

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 30, 2016 г.

- Алферов С.В.** см. Решетилов А.Н.
Андреева И.Г. см. Гвоздева А.П.
Анисимов В.Н. см. Шурупова М.А.
Белокопытов А.В. Протаномалия: возможность компенсации и тренировки цветоразличения. № 1, 3
Белокопытов А.В. см. Рожкова Г.И.
Бибииков Н.Г. Механизмы обнаружения и классификации амплитудной модуляции: психофизические и электрофизиологические данные. № 2, 122
Бибииков Н.Г. Выделение некоторых особенностей низкочастотной огибающей тонального сигнала нейронами слухового центра среднего мозга лягушки. № 3, 201
Бобошко М.Ю. см. Войтенков В.Б.
Богданов Р.Р. см. Ротманова П.О.
Бондарко В.М., Данилова М.В., Солнушкин С.Д., Чихман В.Н. Краудинг-эффект в центре поля зрения в зависимости от расположения дистракторов. № 4, 282
Валуев-Эллистон В.Т. см. Евдокимов Ю.М.
Вартанян И.А., Носова К.В., Моисеенко Г.А., Семенов Л.А., Ланге Н.К. Особенности речевого описания тактильно воспринимаемых фрагментарных изображений подростками с нормальным и нарушенным зрением. № 2, 136
Василов Р.Г. см. Решетилов А.Н.
Верещагин Ф.В. см. Евдокимов Ю.М.
Войтенков В.Б., Бобошко М.Ю., Скрипченко Н.В., Клишкин А.В., Суворцева А.В., Гарбарук Е.С. Акустические стволы вызванные потенциалы как инструмент оценки функционального состояния центральной нервной системы у детей с диссеминированным энцефаломиелитом. № 1, 63
Гарбарук Е.С. см. Войтенков В.Б.
Гареев Е.М., Мухамадеев Р.А., Кошелев Д.И. Зависимость остроты зрения от рефракции: разнообразие и неоднозначность влияния. № 1, 17
Гвоздева А.П., Андреева И.Г. Разрешающая способность слуха человека по расстоянию при локализации приближающихся и удаляющихся непрерывных и прерывистых звуковых образов. № 2, 144
Геворкян Э.С. см. Минасян С.М.
Гладилин С.А. см. Сидорчук Д.С.
Гладышева О.С., Шуклина М.Н., Крылов В.Н., Зинкевич Э.П. Возрастные изменения обонятельной чувствительности к запаху андростенона у представительниц женского пола. № 2, 154
Готовцев П.М. см. Решетилов А.Н.
Грачева М.А. см. Рожкова Г.И.
Грачева М.А. см. Рычкова С.И.
Грачева М.А. см. Сенько И.В.
Гуторов М.А. см. Решетилов А.Н.
Данилова М.В. см. Бондарко В.М.
Евдокимов Ю.М., Семенов С.В., Скуридин С.Г., Саянов В.И., Сольев П.Н., Валуев-Эллистон В.Т., Верещагин Ф.В., Чулков Д.П., Компанец О.Н. Аномальная полоса в спектре кругового дихроизма холестерических жидкокристаллических дисперсий ДНК – аналитический критерий для обнаружения окрашенных биологически активных соединений. № 3, 249
Егорова М.А. см. Хорунжий Г.Д.
Зеленцов Е.А. см. Пугачев К.С.
Зинкевич Э.П. см. Гладышева О.С.
Зюзин Е.В. см. Пугачев К.С.
Китова А.Е. см. Решетилов А.Н.
Клишкин А.В. см. Войтенков В.Б.
Колесов В.В. см. Решетилов А.Н.
Компанец О.Н. см. Евдокимов Ю.М.
Коноваленко И.А. см. Сидорчук Д.С.
Коноваленко И.А. см. Сидорчук Д.С.
Королева И.В., Огородников Е.А., Левин С.В., Пак С.П. Восприятие речевой интонации пациентами с кохлеарными имплантатами. № 4, 326
Кошелев Д.И. см. Гареев Е.М.
Кребс А.А. см. Пугачев К.С.
Крылов Б.В. см. Плахова В.Б.
Крылов В.Н. см. Гладышева О.С.
Ксаджикян Н.Н. см. Минасян С.М.
Кузнецова Е.Г. см. Поляков И.В.
Ланге Н.К. см. Вартанян И.А.
Лапшин Д.Н. Частотная организация рецепторного комплекса джонстонового органа комаров-звонцов (Chironomidae, Diptera). № 1, 69
Латанов А.В. см. Шурупова М.А.
Левин С.В. см. Королева И.В.
Литвинова А.С. см. Ротманова П.О.
Маслюков П.М. см. Пугачев К.С.
Мачулин А.В. см. Решетилов А.Н.
Милехина О.Н., Нечаев Д.И., Супин А.Я. Различение звуковых сигналов с гребенчатым спектром на фоне шумов разного спектрального состава. № 3, 215
Минасян С.М., Геворкян Э.С., Ксаджикян Н.Н. Роль симпатoadренальной системы в изменении электрической активности коры больших полушарий и гипоталамуса при воздействии вибрации. № 3, 228
Моисеенко Г.А. см. Вартанян И.А.
Мухамадеев Р.А. см. Гареев Е.М.
Напалков Д.А. см. Ротманова П.О.
Нечаев Д.И. см. Милехина О.Н.
Нечаев Д.И. см. Попов В.В.
Николаев Д.П. см. Поляков И.В.

- Николаев П.П.** Проективно инвариантное описание неплоских гладких фигур. 1. Предварительный анализ задачи. № 4, 290
- Носова К.В.** см. Вартанян И.А.
- Огородникова Е.А.** см. Королева И.В.
- Пак С.П.** см. Королева И.В.
- Плахова В.Б., Рогачевский И.В., Шелых Т.Н., Подзорова С.А., Крылов Б.В.** Циклический полипептид PP-14 модулирует потенциалочувствительность медленных натриевых каналов. № 3, 234
- Подзорова С.А.** см. Плахова В.Б.
- Поляков И.В., Кузнецова Е.Г., Усилин С.А., Николаев Д.П.** Построение оптимальных каскадов Виолы–Джонса при помощи “жадных” алгоритмов перебора управляющих параметров с промежуточным контролем по валидационной выборке. № 3, 241
- Полянский В.Б.** см. Ротманова П.О.
- Попов В.В., Сысуева Е.В., Нечаев Д.И., Рожнов В.В., Супин А.Я.** Адаптация слуховой системы кита белухи к интенсивным звуковым сигналам. № 3, 222
- Пугачев К.С., Филиппов И.В., Кребс А.А., Зеленцов Е.А., Зюзин Е.В., Маслоков П.М.** Мультисенсорные процессы переработки информации в корковых представительствах зрительной, слуховой и вкусовой сенсорных систем человека при участии сверхмедленных колебаний потенциалов. № 1, 79
- Ратманова П.О., Литвинова А.С., Богданов Р.Р., Напалков Д.А., Полянский В.Б.** Влияние временных и пространственных характеристик стимулов на параметры саккадических движений глаз в норме и при болезни Паркинсона. № 1, 29
- Решетилов А.Н., Китова А.Е., Мачулин А.В., Тарасов С.Е., Гуторов М.А., Алферов С.В., Колесов В.В., Готовцев П.М., Васильев Р.Г.** Биосенсор на основе клеток *Gluconobacter* и терморасширенного графита. № 4, 351
- Римская-Корсакова Л.К.** О проявлениях реакций ансамбля волокон слухового нерва в слуховых эффектах повышения громкости и распознавания интенсивности импульсов, предъявляемых после импульсных помех и перед ними. № 2, 160
- Римская-Корсакова Л.К.** Слуховое распознавание интенсивности импульсов, замаскированных импульсными помехами: абсолютная и относительная группировка вызванной периферической реакции. № 4, 333
- Рогачевский И.В.** см. Плахова В.Б.
- Рожкова Г.И., Белокопытов А.В., Грачева М.А.** Загадки слепой зоны и кольца повышенной плотности колбочек на крайней периферии сетчатки. № 4, 263
- Рожнов В.В.** см. Попов В.В.
- Рычкова С.И., Грачева М.А., Сенько И.В., Тахчиди Х.П.** Комплексная оценка функциональных скотом у пациентов с косоглазием. № 4, 312
- Рычкова С.И., Грачева М.А., Тахчиди Х.П.** Индивидуальные показатели результативности тренировок аккомодации в условиях контроля конвергенции у пациентов с миопией и гиперметропией. № 1, 42
- Рычкова С.И.** см. Сенько И.В.
- Салянов В.И.** см. Евдокимов Ю.М.
- Семенов Л.А.** см. Вартанян И.А.
- Семенов С.В.** см. Евдокимов Ю.М.
- Сенько И.В., Рычкова С.И., Грачева М.А., Тахчиди Х.П.** Развитие бинокулярных функций у пациентов с косоглазием путем воздействия на функциональную скотому компьютерными методами. № 4, 319
- Сенько И.В.** см. Рычкова С.И.
- Сидорчук Д.С., Коноваленко И.А., Гладилин С.А., Максимов Ю.И.** Оценка шумности каналов в задаче визуализации мультиспектральных изображений. № 4, 344
- Скрипченко Н.В.** см. Войтенков В.Б.
- Скуридин С.Г.** см. Евдокимов Ю.М.
- Солнушкин С.Д.** см. Бондарко В.М.
- Сольев П.Н.** см. Евдокимов Ю.М.
- Супин А.Я.** см. Милехина О.Н.
- Супин А.Я.** см. Попов В.В.
- Суровцева А.В.** см. Войтенков В.Б.
- Сысуева Е.В.** см. Попов В.В.
- Тарасов С.Е.** см. Решетилов А.Н.
- Тахчиди Х.П.** см. Рычкова С.И.
- Тахчиди Х.П.** см. Сенько И.В.
- Терещенко Л.В.** см. Шурупова М.А.
- Усилин С.А.** см. Поляков И.В.
- Филиппов И.В.** см. Пугачев К.С.
- Хорунжий Г.Д., Егорова М.А.** Структурно-функциональная организация слуховой коры млекопитающих как основа кортикальной обработки акустической информации. Особенности структурной организации. № 3, 181
- Цирульников Е.М.** Результаты и перспективы исследования сенсорного восприятия при помощи фокусированного ультразвука. № 2, 101
- Чихман В.Н.** см. Бондарко В.М.
- Чулков Д.П.** см. Евдокимов Ю.М.
- Шелых Т.Н.** см. Плахова В.Б.
- Шуклина М.Н.** см. Гладышева О.С.
- Шурупова М.А., Анисимов В.Н., Терещенко Л.В., Латанов А.В.** Влияние когнитивной задачи на параметры движений глаз при просмотре статических и динамических сцен. № 1, 53