

- Алексеев С.В., Топорова С.П., Шкорбатова П.Ю.** Пространственная организация каллозальной зоны и размер каллозальных клеток полей 17, 18 коры у кошки в норме и при экспериментально вызванном косоглазии, № 3, 198–205
- Алферов В.А.** см. Арляпов В.А.
- Алферов С.В.** см. Арляпов В.А.
- Алферов С.В., Воеводская О.А., Нгуен В.Т., Арляпов В.А., Пономарева О.Н., Решетиллов А.Н.** Уксуснокислые бактерии *Gluconobacter oxydans* как биокатализаторы в медиаторном биотопливном элементе, № 4, 346–351
- Андряшов Ю.П., Рыжова И.В., Тобиас Т.В.** Функциональная роль оксида азота в механизме афферентной синаптической передачи полукружных каналов лягушки, № 4, 297–304
- Арляпов В.А., Пономарева О.Н., Алферов С.В., Алферов В.А., Решетиллов А.Н.** Применение низкоселективных микробных биосенсоров для определения содержания компонентов в многокомпонентных водных средах, № 4, 352–360
- Арляпов В.А.** см. Алферов С.В.
- Аршавский Ю.И.** О роли нейронных сетей и индивидуальных нейронов в работе мозга, № 1, 3–16
- Бибиков П.Г.** Статистика разброса числа импульсов в ответах одиночных нейронов полукружного турса лягушки на идентичные стимулы, № 2, 131–142
- Бондарко В.М., Семёнов Л.А.** Влияние контекста на различение ориентации линий, № 3, 206–217
- Брякилева Т.В.** см. Данилова М.В.
- Булатова Н.** см. Булатов А.
- Булатов А., Мицкене Л., Булатова Н., Каджене Г.** Смещение центра масс и криволинейные дистракторы в зрительной иллюзии протяженности, № 1, 45–54
- Вартанян И.А.** см. Ишинова В.А.
- Васильева П.Н.** см. Рычкова С.И.
- Воеводская О.А.** см. Алферов С.В.
- Вознесенская А.Е., Ключникова М.А., Родионова Е.И., Вознесенская В.В.** Расстройства обоняния человека как маркер нейродегенеративных заболеваний, № 1, 17–31
- Вознесенская А.Е.** см. Ключникова М.А.
- Вознесенская В.В.** см. Вознесенская А.Е.
- Вознесенская В.В.** см. Ключникова М.А.
- Гареев Е.М., Сайдиганова Э.С., Нефедова М.И.** Особенности восприятия пороговых электрических стимулов человеком: неунитарность кривой “силادительность”, № 3, 218–226
- Герасименко Н.Ю.** см. Михайлова Е.С.
- Гладышева О.С., Шуклина М.Н., Крылов В.Н.** Возрастные изменения чувствительности к запаху андростенона у представителей мужского пола, № 4, 340–345
- Говардовский В.И.** см. Колесников А.В.
- Гуреева А.В.** см. Феоктистова Н.Ю.
- Гуреев С.В.** см. Феоктистова Н.Ю.
- Данилова М.В., Брякилева Т.В.** Острота зрения, определяемая разными типами колбочек, № 3, 227–236
- Диверт В.Э.** Влияние блокады NO-синтазы на температурную чувствительность и кожный кровоток, № 2, 165–173
- Жуковская М.И.** Одорантзависимые изменения поверхностных кутикулярных выделений на антенне таракана *Periplaneta americana*, № 1, 78–85
- Ишинова В.А., Вартанян И.А., Цирульников Е.М.** Тактильная чувствительность при болях различного происхождения, № 2, 174–178
- Каджене Г.** см. Булатов А.
- Ключникова М.А.** см. Вознесенская А.Е.
- Ключникова М.А., Вознесенская А.Е., Родионова Е.И., Вознесенская В.В.** Специфическая anosmia в свете современных представлений об обонятельной рецепции млекопитающих, № 1, 32–44
- Колесников А.В., Кореньяк Д.А., Шуколюков С.А., Говардовский В.И.** Фотореакции метародопсина II, № 1, 55–64
- Кореньяк Д.А.** см. Колесников А.В.
- Крылов Б.В.** см. Ячнев И.Л.
- Крылов В.П.** см. Гладышева О.С.
- Лавров В.В.** Преодоление дезинформации при распознавании фрагментарных изображений, № 3, 237–244
- Лапшин Д.П.** Обработка суммы двух ритмических потоков в центральных отделах слуховой системы бабочек (*Lepidoptera, Noctuidae*), № 2, 143–155
- Медведев Л.Н.** см. Федорова Е.С.
- Михайлова Е.С., Славущая А.В., Герасименко Н.Ю., Чичеров В.А.** Восприятие целых фигур и составляющих их элементов у мужчин и женщин. Анализ вызванных потенциалов, № 1, 65–77
- Мицкене Л.** см. Булатов А.
- Найденко С.В.** см. Феоктистова Н.Ю.
- Нгуен В.Т.** см. Алферов С.В.
- Нефедова М.И.** см. Гареев Е.М.
- Нечаев Д.И., Супин А.Я.** Чувствительность слуха человека к смещениям спектрального рисунка звукового сигнала, № 2, 156–164
- Николаев П.П.** Распознавание проективно преобразованных плоских фигур. I. Анализ и инвариантное отображение составных овалов, № 2, 99–118
- Николаев П.П.** Распознавание проективно преобразованных плоских фигур. II. Овал в композиции с дуальным элементом плоскости, № 3, 245–266
- Николаев П.П.** Распознавание проективно преобразованных плоских фигур. III. Обработка осесим-

- метричных овалов методами анализа поляра, № 4, 275–296
- Ноздрачев А.Д.** см. Филиппова Л.В.
- Плахова В.Б.** см. Ячнев И.Л.
- Подзорова С.А.** см. Ячнев И.Л.
- Понаморева О.Н.** см. Арляпов В.А.
- Пономарева О.Н.** см. Алферов С.В.
- Попов В.В.** см. Сысуева Е.В.
- Решетиллов А.Н.** см. Алферов С.В.
- Решетиллов А.Н.** см. Арляпов В.А.
- Римская-Корсакова Л.К.** Периферическое кодирование и слуховое распознавание изменений уровня коротких высокочастотных стимулов, предъявляемых после маскером, № 4, 305–318
- Рогачевский И.В.** см. Ячнев И.Л.
- Родионова Е.И.** см. Вознесенская А.Е.
- Родионова Е.И.** см. Ключникова М.А.
- Рыжова И.В.** см. Андрианов Ю.Н.
- Рычкова С.И., Васильева Н.Н.** Взаимоотношение монокулярных и бинокулярных механизмов пространственного восприятия при разных видах амблиопии, № 2, 119–130
- Сайдиганова Э.С.** см. Гареев Е.М.
- Семенов Л.С.** см. Бондарко В.М.
- Славуцкая А.В.** см. Михайлова Е.С.
- Супин А.Я.** см. Нечаев Д.И.
- Супин А.Я.** см. Сысуева Е.В.
- Сысуева Е.В., Попов В.В., Супин А.Я.** Многоканальное проведение звука к улитке у зубатых китообразных, № 4, 319–328
- Тобиас Т.В.** см. Андрианов Ю.Н.
- Топорова С.Н.** см. Алексеенко С.В.
- Федорова Е.С., Медведев Л.Н.** Корреляция иллюзии Поггендорфа с формально-динамическими свойствами личности, № 3, 267–270
- Феоктистова Н.Ю., Гуреев С.В., Гуреева А.В., Найдено С.В.** Прекопуляционные хемокоммуникативные механизмы изоляции у хомячков рода *Phodopus*, № 1, 86–92
- Филиппова Л.В., Ноздрачев А.Д.** Рецепторы легких и воздухоносных путей, № 3, 179–197
- Цирульников Е.М.** см. Ишинова В.А.
- Чичеров В.А.** см. Михайлова Е.С.
- Шкорбатова П.Ю.** см. Алексеенко С.В.
- Шуклина М.Н.** см. Гладышева О.С.
- Шуколюков С.А.** см. Колесников А.В.
- Ячнев И.Л., Подзорова С.А., В.Б. Плахова, И.В. Рогачевский И.В., Крылов Б.В.** Возможный молекулярный механизм взаимодействия низкоинтенсивного излучения CO<sub>2</sub>-лазера с мембраной сенсорного нейрона, № 4, 329–339