

ИНФОРМАЦИЯ

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМ 71, 2021

DOI: 10.31857/S0044467721060125

<i>Shemyakina N.V., Nagornova Zh.V., Soroko S.I.</i> A longitudinal study of electroencephalogram spatial connectivity maturation in children and adolescents-northerners (from 8 to 16/17 years old)	4	515
<i>Sitnikova M.A., Malykh S.B.</i> Functional near-infrared spectroscopy applications in developmental cognitive neuroscience	4	485
<i>Talalay I.V., Kurgansky A.V., Machinskaya R.I.</i> Alpha-band functional connectivity during modality-specific anticipatory attention in children aged 9–10 years: EEG-source coherence analysis	4	547
<i>Анохин К.В.</i> Когнитом: в поисках фундаментальной нейронаучной теории сознания	1	39
<i>Аршавский Ю.И.</i> Память: аксиоматика и факты	2	184
<i>Бондарко В.М., Данилова М.В., Солнушкин С.Д., Чихман В.Н.</i> Роль внимания в опознании периферийных стимулов в одинарной и двойной задачах	5	620
<i>Бочаров А.В., Савостьянов А.Н., Таможников С.С., Сапрыгин А.Е., Меркулова Е.А., Прошина Е.А., Князев Г.Г.</i> ЭЭГ-корреляты имплицитного восприятия эмоциональной окраски предложений и личностных особенностей регуляции эмоций	2	270
<i>Варламов А.А., Иванова М.А., Скороходов И.В., Семиреченко А.Н., Портнова Г.В.</i> Особенности вызванных потенциалов ЭЭГ при восприятии быстрых и медленных поглаживаний: ответ распознающей и эмоциональной систем механорецепции	5	637
<i>Винарская А.Х., Зюзина А.Б., Балабан П.М.</i> Оксид азота необходим для лабилизации (дестабилизации) обстановочной памяти у крыс	2	286
<i>Воронежская Е.Е., Мельникова В.И., Ивашкин Е.Г.</i> Моноамины как адаптивные регуляторы развития: феномен и механизмы действия	3	295
<i>Гаврилов В.В., Онуфриев М.В., Моисеева Ю.В., Александров Ю.И., Гуляева Н.В.</i> Хронические социальные стрессы изоляции и скученности у крыс по-разному влияют на научение инструментальному поведению и состояние гипоталамо-гипофизарно-адренкортикальной системы	5	710
<i>Гайнутдинов Х.Л., Андрианов В.В., Богодвид Т.Х., Дерябина И.Б., Муранова Л.Н.</i> Реконсолидация памяти после обучения разной интенсивности зависит от длительности интервала до напоминания	6	846
<i>Гальперина Е.И., Кручинина О.В., Станкова Е.П., Корнев А.Н.</i> Поздние компоненты связанных с событиями потенциалов у детей, подростков и взрослых при чтении слов	4	500

<i>Горина Я.В., Салмина А.Б., Чернюк Д.П., Большакова А.В., Балабан П.М., Безпрозванный И.Б., Власова О.Л.</i> Особенности развития и анализа нарушений социального поведения и когнитивных функций у животных с экспериментальной болезнью Альцгеймера	5	667
<i>Григорьян Г.А., Павлова И.В., Зайченко М.И.</i> Влияние социальной изоляции на развитие тревожного и депрессивно-подобного поведения в модельных экспериментах на животных	6	760
<i>Груздева В.А., Шаркова А.В., Зайченко М.И., Григорьян Г.А.</i> Влияние раннего провоспалительного стресса на проявление импульсивного поведения у крыс разного возраста и пола	1	114
<i>Дубровская Н.М., Васильев Д.С., Туманова Н.Л., Алексеева О.С., Наливаева Н.Н.</i> Пренатальная гипоксия нарушает обонятельную функцию в постнатальном онтогенезе крыс	3	415
<i>Дыгало Н.Н.</i> Онтогенез кортико-лимбической системы и риск тревожных расстройств в adolescentный период	4	439
<i>Зорина З.А., Обозова Т.А., Смирнова А. А.</i> Высшие когнитивные способности птиц: сравнительно-эволюционный анализ	3	321
<i>Ивлиева Н.Ю.</i> Роль стриатума в организации произвольного движения	2	164
<i>Каримова Е.Д., Буркитбаев С.Е., Трифонов И.С., Синкин М.В., Ридер Ф.К., Гехт А.Б., Лебедева Н.Н.</i> Инвазивная регистрация фокальных потенциалов у пациентов с эпилепсией при наблюдении, представлении и выполнении движений	5	649
<i>Кичигина В.Ф.</i> Каннабиноиды, эндоканнабиноидная система и когнитивные функции: враги или друзья?	1	3
<i>Корнеева Е.В., Александров Л.И., Голубева Т.Б.</i> Тревожное поведение родителей в период формирования оборонительной реакции у потомства оказывает влияние на параметры ЭЭГ птенцов мухоловки-пеструшки	3	354
<i>Краснощечкова Е.И., Зыкин П.А., Ткаченко Л.А., Козубенко Е.А., Костин Н.А., Цветков Е.А., Насыров Р.А., Харазова А.Д.</i> Особенности развития коры мозга человека во втором триместре гестации	5	605
<i>Курганский А.В.</i> Оценка управляющих функций у детей 3–6 лет: состояние, проблемы и перспективы	4	468
<i>Лебедева Н.Н., Каримова Е.Д., Потапов В.В., Потапова Р.К.</i> Комплексное исследование изменения функционального состояния человека при восприятии медиаконтента разной модальности	1	86
<i>Майоров В.И.</i> Модель нейронного механизма инструментализации движений, вызванных стимуляцией двигательной коры	2	202
<i>Майоров В.И.</i> Модель формирования карты на основе ассоциации клеток направления и места	5	583
<i>Майорова Л.А., Петрова М.В., Пряников И.В., Гречко А.В.</i> Хронические нарушения сознания: диагностика и прогноз	2	213
<i>Меркульева Н.С.</i> Проводящие каналы зрительной системы. Третий канал	6	785

<i>Никитин Е.С., Балабан П.М.</i> Разнообразие и функциональные особенности кальций-зависимых калиевых каналов, определяющие их роль в пластичности нейронов головного мозга	2	237
<i>Ордян Н.Э., Малышева О.В., Холова Г.И., Акулова В.К., Пивина С.Г.</i> Зависимое от пола влияние стресса самцов крыс на память и экспрессию гена инсулиноподобного фактора роста 2 в мозге потомков	3	387
<i>Павлова И.В., Брошевицкая Н.Д., Зайченко М.И., Григорьян Г.А.</i> Влияние социальной изоляции и обогащенной среды на тревожно-депрессивное поведение крыс в норме и после раннего провоспалительного стресса	5	690
<i>Перепелкина О.В., Огиенко Н.А., Сулейманова А.Д., Полетаева И.И.</i> Стресс иммобилизации и поведение мышей с разным весом мозга	1	104
<i>Прошина Е.А., Бочаров А.В., Савостьянов А.Н., Князев Г.Г.</i> Исследование полиморфизма 5-HTTLPR гена транспортера серотонина (обзор литературы)	6	803
<i>Путилов А.А.</i> Камо грядеши, хронопсихология?	2	244
<i>Решетникова В.В., Боброва Е.В., Вершинина Е.А., Гришин А.А., Фролов А.А., Герасименко Ю.П.</i> Зависимость успешности воображения движений правой и левой руки от личностных характеристик пользователей	6	820
<i>Рожков В.П., Трифонов М.И., Сороко С.И.</i> Отражение процесса созревания ЦНС у детей и подростков Северного региона РФ в динамике интегральных параметров ЭЭГ	4	529
<i>Семенов Д.Г., Беляков А.В.</i> BDNF и старческое угнетение когнитивных функций	4	453
<i>Семенова О.Г., Вьюшина А.В., Притворова А.В., Ракицкая В.В., Ордян Н.Э.</i> Влияние даларгина на изменение тревожности у крыс с различными индивидуально-типологическими особенностями поведения в модели ПТСР	5	680
<i>Силькис И.Г.</i> Участие ядер гипоталамуса в формировании ассоциаций “объект–место” на нейронах поля CA2 гиппокампа (гипотетический механизм)	2	147
<i>Степаничев М.Ю., Недогреева О.А., Климанова М.А., Моисеева Ю.В., Онуфриев М.В., Лазарева Н.А., Гуляева Н.В.</i> Хронический стресс, вызванный содержанием в условиях дефицита гнездового материала в раннем постнатальном периоде, оказывает влияние на поведение и стресс-реактивность самцов крыс	3	370
<i>Стратиллов В.А., Ветровой О.В., Ватаева Л.А., Тюлькова Е.И.</i> Ассоциированные с возрастом изменения исследовательской активности в тесте “открытое поле” у крыс, переживших пренатальную гипоксию	3	428

<i>Строганова Т.А., Комаров К.С., Гояева Д.Е., Обухова Т.С., Овсянникова Т.М., Прокофьев А.О., Орехова Е.В.</i> Влияние периодичности и гласности звука на ответы слуховой коры мозга детей	4	563
<i>Сурина Н.М., Николаев Г.М., Полетаева И.И., Федотова И.Б.</i> Поведение крыс двух линий, контрастных по признаку “аудиогенная эпилепсия”	2	279
<i>Сыров Н.В., Васильев А.Н., Соловьева А.А., Каплан А.Я.</i> Влияние зеркальной иллюзии на сенсомоторные ритмы ЭЭГ при произвольном и произвольном движении пальцев руки	6	858
<i>Талис В.Л., Латаш М.Л.</i> “Лезвие” времени в неопубликованной рукописи Н.А. Бернштейна	5	720
<i>Темерева Е.Н.</i> Развитие и строение нервной системы у форонид: эволюционная значимость	3	342
<i>Торопова К.А., Ивашкина О.И., Анохин К.В.</i> Посттравматическое стрессовое расстройство: теоретические подходы и пути моделирования на животных	6	735
<i>Цехмистренко Т.А.</i> Морфофункциональный подход в изучении особенностей префронтальной коры у подростков	5	591
<i>Чернюк Д.П., Зорин А.Г., Деревцова К.З., Ефимова Е.В., Приходько В.А., Сысоев Ю.И., Власова О.Л., Болсуновская М.В., Безпрозванный И.Б.</i> Автоматический анализ данных поведенческого теста “Водный лабиринт Морриса”	1	126
<i>Шестопалова Л.Б., Петропавловская Е.А.</i> Фазовая когерентность ритмической активности мозга как показатель различения звуковых стимулов в oddball-парадигме	6	830
<i>Шилов М.О., Левкович К.М., Мартынова О.В., Украинцева Ю.В.</i> Влияние инерции дневного сна на распознавание трудноразличимых звуков	1	72
<i>Шишелова А.Ю., Раевский В.В.</i> Влияние ранней социальной изоляции на двигательную активность и способность к обучению в зрелом возрасте крыс WAG/RIJ	3	359
<i>Шмуклер Ю.Б., Алешина Н.М., Мальченко Л.А., Никишин Д.А.</i> Серотониновая система в оогенезе млекопитающих	3	306
<i>Яковлева О.В., Богатова К.С., Скрипникова В.В., Ситдикова Г.Ф.</i> Влияние умеренного хронического стресса самок крыс до и во время беременности на сенсомоторное развитие, уровень тревожности и когнитивные функции потомства	3	400