

ISSN 0365-9615

Электронная версия

ISSN 2413-1008

БЮЛЛЕТЕНЬ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ
и МЕДИЦИНЫ

7

2016

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2016 Том 162 № 7

ИЮЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Парадоксальное влияние блокады NMDA-рецепторов на обучение и память в модели пассивного избегания у цыплят

Туунова А.А., Комиссарова Н.В., Безряднов Д.В., Анохин К.В. 4

Особенности влияния стимуляции α_1 -адренорецепторов на изолированное сердце крыс

Зефиров Т.Л., Хабибрахманов И.И., Зиятдинова Н.И., Зефиров А.Л. 7

Кардиоэлектрическое поле на поверхности тела крыс с экспериментальной легочной гипертензией в период деполяризации желудочков

Суслонова О.В., Смирнова С.Л., Рощевская И.М. 11

Возможная причина нелинейного роста напряжения в активированном мышечном волокне при его растяжении

Кочубей П.В., Бершицкий С.Ю. 15

Общая патология и патологическая физиология

Состояние про- и антиоксидантных систем нижней части ствола мозга крыс при развитии периодического дыхания после введения оксибутирата

Тараканов И.А., Тихомирова Л.Н., Жукова А.Г., Сафина Н.Ф. 19

Гиполипидемический эффект маннана при острой липемии у мышей, вызываемой полоксамером 407

Гончарова Н.В., Храпова М.В., Пупышев А.Б., Короленко Э.Ц., Nešeáková Z., Короленко Т.А. 24

Эндоморфины и β -эндорфин не влияют на устойчивость сердца к патогенному действию реинфузии

Мухомедзянов А.В., Маслов Л.Н., Цибульников С.Ю., Pei J.M. 29

Агонист CB-рецепторов HU-210 имитирует феномен посткондиционирования изолированного сердца

Горбунов А.С., Маслов Л.Н., Цибульников С.Ю., Халиуллин И.Г., Цепокина А.В., Хуторная М.В., Кутухин А.Г. 33

Особенности функциональной геометрии левого желудочка при миокардиальных заболеваниях с различной степенью нарушения sistолической функции

Чумарная Т.В., Алуева Ю.С., Кочмашева В.В., Михайлов С.П., Ревишвили А.Ш., Цывьян П.Б., Соловьева О.Э. 37

2-Морфолино-5-фенил-6Н-1,3,4-тиадиазин корректирует метаболические нарушения при формировании аллоксанового сахарного диабета у крыс Емельянов В.В., Саватеева Е.А., Сидорова Л.П., Цейтлер Т.А., Гемте И.Ф., Булавинцева Т.С., Смирных С.Е., Максимова Н.Е., Мочульская Н.Н., Чупахин О.Н., Черешнев В.А.	42
Эффективность модификации образа жизни в коррекции состояний, ассоциированных с метаболическим синдромом Ксенева С.И., Бородулина Е.В., Трифонова О.Ю., Удут В.В.	46
Биофизика и биохимия	
Влияние кардиомиопатических мутаций тропомиозина на кальциевую регуляцию актин-миозинового взаимодействия в скелетной мышце Копылова Г.В., Щепкин Д.В., Боровков Д.И., Матюшенко А.М.	50
Влияние сердечного миозинсвязывающего белка С на тропомиозиновую регуляцию актин-миозинового взаимодействия в искусственной подвижной системе Щепкин Д.В., Копылова Г.В., Никитина Л.В.	54
Трансмуральные различия механических свойств изолированных субэндокардиальных и субэпикардиальных кардиомиоцитов Хохлова А.Д., Iribi G.	58
Фармакология и токсикология	
Роль Р1ЗК, МАРК/ERK 1/2 и p38 в продукции эритропоэтической активности клетками костного мозга при кровопотере Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Удут Е.В., Зюзьков Г.Н., Хричкова Т.Ю., Симанина Е.В., Шерстобоев Е.Ю., Ставрова Л.А., Агафонов В.И., Чайковский А.В., Минакова М.Ю., Дыгай А.М.	62
Селанк ослабляет индуцированную этанолом гиперлокомоторную реакцию и проявление поведенческой сенсибилизации у мышей линии DBA/2 Колик Л.Г., Надорова А.В., Середенин С.Б.	67
Микробиология и иммунология	
Оценка секреции <i>in vitro</i> иммунорегуляторных цитокинов дендритными клетками спортсменов-горнолыжников Евстратова В.С., Никитюк Д.Б., Ригер Н.А., Федянина Н.В., Ханферьян Р.А.	72
Антиоксидантные и антимутагенные метаболиты у животных с противоположной чувствительностью к микобактериям туберкулеза и мутагенным ксенобиотикам Павлов В.А., Котомцев В.В., Доронин А.И., Сабадаш Е.В.	75
Получение рекомбинантных полипептидов, содержащих один GA-модуль, и анализ их способности связывать альбумин человека Бормотова Е.А., Гупалова Т.В.	79
Исследование процессов колонизации <i>Staphylococcus aureus</i> наноструктурированных фторсодержащих поверхностей, сформированных различными методами ионно-плазменной технологии Елинсон В.М., Диденко Л.В., Шевлягина Н.В., Автандилов Г.А., Гайдарова А.Х., Лямин А.Н.	84

Провоспалительные цитокины как регуляторы состояния микробиоценоза влагалища Кремлева Е.А., Сгибнев А.В.	88
Вирусология	
Исследование ингибиции вируса кольцевой пятнистости табака культуральной жидкостью штамма продуцента L-лизин- α -оксидазы Шнейдер Ю.А., Смирнова И.П., Каримова Е.В.	92
Генетика	
Частоты встречаемости вариантов 3' VNTR полиморфизма гена дофаминового транспортера SLC6A3 у людей, склонных к антисоциальному поведению Черепкова Е.В., Афтансас Л.И., Максимов В.Н., Меньшанов П.Н.	95
Ассоциация полиморфизма -717A>G гена С-реактивного белка (CRP) с шизотипическими чертами личности Алфимова М.В., Голимбет В.Е., Лежейко Т.В., Кондратьев Н.В.	99
Структурная организация базолатерального ядра миндалевидного комплекса мозга крыс линии WAG/Rij с различиями генотипа по локусу Taq 1A гена рецептора дофамина 2-го типа (DRD2) Ахмадеев А.В., Леушкина Н.Ф., Калимуллина Л.Б.	102
Онкология	
Противоопухолевые эффекты оригинального высоконасыщенного антоцианами экстракта рябины обыкновенной и механизмы их развития Разина Т.Г., Зуева Е.П., Ульрих А.В., Рыбалкина О.Ю., Чайковский А.В., Исайкина Н.В., Калинкина Г.И., Жданов В.В., Зюзьков Г.Н.	107
Стимуляция метаболизма диэтилнитрозамина снижает его общетоксическое и гепатоканцерогенное действие Ильницкая С.И., Каледин В.И., Богданова Л.А., Морозкова Т.С., Капустина В.И., Перепечаева М.Л., Гришанова А.Ю.	113
Экспериментальные методы — клинике	
Использование мембранны из коллагена 1-го типа для замещения стенки мочевого пузыря Кирпатовский В.И., Ефименко А.Ю., Сысоева В.Ю., Мудрая И.С., Камалов Д.М., Акопян Ж.А., Камалов А.А.	117
Экспериментальная биология	
Ферментный сенсор позволяет определить не детектируемые другими методами формы доноров оксида азота в живых тканях Титов В.Ю., Косенко О.В., Старкова Е.С., Кондратов Г.В., Борхунова Е.Н., Петров В.А., Осипов А.Н.	123
Методики	
Оценка гемодинамической значимости стеноза при множественном поражении коронарных сосудов с помощью математического моделирования Симаков С.С., Гамилов Т.М., Копылов Ф.Ю., Василевский Ю.В.	128