

СОДЕРЖАНИЕ

Крупнов А. И., Шляхта Н. Ф., Фадеев В. В. Вероятностное прогнозирование как компонент умственной активности и его электроэнцефалографические корреляты	3
Фадеев В. В. Некоторые возрастные особенности пред- видения результатов деятельности	15
Бояринцев В. П. Инвариантная зависимость между свойствами темперамента как одна из форм математического выражения саморегуляции поведения человека в монотонной умственной деятельности	22
Игнатович Г. С. О взаимосвязи деятельности сиг- нальных систем человека и уровня развития образного и вер- бального типов мышления	32
Кондреева Т. С. Изучение динамических характеристик настойчивости в различных условиях деятельности	38
Прядеин В. П. О соотношении некоторых показателей волевой активности и внушаемости личности	47
Штуркина О. К. Изучение некоторых особенностей волевой активности у учащихся с различным состоянием здоровья	54
Аминьев Г. А., Нейман Б. А. Об активометрической методике исследования активности личности в коллективе	58
Крупнов А. И., Жемчугова Л. В. Исследование индивидуальных различий в динамических характеристиках активности общительности старших школьников	63
Гусева Е. П. Устойчивые особенности ЭЭГ подростков как проявление индивидуального уровня активации	70
Новомейский А. С., Рассолова Т. И., Караваева Г. П., Корякина Н. А. Влияние окраски рабочих мест на индивидуальный темп действий учащихся	85
Яковлев В. И. Фазность формирования светового го- лодания как проявление саморегуляции физиологических функций организма	92
Ольшаникова А. Е. Анализ соотношения показа- телей односторонних методик, диагностирующих эмоцио- нальность	100