

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 22, 2008 г.

- Андреанов Ю.Н., Ноздрачев А.Д., Рыжова И.В.** Эффекты эндогенного антибиотика дефенсина NP-1 человека на синаптическую передачу в рецепторах вестибулярного аппарата. № 1, 52–59.
- Арчакова Л.И.** см. Сотников О.С.
- Бибиков Н.Г.** Реакция нейронов слухового пути лягушки на тоны, модулированные по амплитуде двумя низкочастотными синусоидами. № 3, 179–193.
- Божкова В.П.** Наследственные нарушения слуха: роль щелевых контактов. № 1, 3–19.
- Бондарко В.М.** Краудинг-эффект для стимулов больших размеров. № 2, 112–119.
- Варганов А.В., Кузнецов А.С., Лосик Г.В.** Тактильное восприятие объектов с вариативной формой. № 4, 324–332.
- Варягина О.В.** Расчет эквивалентного соотношения междушумных различий по времени и интенсивности стимуляции при латерализации движущегося звукового образа у человека. № 3, 194–202.
- Гареев Е.М., Мухамедеев Р.А.** Проявление скрытой структурной основы дифференциальной световой чувствительности в центре и на периферии сетчатки по мере ослабления зрения. № 3, 230–240.
- Головкина Т.В.** см. Девицина Г.В.
- Девицина Г.В., Головкина Т.В.** Морфология вкусового аппарата ротовой полости наваги, *Eleginus navaga* L. и трески, *Gadus morhua marisalbi* Der. (Gadidae, Teleostei). № 1, 70–85.
- Домнин И.Н.** см. Шелых Т.Н.
- Доннер К.** см. Фельдман Т.Б.
- Донцов А.Е.** см. Фельдман Т.Б.
- Дубачева Г.В.** см. Порус М.В.
- Егорова М.А.** Временные свойства импульсной активности одиночных нейронов задних холмов мыши. № 3, 203–213.
- Еременко А.В.** см. Порус М.В.
- Жадан П.М.** Механотрансдукция в волосковых клетках: структурные, функциональные и молекулярные аспекты. № 1, 20–35.
- Жадан П.М.** Первичная ресничка как механосенсор. № 2, 99–111.
- Зукова Е.А., Циркин В.И.** Две тенденции в возрастной динамике остроты зрения мальчиков и девочек на протяжении обучения в средней школе. № 3, 241–247.
- Иванов В.Д.** см. Иванов В.Д.
- Иванина Т.В.** см. Ланге Н.К.
- Иванов В.Д., Мельницкий С.И., Жуковская М.И.** Химическая коммуникация *Anabolia laevis* Zett. (Trichoptera: Limnephilidae): поведенческие и физиологические аспекты. № 4, 333–341.
- Иванов В.К.** см. Карымова Е.А.
- Каламкар Г.Р., Лунгина О.Г.** цГМФ-регулируемая проводимость оп-биоплярных клеток не активируется реагентами, модифицирующими сульфгидрильные группы. № 2, 139–142.
- Карымова Е.А., Катина И.Е., Плахова В.Б., Подзорова С.А., Кулов М.А., Иванов В.К., Крылов Б.В.** Возможный механизм кодирования ноцицептивных сигналов: роль медленных натриевых каналов. № 3, 257–270.
- Катина И.Е.** см. Карымова Е.А.
- Киселева Е.И.** Распознавание родственных особей головастиками *Rana lessonae* посредством химической чувствительности: поведенческие тесты. № 2, 147–154.
- Киселева Е.И.** см. Мантейфель Ю.Б.
- Кребс А.А.** см. Филиппов И.В.
- Крылов Б.В.** см. Карымова Е.А.
- Крылов Б.В.** см. Шелых Т.Н.
- Кузнецов А.С.** см. Варганов А.В.
- Кулов М.А.** см. Карымова Е.А.
- Курочкин И.Н.** см. Порус М.В.
- Ланге Н.К., Иванина Т.В., Светлогорская И.Д.** Восприятие и интерпретация различных интонаций речи детьми со сниженным слухом. № 4, 317–323.
- Лапшин Д.Н.** Интерпретация летящими бабочками акустических стимулов в зависимости от степени их синхронности с ритмом полета. № 2, 143–146.
- Линдстрем М.** см. Фельдман Т.Б.
- Лосик Г.В.** см. Варганов А.В.
- Лукашин В.Г.** см. Сотников О.С.
- Лунгина О.Г.** см. Каламкар Г.Р.
- Максимова Е.М.** Нейромедиаторы сетчатки и перестройки в нервных слоях сетчатки при дегенерации фоторецепторов. № 1, 36–51.
- Мантейфель Ю.Б., Киселева Е.И.** Дифференциальная чувствительность хеморецепции головастика серой жабы *Bufo bufo* (L.): определение посредством анализа поведения. № 2, 155–161.
- Масс А.М., Супин А.Я.** Распределение площадей доменов ганглиозных клеток в сетчатке некоторых млекопитающих. № 4, 275–286.
- Мельницкий С.И.** см. Иванов В.Д.

Ирина О.Н. см. Супин А.Я.
Исаев Р.А. см. Гареев Е.М.

Исаев П.П. Гауссовская модель и процедуры цветовой константности для сцен двойного освещения. Геометрия цвета. № 2, 120–138.

Исаев П.П. Гибридная спектральная модель в задаче константности цвета. I. Зональные окраски при равномерном освещении. № 4, 287–308.

Иванов А.Д. см. Андрианов Ю.Н.

Ивановский М.А. см. Фельдман Т.Б.

Иванова В.Б. см. Карымова Е.А.

Иванова В.Б. см. Шелых Т.Н.

Иванова С.А. см. Карымова Е.А.

Иванова С.А. см. Шелых Т.Н.

Иванов В.В. см. Супин А.Я.

Иванов М.В., Дубачева Г.В., Сиголаева Л.В., Еременко А.В., Курочкин И.Н. Определение активностей инвертаз в смеси с использованием двухэлементной сенсорной системы. № 1, 86–93.

Иванов К.С. см. Филиппов И.В.

Ивановский И.В. см. Шелых Т.Н.

Иванова И.В. см. Андрианов Ю.Н.

Иванов С.Г. Влияние вибрации на импульсную активность ипси- и контралатеральных нейронов латерального вестибулярного ядра односторонне лабиринтэктомированных крыс. № 3, 214–221.

Ивановская И.Д. см. Ланге Н.К.

Иванова Л.В. см. Порус М.В.

Иванова И.А. см. Сотников О.С.

Иванов О.С., Лукашин В.Г., Арчакова Л.И., Соловьев И.А. Морфометрия и кинетическая трактовка

различий асинаптических дендритов местных спинальных сенсорных нейронов кишечника. J 342–348.

Супин А.Я. см. Масс А.М.

Супин А.Я., Попов В.В., Милехина О.Н., Тараканов М.Б. Влияние помех на частотную разрешающую способность слуха человека: бинауральные различия уровней маскировки. № 1, 60–69.

Супин А.Я., Попов В.В., Милехина О.Н., Тараканов М.Б. Дихотическое освобождение частотной разрешающей способности слуха человека от влияния помех: участвует ли пространственное внимание?. № 3, 222–229.

Тараканов М.Б. см. Супин А.Я.

Федорович И.Б. см. Фельдман Т.Б.

Фельдман Т.Б., Донцов А.Е., Яковлева М.А., Федорович И.Б., Линдстрем М., Доннер К., Островский М.А. Сравнение систем антиоксидантной защиты в глазах двух популяций креветок *Mysis relicta* (Crustacea: Mysidacea), отличающихся по их устойчивости к фотоповреждению. № 4, 309–316.

Филиппов И.В., Кребс А.А., Пугачев К.С. Сверхмедленные колебания потенциалов центральных представителей вкусовой системы головного мозга крыс при действии различных вкусовых стимулов. № 2, 162–174.

Циркин В.И. см. Жукова Е.А.

Шелых Т.Н., Рогачевский И.В., Плахова В.Б., Доминин И.Н., Подзорова С.А., Крылов Б.В. Снижение возбудимости ноцицепторов при воздействии гамма-пиридонов. № 3, 248–256.

Яковлева М.А. см. Фельдман Т.Б.

Милехина О.Н. см. Супин А.Я.

Мухаммадеев Р.А. см. Гареев Е.М.

Николаев П.П. Гауссовская модель и процедуры цветовой константности для сцен двойного освещения. III. Геометрия цвета. № 2, 120–138.

Николаев П.П. Гибридная спектральная модель в задаче константности цвета. I. Зональные окраски при гауссовском освещении. № 4, 287–308.

Ноздрачев А.Д. см. Андрианов Ю.Н.

Островский М.А. см. Фельдман Т.Б.

Плахова В.Б. см. Карымова Е.А.

Плахова В.Б. см. Шелых Т.Н.

Подзорова С.А. см. Карымова Е.А.

Подзорова С.А. см. Шелых Т.Н.

Попов В.В. см. Супин А.Я.

Порус М.В., Дубачева Г.В., Сиголаева Л.В., Еременко А.В., Курочкин И.Н. Определение активностей холинэстераз в смеси с использованием двухэлектродной сенсорной системы. № 1, 86–93.

Пугачев К.С. см. Филиппов И.В.

Рогачевский И.В. см. Шелых Т.Н.

Рыжова И.В. см. Андрианов Ю.Н.

Саркисян С.Г. Влияние вибрации на импульсную активность ипси- и контралатеральных нейронов латерального вестибулярного ядра одностронне лабиринтэктомированных крыс. № 3, 214–221.

Светлогорская И.Д. см. Ланге Н.К.

Сиголаева Л.В. см. Порус М.В.

Соловьева И.А. см. Сотников О.С.

Сотников О.С., Лукашин В.Г., Арчакова Л.И., Соловьева И.А. Морфометрия и кинетическая трактовка

различий асинаптических дендритов местных и спинальных сенсорных нейронов кишечника. № 4, 342–348.

Супин А.Я. см. Масс А.М.

Супин А.Я., Попов В.В., Милехина О.Н., Тараканов М.Б. Влияния помех на частотную разрешающую способность слуха человека: бинауральные различия уровней маскировки. № 1, 60–69.

Супин А.Я., Попов В.В., Милехина О.Н., Тараканов М.Б. Дихотическое освобождение частотной разрешающей способности слуха человека от влияния помех: участвует ли пространственное внимание?. № 3, 222–229.

Тараканов М.Б. см. Супин А.Я.

Федорович И.Б. см. Фельдман Т.Б.

Фельдман Т.Б., Донцов А.Е., Яковлева М.А., Федорович И.Б., Линдстрем М., Доннер К., Островский М.А. Сравнение систем антиоксидантной защиты в глазах двух популяций креветок *Mysis relicta* (Crustacea: Mysidacea), отличающихся по их устойчивости к фотоповреждению. № 4, 309–316.

Филиппов И.В., Кребс А.А., Пугачев К.С. Сверхмедленные колебания потенциалов центральных представителей вкусовой системы головного мозга крыс при действии различных вкусовых стимулов. № 2, 162–174.

Циркин В.И. см. Жукова Е.А.

Шелых Т.Н., Рогачевский И.В., Плахова В.Б., Домнин И.Н., Подзорова С.А., Крылов Б.В. Снижение возбудимости ноцицепторов при воздействии гамма-пиридонов. № 3, 248–256.

Яковлева М.А. см. Фельдман Т.Б.