

СОДЕРЖАНИЕ

Б. М. Теплов. Новые данные по изучению свойств нервной системы человека	3
В. Д. Небылицын. Электроэнцефалографическое изучение свойств силы нервной системы и уравновешенности нервных процессов у человека с применением факториального анализа	47
Л. Б. Ермолаева-Томина. К вопросу об использовании кожно-гальванического показателя для определения типологических свойств нервной системы человека	81
В. И. Рождественская. Определение уравновешенности основных нервных процессов методом плетизмографии	93
В. И. Рождественская. Определение силы тормозного процесса у человека в опытах с увеличением длительности действия дифференцировочного раздражителя	108
В. И. Рождественская. Проявление типологических особенностей нервной системы человека при выработке запаздывающих фотохимических рефлексов	117
Н. С. Лейтес. Определение уравновешенности основных нервных процессов методикой отсроченных двигательных реакций	133
Н. С. Лейтес. К вопросу об индивидуальных различиях в устойчивости двигательных реакций	144
Н. С. Лейтес. Результаты определения уравновешенности основных нервных процессов тремя двигательными методиками	155
Э. А. Голубева. Попытка исследования реакции перестройки биотоков мозга как показателя индивидуальных различий по уравновешенности нервных процессов	164
М. Н. Борисова, К. М. Гуревич, Л. Б. Ермолаева-Томина, А. Я. Колодная, И. В. Равич-Щербо, Л. А. Шварц. Материалы к сравнительному изучению различных показателей подвижности нервной системы человека	180
А. Я. Колодная. Особенности концентрирования нервных процессов при разной их уравновешенности	202
А. Я. Колодная. Об отдельных случаях индивидуальных различий в электромиограмме человека	217
Л. А. Шварц. Быстрота восстановления абсолютной чувствительности зрения после засвета как показатель подвижности (лабильности) нервных процессов и другие пробы на подвижность	232
К. М. Гуревич. Последствие положительных и тормозных раздражителей в двигательной реакции	240
√ 3. Г. Туровская. О соотношении некоторых показателей силы и подвижности нервной системы человека	248
Н. Н. Данилова. Об индивидуальных особенностях электрической активности коры больших полушарий человека	262