

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 26, 2012 г.

- Агеева Е.Л. см. Паренко М.К.
- Алексеев С.В., Шкорбатова П.Ю., Топорова С.Н., Солнушкин С.Д.** Влияние косоглазия и монокулярной депривации на структуру межполушарных связей в проекционных зрительных полях коры кошки. № 2, 106–116
- Андреева И.Г.** см. Малинина Е.С.
- Анрианов Ю.Н., Рыжова И.В., Тобиас Т.В.** Оксид азота как модулятор афферентной синаптической передачи полукружных каналов лягушки. № 3, 204–213
- Арбуханова П.М., Борзенко С.А., Яковлева М.А., Фельдман Т.Е., Островский М.А.** Разработка метода получения монослоя клеток ретинального пигментного эпителия из кадаверного глаза человека для исследования *in situ* флуоресцентных свойств липофусциновых гранул. № 2, 117–123
- Арлянов В.А., Юдина Н.Ю., Алферов С.В., Асуляк Л.Д., Алферов В.А., Решетиллов А.Н.** Биосенсорный электрод на основе композиции “поливиниловый спирт – N-винилпирролидон” для экспресс-определения биохимического потребления кислорода. № 3, 245–254
- Балякова А.А.** см. Огородникова Е.А.
- Барбер Т.Р.** см. Поляновский А.Д.
- Белозёров А.Е.** см. Рожкова Г.И.
- Божкова В.П., Суровичева Н.С., Николаев Д.П.** Качество плавного прослеживания у людей с нарушениями слуха, возникшими в раннем детском возрасте. № 3, 214–223
- Бондарко В.М., Семенов Л.А.** Иллюзия жезла и рамки в зависимости от расстояния между ними. № 2, 124–132
- Бондарко В.М.** см. Чихман В.Н.
- Борзенко С.А.** см. Арбуханова П.М.
- Вайтулевич С.Ф.** см. Шестошалова Л.Б.
- Варенцов В.Е.** см. Филиппов И.В.
- Вартанян И.А.** Рецензия на монографию В.А. Майорова “Вкусовые ощущения”. № 4, 342–345
- Варягина О.В.** Латерализация неподвижного слитного звукового образа в области наибольшей разрешающей способности слуха у человека. № 3, 224–232
- Василенко Ю.А.** см. Шестошалова Л.Б.
- Ганшин В.М., Зинкевич Э.П.** Вероятная роль конкурентных отношений в модели обонятельного рецептора. № 4, 331–341
- Гареев Е.М.** Как и в какой степени пороги электрической чувствительности зрительной системы связаны с ее состоянием. № 2, 133–140
- Гладышева О.С.** см. Мельник С.А.
- Говардовский В.И.** см. Кореньяк Д.А.
- Голузина А.Г.** см. Чихман В.Н.
- Грачева М.А., Рожкова Г.И.** Стереострота зрения: основные понятия, методы измерения, возрастная динамика. № 4, 259–279
- Данилова М.В.** см. Чихман В.Н.
- Зак П.П., Зыкова А.В., Трофимова Н.Н., Эскина Э.Н., Островский М.А.** Экспериментальная модель ускоренного старения сетчатки: японский перепел *Coturnix japonica*. № 1, 3–10
- Зинкевич Э.П.** см. Ганшин В.М.
- Зыкова А.В.** см. Зак П.П.
- Кай Х.** см. Темчин А.Н.
- Каменкович В.М., Цуцкиридзе Д.Ю.** Влияние изменения локальных признаков лиц на опознание их эмоционального выражения. № 3, 179–184
- Кореньяк Д.А., Говардовский В.И.** Температурная зависимость медленных стадий фотоллиза родопсина в интактных палочках сетчатки лягушки и крысы. № 2, 141–149
- Кребс А.А.** см. Филиппов И.В.
- Кропоткина М.В.** см. Феоктистова Н.Ю.
- Крылов В.Н.** см. Мельник С.А.
- Кузнецова Е.В.** см. Феоктистова Н.Ю.
- Лапшин Д.Н., Лукьяница А.А.** Нейросетевое моделирование процедуры обнаружения внешних сигналов на фоне сенсорного потока, вызванного собственным движением животного. № 1, 69–82
- Лебедев Д.С.** см. Рожкова Г.И.
- Малинина Е.С., Андреева И.Г.** Слуховое последствие при разных способах имитации радиального движения источника звука. № 1, 11–19
- Мацс А.М., Супин А.Я.** Топография ганглиозного слоя сетчатки катанки *Orcinus orca*. № 3, 185–194
- Мельник С.А., Гладышева О.С., Крылов В.Н.** Влияние предварительного воздействия паров изовалериановой кислоты на обонятельную чувствительность самцов домового мыши. № 1, 52–56
- Найденко С.В.** см. Феоктистова Н.Ю.
- Николаев Д.П.** см. Божкова В.П.
- Николаев П.П.** Распознавание проективно преобразованных плоских фигур. IV. Методы формирования проективного инвариантного описания осесимметричных овалов. № 4, 280–303
- Огородникова Е.А., Столярова Э.И., Балякова А.А.** Особенности слухоречевой сегментации у детей школьного возраста с нормальным слухом и нарушениями слуха и речи. № 1, 20–30
- Островский М.А.** см. Арбуханова П.М.

- Островский М.А.** см. Зак П.П.
- Паренко М.К., Агеева Е.Л., Щербаков В.И.** Восприятие слитного звукового образа в условиях дихотической стимуляции у детей с глубокими нарушениями зрения. № 4, 326–330
- Петропавловская Е.А.** см. Шестопалова Л.Б.
- Поляновский А.Д., Барбер Т.Р.** Дегенерация сетчатки у дрозофилы: мутация гена *trp*, кодирующего светочувствительный Ca^{2+} -канал. № 2, 150–159
- Попов В.В., Супин А.Я.** Слух китов и дельфинов, № 2, 83–105
- Попов В.В., Супин А.Я., Рожнов В.В., Клишин В.О., Нечаев Д.И., Сысуева Е.В., Плетенко М.Г., Тараканов М.Б.** Влияние на слуховую чувствительность кита белухи интенсивных шумовых сигналов. № 3, 233–244
- Пугачев К.С.** см. Филиппов И.В.
- Ресио-Спинозо А.** см. Темчин А.Н.
- Рожкова Г.И., Белозёров А.Е., Лебедев Д.С.** Измерение остроты зрения: неоднозначность влияния низкочастотных составляющих спектра Фурье оптотипов. № 2, 160–178
- Рожкова Г.И.** см. Грачева М.А.
- Ружжеро М.А.** см. Темчин А.Н.
- Рутовская М.В.** Звуковые сигналы полевки Брандта (*Lasiopodomys brandti*). № 1, 31–38
- Рыжова И.В.** см. Андрианов Ю.Н.
- Семенов Л.А.** см. Бондарко В.М.
- Солнушкин С.Д.** см. Алексеенко С.В.
- Солнушкин С.Д.** см. Чихман В.Н.
- Столярова Э.И.** см. Огородникова Е.А.
- Супин А.Я.** см. Масс А.М.
- Суровичева Н.С.** см. Божкова В.П.
- Темчин А.Н., Ресио-Спинозо А., Кай Х., Ружжеро М.А.** Бегущие волны в органе Корти улитки шиншиллы. № 4, 304–325
- Тобиас Т.В.** см. Андрианов Ю.Н.
- Топорова С.Н.** см. Алексеенко С.В.
- Трофимова Н.Н.** см. Зак П.П.
- Фельдман Т.Е.** см. Арбуханова П.М.
- Филиппов И.В., Худоерков Р.М., Кребс А.А., Пугачев К.С., Варенцов В.Е.** Сверхмедленные колебания потенциалов высших отделов вкусовой системы головного мозга до и после их последовательной электростимуляции. № 1, 57–68
- Худоерков Р.М.** см. Филиппов И.В.
- Чихман В.Н., Бондарко В.М., Голузина А.Г., Данилова М.В., Солнушкин С.Д.** Влияние окружения на ошибки опознания при краудинг-эффекте. № 3, 195–203
- Шестопалова Л.Б., Петропавловская Е.А., Вайтулевич С.Ф., Василенко Ю.А.** Влияние контекста стандартных стимулов на характеристики негативности рассогласования при перемещении источника звука № 1, 39–51
- ‡ **Шкорбатова П.Ю.** см. Алексеенко С.В.
- Щербаков В.И.** см. Паренко М.К.
- Эскина Э.Н.** см. Зак П.П.
- Яковлева М.А.** см. Арбуханова П.М.