

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
<i>А. А. Астащенко.</i>	
Моделирование обнаружения сигнала в современных психофизических теориях	10
<i>М. Б. Михалевская.</i>	
Порог и пороговая зона	54
<i>К. В. Бардин, Ю. М. Забродин.</i>	
Характеристика припороговой зоны при работе с субъективными эталонами	61
<i>Н. Ю. Вергилес, Е. А. Андреева.</i>	
Метод стабилизации изображения относительно сетчатки и проблема порогов зрительной чувствительности	65
<i>В. А. Ганзен, А. А. Митькин.</i>	
Об одной модели моторного поля глаза	72
<i>Т. А. Ратанова.</i>	
Различение в опознавательной и поисковой деятельности человека	80
<i>Т. А. Ратанова.</i>	
Роль способов опознания в процессе зрительного поиска	102
<i>А. М. Левинов.</i>	
Сравнительная оценка некоторых способов узнавания	131
<i>А. Я. Потапова, М. С. Шехтер.</i>	
Время опознавательного процесса в зависимости от загрузки памяти и объема предъявляемого материала	144
<i>В. Э. Мильман.</i>	
Константность восприятия у человека и инвариантность опознания машины	164
<i>Г. М. Товбин.</i>	
Константность восприятия телевизионного изображения	195
<i>Т. А. Ратанова.</i>	
Субъективное шкалирование воспринимаемых объектов	197
<i>Л. М. Коробейникова</i>	
Восприятие времени в зависимости от сложности деятельности	225
<i>А. З. Гафаров.</i>	
К проблеме перцептивной экстраполяции	237

- К. В. Бардин.* 244
Развитие цветоразличения в онтогенезе человека
- А. К. Осницкий.* 265
Влияние вероятности и значимости сигнала на время двигательной реакции
- М. А. Дмитриева, Г. М. Товбин, Л. М. Соловсва.* 283
Исследование влияния количества объектов в информационном поле на время реакции
- К. В. Бардин, Е. Е. Шулешко.* 287
Исследование процесса ориентирования при передвижении на закрытой незнакомой местности
- А. В. Лысенко, Р. М. Васильева.* 306
Динамика электрографических показателей в процессе формирования следовой связи при второсигнальном обусловливании