

# БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2019    Том 167    №3

МАРТ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Физиология

Эндогенная опиоидная зависимость после периодического употребления 5% раствора этанола у крыс

Судаков С.К., Богданова Н.Г., Алексеева Е.В., Назарова Г.А. .... 268

Влияние переменного электрического тока на режим пульсирования магистральных артерий крысы *in situ*

Ревенко С.В., Тихомирова Л.Н., Гаврилов И.Ю., Тараканов И.А. .... 272

Депо-управляемый вход кальция в кардиомиоцитах мыши

Гусев К.О., Вигонт В.В., Грехнев Д.А.,  
Шалыгин А.В., Глушанкова Л.Н., Казначеева Е.В. .... 279

### Общая патология и патологическая физиология

Урокиназный рецептор регулирует адгезию прогениторных клеток сердца к витронектину

Дергилев К.В., Цоколаева З.И., Белоглазова И.Б., Зубкова Е.С.,  
Ратнер Е.И., Молокотина Ю.Д., Парфенова Е.В. .... 283

Магнитно-резонансная томография в оценке ремоделирования миокарда при экспериментальной артериальной гипертензии крыс

Агафонова И.Г., Котельников В.Н., Гельцер Б.И. .... 288

Взаимосвязи между композитным составом тела и уровнями гормонов поджелудочной железы, желудочно-кишечного тракта и жировой ткани в плазме крови у мышей линии *db/db* – модели сахарного диабета 2-го типа

Корбут А.И., Климонтов В.В., Орлов Н.Б., Хоцкина А.С., Завьялов Е.Л. .... 294

### Биофизика и биохимия

Дифференциальная диагностика активного прогрессирующего рассеянного склероза с использованием флюоресцентного биомаркера с резонансным переносом энергии

Ломакин Я.А., Кудряева А.А., Костин Н.Н., Терехов С.С., Каминская А.Н.,  
Захарова М.Н., Иванова М.В., Симанис Т.О., Габибов А.Г., Белогуров А.А. .... 299

Получение рекомбинантного трансферрина человека в эукариотической системе экспрессии *Pichia pastoris*

Бобик Т.В., Попов Р.Ю., Алиев Т.К., Мокрушина Ю.А., Шамборант О.Г.,  
Хурс Е.Н., Кнопре В.Д., Смирнов И.В., Габибов А.Г. .... 306

Активность ферментов антиоксидантной системы и содержание восстановленного глутатиона в клетках *in vivo* лекарственно-устойчивых штаммов лейкоза Р388 мышей

Балакина А.А., Раевская Т.А., Павлов В.С., Мумярова В.А., Гончарова С.А., Терентьев А.А. ....	310
Взаимосвязь между нарушением обмена полиненасыщенных жирных кислот и развитием окислительного стресса на фоне сахарного диабета в эксперименте Микаелян Н.П., Дворников А.С., Микаелян А.А., Смирнова Н.В. ....	315
Влияние клеточно-проникающего аргининового пептида на взаимодействие с опухолевыми клетками фотосенсибилизатора хлорина e6, включенного в фосфолипидные наночастицы Кострюкова Л.В., Короткевич Е.И., Морозевич Г.Е., Колесанова Е.Ф., Мельникова М.В., Филатова Ю.В., Торховская Т.И., Прозоровский В.Н., Тихонова Е.Г., Ипатова О.М. ....	319
ИнTRANАЗАЛЬНО вводимый С-пептид проинсулина усиливает стимуляцию инсулином активности инсулиновой системы в гипоталамусе диабетических крыс Деркач К.В., Перминова А.А., Бузанakov Д.М., Шпаков А.О. ....	324
<b>Фармакология и токсикология</b>	
Экспериментальная и клиническая фармакокинетика флуоксетина и амитриптилина: сравнительный анализ и возможные методы экстраполяции Кондратенко С.Н., Савельева М.И., Кукас В.Г., Ших Е.В., Гнеушев Е.Т. ....	330
Роль монооксида углерода в механизмах действия внеклеточного АТФ на сократительную активность сосудистых гладкомышечных клеток Смаглий Л.В., Ярцева Ю.О., Рыденко В.С., Бибулина Ю.Г., Гусакова С.В., Ковалев И.В., Петрова И.В., Носарев А.В. ....	338
<b>Иммунология и микробиология</b>	
Кинетика цитокинов в сыворотке крови мышей при введении культуральных супернатантов стрептококка группы А Данилова Т.А., Данилина Г.А., Аджиева А.А., Минко А.Г. ....	342
Композиция мурамилпептидов грамотрицательных бактерий корректирует гематологические и иммунологические расстройства, индуцированные циклофосфамидом Киселевский М.В., Анисимова Н.Ю., Ситдикова С.М., Доненко Ф.В., Попилюк С.Ф., Львов В.Л., Калюжин О.В. ....	346
Влияние гетерологичной экспрессии хемотаксисных белков бактерий рода <i>Thermotoga</i> на кинетику роста клеток <i>Escherichia coli</i> Гришин Д.В., Самойленко В.А., Гладилина Ю.А., Жданов Д.Д., Покровская М.В., Александрова С.С., Покровский В.С., Соколов Н.Н. ....	351
<b>Генетика</b>	
Селективное преимущество гетерозиготных носителей мутации c.-23+1G>A гена <i>GJB2</i> , приводящей к аутосомно-рецессивной глухоте типа 1А Соловьев А.В., Барашков Н.А., Терютин Ф.М., Пшенникова В.Г., Романов Г.П., Рафаилов А.М., Сазонов Н.Н., Джемилева Л.У., Томский М.И., Посух О.Л., Хуснутдинова Э.К., Федорова С.А. ....	356

.. 310	Экспериментальное изучение констелляции генов холодаадаптированных доноров аттенуации живой гриппозной вакцины типа В Круткова Е.В., Степанова Е.А., Киселева И.В., Руденко Л.Г. ....	360
<b>Онкология</b>		
.. 315	Молекула, повреждающая почки (KIM-1), в плазме крови больных светлоклеточным почечно-клеточным раком Кушилинский Н.Е., Герштейн Е.С., Набережнов Д.С., Таипов М.А., Бежанова С.Д., Пушкин Д.Ю., Матвеев В.Б., Стилиди И.С. ....	364
.. 319	Аденилатциклаза-ассоциированный протеин 1 и кофилин в прогрессии немелкоклеточного рака легкого Колегова Е.С., Какурина Г.В., Кондакова И.В., Добродеев А.Ю., Костромицкий Д.Н., Жуйкова Л.Д. ....	369
<b>Биотехнологии</b>		
.. 324	Реакция иммунокомпетентных клеток небных миндалин в условиях хронического тонзиллита на ирригацию крипта супензией наночастиц диоксида кремния Журавский С.Г., Шахназаров А.Э., Юкина Г.Ю., Самусенко И.А., Крыжановская Е.А. ....	372
.. 330	Экспериментальная оценка свойств 3D-пористого материала на основе фосфата кальция на модели монокортикального диафизарного дефекта бедренной кости крысы Дубров В.Э., Климашина Е.С., Щербаков И.М., Шипунов Г.А., Путляев В.И., Евдокимов П.В., Тихонов А.А., Зюзин Д.А., Данилова Н.В., Мальков П.Г. ....	377
.. 338	<b>Морфология и патоморфология</b>	
.. 342	Регуляция пролиферативных процессов в корковом веществе надпочечников крыс транскрипционным фактором PRH при воздействии эндокринного дисраптора ДДТ на развивающийся организм Яглова Н.В., Цомартова Д.А., Обернихин С.С., Назимова С.В., Яглов В.В. ....	381
.. 346	Совместное действие костного морфогенетического белка-2 и эритропоэтина на регенерацию краиальных дефектов костной ткани у мышей Громов А.В., Бартов М.С., Орлова П.А., Манских В.Н., Кривозубов М.С., Грунина Т.М., Манухина М.С., Струкова Н.В., Никитин К.Е., Лунин В.Г., Карягина А.С., Гинцбург А.Л. ....	386
<b>Методики</b>		
.. 351	Совместное воздействие GDNF и HGF стимулирует рост аксонов, усиливая фосфорилирование ERK1/2 Молокотина Ю.Д., Болдырева М.А., Стafeев Ю.С., Семина Е.В., Шевченко Е.К., Зубкова Е.С., Белоглазова И.Б., Парfenova Е.В. ....	391

