

СОДЕРЖАНИЕ

Том 34, номер 2, 2020

Зрительная система

Оценка изменений цвета зрительных ощущений при хронической боли в процессе сеансов эмпатотехники

В. А. Ишинова

91

Contact lens with implanted occluder as a tool for assessment of far peripheral vision in natural viewing conditions

*E. N. Iomdina, O. M. Selina, G. I. Rozhkova,
A. V. Belokopytov, and E. I. Ershov*

100

Слуховая система

Психоакустические и электрофизиологические показатели у пациентов после кохлеарной имплантации

*М. В. Гойхбург, В. В. Бахшиян, В. В. Жеренкова,
Т. И. Чугунова, Г. А. Таварткиладзе*

107

Изменения пороговой громкости первого или последнего импульса последовательности у слушателей с нормальным слухом и слуховыми потерями

Л. К. Римская-Корсакова, Д. И. Нечеев

117

Техническое зрение

Максимальная невязка направлений как критерий точности проективной нормализации изображения при оптическом распознавании текста

И. А. Коноваленко, Д. В. Полевой, Д. П. Николаев

131

Метод коррекции КТ-изображений пористых структур для повышения качества бинаризации

*В. В. Кохан, М. В. Григорьев, А. В. Бузмаков, В. И. Уваров,
А. С. Ингачева, М. В. Чукалина*

147

Исследование влияния природы рентгеновских изображений на качество детекции и дескрипции особых точек

М. О. Чеканов, О. С. Шипитько

156

Инеса Бенедиктовна Козловская 02.06.1927–19.02.2020 гг.

172

Правила для авторов журнала “Сенсорные системы”

174
