раздражении чувствующего нерва	234
Н. Е. Введенский. Длительное раздражение чувствующего нерва и его влияние на деятельность центральной нервной системы	260
А. А. Ухтомский. Принцип доминанты	262
А. А. Ухтомский. О состоянии возбуждения в доминанте	267
А. А. Ухтомский. О дренаже возбуждений	280
А. А. Ухтомский. Парабиоз и доминанта	291
А. А. Ухтомский. Лабильность как условие срочности и координирования нервных актов	349

