

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	3
<i>Русалов В. М., Кошман С. А.</i> Дифференциально-психофизиологический анализ интеллектуального поведения человека в вероятностной среде . . . . .	7
<i>Бодунов М. В.</i> Исследование соотношений формально-динамической стороны активности с интегральными ЭЭГ-параметрами . . . . .	57
<i>Пасынкова А. В.</i> Взаимосвязи показателей психомоторной саморегуляции с особенностями фоновой ЭЭГ и свойствами нервной системы . . . . .	83
<i>Русалов В. М., Бодунов М. В.</i> О факторной структуре интегральных электроэнцефалографических параметров человека . . . . .	94
<i>Лейтес Н. С., Голубева Э. А., Кадыров Б. Р.</i> Динамическая сторона психической активности и активированность мозга . . . . .	114
<i>Голубева Э. А.</i> О типологических предпосылках некоторых непроизвольных и произвольных функций . . . . .	125
<i>Пасынкова А. В., Гусева Е. П., Липовецкий С. С.</i> Связь поздних компонентов вызванных потенциалов с показателями активации и успешностью учебной и мнемической деятельности . . . . .	135
<i>Исюмова С. А.</i> Свойство активированности и процессы переработки и хранения информации у человека . . . . .	148
<i>Аминов Н. А.</i> Скорость изменения кожного сопротивления как показатель функционального состояния при свободном и навязанном режиме работы . . . . .	163
<i>Левочкина И. А.</i> Последствие тормозных реакций как показатель саморегуляции . . . . .	172
<i>Леонова Н. А.</i> Об отражении установочных состояний человека в динамике сверхмедленных потенциалов мозга и кожно-гальванической активности . . . . .	185