

П
Б 98

ISSN 0365-9615

БЮЛЛЕТЕНЬ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ
и МЕДИЦИНЫ

1
—
2014

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2014 Том 157 № 1

ЯНВАРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Индукция латентной памяти условной пищевой аверсии и ее трансформация в "активное" состояние зависят от процессов трансляции и транскрипции

Солнцева С.В., Никитин В.П. 4

Общая патология и патологическая физиология

Антифибротическая активность конъюгатов на основе амифильного плюроника F68 и гидрофобного плюроника L31 с гиалуронат-эндо- β -N-ацетилгексозаминидазой при фиброзе легкого

Скурихин Е.Г., Резцова А.М., Ермакова Н.Н., Кручин В.А., Першина О.В., Хмелевская Е.С., Артамонов А.В., Бекарев А.А., Мадонов П.Г., Киншт Д.Н., Рейхард Д.В., Гольдберг В.Е., Дыгай А.М. 9

Динамика изменений двигательной активности и уровня тепловыделения у крыс после острой стрессорной нагрузки

Перцов С.С., Алексеева И.В., Коллик Е.В., Шаранова Н.Э., Кирбаева Н.В., Гаппаров М.М.Г. 14

Комбинированная блокада НМДА- и АМПА-рецепторов устраняет острые кайнатные судороги и хроническую кайнатную летальность у крыс

Сердюк С.Е., Гмиро В.Е., Веселкина О.С. 19

Урокиназа стимулирует образование матриксной металлопротеиназы-9 в фибробластах при участии активных форм кислорода

Зубкова Е.С., Меньшиков М.Ю., Плеханова О.С., Белоглазова И.Б., Ратнер Е.И., Парфенова Е.В. 23

Роль оксида азота в развитии централизации кровообращения при геморрагическом шоке в эксперименте

Ремизова М.И., Гербут К.А. 27

Влияние эритропоэтина на процессы свободнорадикального окисления и экспрессию гликопротеинов в тромбоцитах при хронической почечной недостаточности

Осиков М.В. 30

Биофизика и биохимия

Продукция кортикостероидных гормонов надпочечниками крыс со стрептозотоциновым диабетом *in vitro*

Кузнецова Н.В., Пальчикова Н.А., Кузьминова О.И., Селятицкая В.Г. 34

Фармакология и токсикология

Роль NF-кБ-зависимого сигналинга и p38MAPK-сигнального пути
в регуляции кроветворения при цитостатическом воздействии

*Дыгай А.М., Жданов В.В., Зюзьков Г.Н., Удут Е.В., Мирошниченко Л.А.,
Симанина Е.В., Чайковский А.В., Ставрова Л.А., Данилец М.Г.* 39

Экспериментальное исследование эффективности препарата “Диетресса”
в снижении веса мышей на фоне потребления высокожирового корма

*Гурьянова Н.Н., Бугаева Л.И., Лебедева С.А., Текутова Т.В.,
Дугина Ю.Л., Петров В.И., Эпштейн О.И.* 44

Производные ГАМК цитрокард и салифен уменьшают тяжесть течения
экспериментального гестоза

*Тюренков И.Н., Перфилова В.Н., Резникова Л.Б., Смирнова Л.А.,
Рябуха А.Ф., Сучков Е.А., Кузнецов К.А.* 49

Формирование изменчивости цитометрических параметров в различных
кластерах интерстициальных эндокриноцитов семенников мышей линии
 $\text{СВА} \times \text{C}_{57}\text{Bl}_6$ при хром-бензольной интоксикации в эксперименте

Боков Д.А., Шевлюк Н.Н., Абдильданова А.М. 53

Характер влияния фуллеренола $\text{C}_{60}(\text{OH})_{24}$ на эритропоэз *in vitro*

*Тищевская Н.В., Захаров Ю.М., Голуботовский Е.В., Колесников О.Л.,
Трофимова Н.В., Архипенко Ю.В., Сазонтова Т.Г.* 57

Эффективность пептидного анксиолитика селанка при моделировании синдрома
отмены у крыс с устойчивой алкогольной мотивацией

Колик Л.Г., Надорова А.В., Козловская М.М. 61

Иммунология и микробиология

Особенности распределения антигенпрезентирующих клеток CD68
при папилломавирусной инфекции кожи

*Рева И.В., Рева Г.В., Ямamoto Т., Гиря О.Ю.,
Грахова Н.В., Маломан Н.Ю., Даниленко М.В.* 66

Вирусология

Аминокислотные производные адамантанового карбоцикла способны ингибировать
репликацию высоковирулентного вируса птичьего гриппа A/H5N1

Дерябин П.Г., Гараев Т.М., Финогенова М.П., Ботиков А.Г., Шибнев В.А. 73

Онкология

Анализ ассоциации полиморфных локусов rs917997 в гене *IL18RAP* и rs187238
в гене *IL18* с риском развития неходжкинских злокачественных лимфом
в популяции жителей Новосибирска

*Суровцева М.Н., Вайнер А.С., Березина О.В., Овчинников В.С.,
Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Филипенко М.Л.* 77

Комплекс молекулярно-генетических и иммуногистохимических методов
для выявления вируса папилломы человека в раковом эпителии мочевого пузыря

Головина Д.А., Трофимова О.Б., Ермилова В.Д., Матвеев В.Б., Волгарева Г.М. 81

Фотодинамическая терапия экспериментальной саркомы М-1 с использованием в качестве фотосенсибилизатора борированного хлорина	
Каплан М.А., Ольшевская В.А., Осипчук Ю.С., Никитина Р.Г., Калинин В.Н.	85
Биогеронтология	
Короткие пептиды стимулируют экспрессию серотонина в клетках коры головного мозга	
Хавинсон В.Х., Линькова Н.С., Тарновская С.И., Умнов Р.С., Елашкина Е.В., Дурнова А.О.	89
Приматология	
Показатели физиологических параметров обезьян <i>Macaca fascicularis</i> , иммунизированных против вируса краснухи в сочетании с адьювантами на основе германия	
Карал-оглы Д.Д., Агрба В.З., Лаврентьева И.Н., Амбросов И.В., Матело С.К., Чугуев Ю.П., Гвардия И.А., Гвоздик Т.Е., Мухаметзянова Е.И.	94
Клеточные технологии	
Эффективность введения клеток плацентарно/пуповинной крови человека крысам с тяжелой травмой спинного мозга	
Рябов С.И., Звягинцева М.А., Павлович Е.Р., Смирнов В.А., Гринь А.А., Чехонин В.П.	98
Нанотехнологии	
Влияние наноразмерных частиц карбоната лития на интактную мышечную ткань и опухолевый рост	
Бгатова Н.П., Бородин Ю.И., Макарова В.В., Пожидаева А.А., Рачковская Л.Н., Коненков В.И.	102
Экспериментальная биология	
Влияние избыточной массы тела и ожирения на показатели спермограммы и уровень репродуктивных гормонов у мужского населения Европейского Севера России	
Гутторова Н.В., Клецёв М.А., Типисова Е.В., Осадчук Л.В.	108
Экспериментальный остеопороз и его коррекция	
Петраков А.В., Ярыгин В.Н., Лычкова А.Э., Голубев Ю.Ю., Пузиков А.М., Голубева Г.Ю., Мелентьев А.С.	112
Морфология и патоморфология	
Экспрессия инсулиноподобных факторов роста в плаценте при преэклампсии	
Дубова Е.А., Павлов К.А., Ляпин В.М., Куликова Г.В., Щёголев А.И., Сухих Г.Т.	116
Влияние локального очага грануляционной ткани, сформированного в костномозговой полости, на репаративное костеобразование	
Ирьянов Ю.М., Дюрягина О.В.	121
Оценка содержания аденоzinтрифосфата в луковицах волос кожи головы человека	
Михальчик Е.В., Супрун М.В., Федоркова М.В., Ибрагимова Г.А., Дмитриева Е.И., Липатова В.А., Куцев С.И.	125
Методики	
Способ оценки водной проницаемости мембран с помощью профилей осмотической деформируемости эритроцитов	
Катюхин Л.Н.	129