

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2019 Том 167 № 1

ЯНВАРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Назначение ингибитора синтеза белка перед напоминанием реверсирует амнезию, индуцируемую нарушением реконсолидации памяти антагонистом рецепторов серотонина

Никитин В.П., Козырев С.А., Солнцева С.В. 4

Общая патология и патологическая физиология

Сравнительный анализ морфологии зубочелюстной системы при хроническом стрессе у нормотензивных и гипертензивных крыс

Колесникова Л.Р., Даренская М.А., Колесникова Л.И., Гребенкина Л.А.,
Корытов Л.И., Батороев Ю.К., Белинская Е.И., Михалевич И.М., Колесников С.И. 10

Содержание цитокинов в гипоталамусе и гиппокампе у мышей линии C57Bl/6J с депрессивно-подобным поведением

Идова Г.В., Альперина Е.А., Жанаева С.Я., Геворгян М.М., Рогожникова А.А. 14

Рольmonoаминергических систем ЦНС в разные периоды после эпилептического статуса и его связь с церебральной гемодинамикой

Мамалыга М.Л., Мамалыга Л.М. 20

Низкомолекулярный фенотип апобелка(а) как фактор, вызывающий накопление холестерина моноцитоподобными клетками линии THP-1

Афанасьева О.И., Вихрова Е.Б., Разова О.А., Уткина Е.А., Афанасьева М.И.,
Клесарева Е.А., Радюхина Н.В., Арефьева Т.И., Покровский С.Н. 27

Биофизика и биохимия

Окислительная модификация редокс-белков: роль в регуляции пролиферации клеток линии HBL-100

Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Рудиков Е.В., Новицкий В.В. 33

Секретом культивируемых эндотелиальных клеток человека при моделировании эффектов микрогравитации

Каширина Д.Н., Кононихин А.С., Ларина И.М., Буравкова Л.Б. 38

Фармакология и токсикология

Влияние эндогенного нейропептида циклопролилглицина на ГАМК_A-рецепторы клеток Пуркинье мозжечка

Шаронова И.Н., Буканова Ю.В., Гудашева Т.А., Скребицкий В.Г. 42

Избирательное цитотоксическое и пролиферативное действие
эндоканнабиноида N-арахидоноилдофамина на стромальные клетки
эктопического и эуторического эндометрия

Ашба А.М., Юшина М.Н., Федорова-Гоголина И.А., Грецкая Н.М.,
Безуглов В.В., Мелкумян А.Г., Павлович С.В., Бобров М.Ю. 46

Коррекция острого пародонтита аналогами индолицидина

Кутепов И.В., Ляшев Ю.Д., Артюшкова Е.Б., Солин А.В.,
Сериков В.С., Ляшев А.Ю., Chahine A.R. 51

Иммунология и микробиология

Протективные свойства азотнокислого лантана по отношению к патогенам
с различными морфофункциональными свойствами

Веденкин А.С., Втюрина Д.Н., Григорьева Е.А., Литвин А.А.,
Михалева М.Г., Николаева Т.Н., Пронин А.В., Стобубин С.В. 55

Влияние ИЛ-10 на локализацию AMPA-рецепторов в синапсах
при долговременной посттетанической потенциации
в переживающих срезах гиппокампа

Михеева И.Б., Мальков А.Е., Павлик Л.Л., Архипов В.И., Левин С.Г. 59

Влияние эстриола, хорионического гонадотропина и онкостатина М
на экспрессию рекомбиназы RAG-1 в регуляторных субпопуляциях Т-лимфоцитов

Ширшев С.В., Некрасова И.В., Горбунова О.Л., Орлова Е.Г. 63

Модификация среды Френсиса для осуществления конверсии гриба
Histoplasma capsulatum в дрожжевую фазу роста

Новицкая И.В., Жога Л.К., Терешко Д.Л. 68

Влияние дисульфидной шивки молекулы тропомиозина
на актин-миозиновое взаимодействие в миокарде предсердий

Щепкин Д.В., Матюшенко А.М., Бершицкий С.Ю., Копылова Г.В. 72

Дихотомия локального Th1- и системного Th2/Th3-зависимого
типа иммунного ответа при ревматоидном артрите

Мороз Л.А., Талако Т.М., Потапнев М.П., Сорока Н.Ф. 76

Генетика

Распределение полиморфизмов генов ренин-ангиотензиновой системы
(ACE, AGT, AGTR1), ITGB3 и FTO у беременных
с гипертензивными расстройствами

Зотова Т.Ю., Лапаев Н.Н., Азова М.М., Благонравов М.Л.,
Гигани О.О., А.Айт Аусса, Денисова А.П. 81

Онкология

Гиперметилированные гены микроРНК в карциноме яичников:
системы маркеров прогноза метастазирования

Филиппова Е.А., Логинов В.И., Бурденный А.М., Брага Э.А., Пронина И.В.,
Казубская Т.П., Кушлинский Д.Н., Уткин Д.О., Фридман М.В.,
Ходырев Д.С., Кушлинский Н.Е. 86

| | |
|--|-----|
| Оценка противоопухолевой эффективности источника излучения высокой интенсивности ^{169}Yb на модельной опухоли саркомы М-1 | |
| Ульяненко С.Е., Корякин С.Н., Лычагин А.А., Кузнецова М.Н., Потетня В.И., Ульяненко Л.Н., Бровин А.И. | 91 |
| Ультраструктурные изменения в клетках гепатоцеллюлярной карциномы-29 при введении карбоната лития в эксперименте | 29 |
| Таскаева Ю.С., Бгатова Н.П. | 94 |
| Сравнительный анализ протеома плазмы крови больных почечно-клеточным раком | |
| Кайшева А.Л., Копылов А.Т., Кушлинский Н.Е., Герштейн Е.С., Алферов А.А., Морозов А.А., Казанцева И.А., Плещакова Т.О., Арчаков А.И., Иванов Ю.Д. | 99 |
| Биотехнологии | |
| Релаксационные свойства контрастных агентов для магнитно-резонансной томографии на основе наночастиц оксида железа в различных магнитных полях | |
| Чехонин В.П., Абакумов М.А., Мажуга А.Г., Багдинова А.Н., Демихов Е.И., Демихов Т.Е., Мишикинис Б.Я., Константинов М.В., Тараксов В.П., Шумм Б.А., Гиппиус А.А., Гервиц Н.Е., Шумм А.Б. | 105 |
| Экспериментальная биология | |
| Влияние длины светового дня и мутации <i>lethal yellow</i> на депрессивно-подобное поведение и экспрессию провоспалительных цитокинов в гипоталамусе мышей | |
| Фурсенко Д.В., Баженова Е.Ю., Хоцкин Н.В., Сорокин И.Е., Куликова Е.А., Куликов А.В. | 108 |
| Морфология и патоморфология | |
| Влияние сдерживающей рост диеты на некоторые показатели развития головного мозга крыс (ближайшие и отсроченные последствия) | |
| Рыжавский Б.Я., Лебедько О.А., Лазинская О.В. | 113 |
| Методики | |
| Исследование онколитической активности вакцинного штамма полиовируса 3-го типа на модели клеток глиомы крыс С6 | |
| Сосновцева А.О., Желтухин А.О., Липатова А.В., Чумаков П.М., Чехонин В.П. | 120 |
| Антисмысловые олигонуклеотиды, связанные с кремний-органическими наночастицами, как инструмент длительной коррекции гипертензивных состояний | |
| Левина А.С., Репкова М.Н., Климов Л.О., Рязанова М.А., Маркель А.Л., Зарытова В.Ф. | 125 |
| Выделение иммуноглобулинов класса G, ассоциированных с тканью плаценты человека | |
| Игнатьева Н.В., Зиганишина М.М., Шилова Н.В., Хасбуллина Н.Р., Бовин Н.В., Тютюнник В.Л., Сухих Г.Т. | 129 |