

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2016 Том 162 № 12

ДЕКАБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

- Модификация кальцийзависимых хлорных токов в нейронах пуркинье мозжечка крыс
Вихарева Е.А., Замойский В.Л., Григорьев В.В. 672

Общая патология и патологическая физиология

- Влияние антител к норадреналину на развитие невропатической боли
Игонькина С.И., Ветрилэ Л.А., Кукушкин М.Л. 678
- Особенности влияния различных режимов гипобарической гипоксии на содержание эпигенетических факторов в нейронах неокортекса крыс
Самойлов М.О., Чурилова А.В., Глущенко Т.С., Рыбникова Е.А. 686
- Ассоциации остеокальцина, остеопротегерина и кальцитонина с воспалительными биомаркерами в атеросклеротических бляшках коронарных артерий
Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Мурашов И.С., Волков А.М.,
Кургузов А.В., Чернявский А.М., Рагино Ю.И. 691

Биофизика и биохимия

- Сравнение эффектов воздействия митохондриально-направленных 10-(6'-пластинонил) децилтрифенилfosфония бромида (SkQ1) и додецилтрифенилfosфония бромида (C12TPP) на процесс острого воспаления, индуцированного каррагинаном, в модели подкожного воздушного мешка у мышей
Челомбитько М.А., Аверина О.А., Васильева Т.В., Дворянинова Е.Е., Егоров М.В.,
Плетюшкина О.Ю., Попова Е.Н., Федоров А.В., Ромашенко В.П., Ильинская О.П. 695
- Исследование микробиоты кишечника при болезни Паркинсона
Петров В.А., Салтыкова И.В., Жукова И.А., Алифирова В.М., Жукова Н.Г.,
Дорофеева Ю.Б., Тяхт А.В., Коварский Б.А., Алексеев Д.Г., Кострюкова Е.С.,
Миронова Ю.С., Ижболдина О.П., Никитина М.А., Перевозчикова Т.В., Файт Е.А.,
Бабенко В.В., Вахитова М.Т., Говорун В.М., Сазонов А.Э. 700

- Пренатальная гипергомоцистинемия нарушает гипоталамическую регуляцию репродуктивных циклов у потомства крыс
Арутюнян А.В., Залозная И.В., Керкешко Г.О., Милютина Ю.П., Кореневский А.В. 704

Фармакология и токсикология

- Влияние гуминовых кислот торфа различных способов экстракции на функциональную активность макрофагов *in vitro*
Трофимова Е.С., Зыкова М.В., Лигачёва А.А., Шерстбоев Е.Ю., Жданов В.В.,
Белоусов М.В., Юсубов М.С., Кривоцеков С.В., Данилец М.Г., Дыгай А.М. 708

Экспериментальные исследования радиофармпрепарата на основе модифицированной жирной кислоты, меченной технецием-99т Сазонова С.И., Ильюшенкова Ю.Н., Лишманов Ю.Б., Цибульников С.В., Скуридин В.С., Нестеров Е.А., Варламова Н.В., Ильина Е.А., Филимонов В.Д., Белянин М.В., Степанова Е.В., Минин С.М.	714
Комбинированное действие агониста M1-ацетилхолинорецепторов ТВРВ и активатора α7п-ацетилхолинорецепторов GTS-21 на летальность мышей и концентрацию провоспалительных цитокинов в крови при сепсисе Забродский П.Ф., Громов М.С., Масляков В.В.	718
Влияние N- и C-концевых модификаций на цитотоксические свойства антимикробного пептида тахиплезина I Кузьмин Д.В., Емельянова А.А., Калашникова М.Б., Пантелеев П.В., Овчинникова Т.В.	722
Действие нового производного индола – соединения Sbt-828, проявляющего антиагрегантную активность, на баланс простациклина и тромбоксана A₂ Кучерявенко А.Ф., Спасов А.А., Тянь М., Суздалев К.Ф.	726
Влияние препарата на основе гриба-ксилотрофа <i>Trametes pubescens</i> на процессы пероксидации липидов в крови экспериментальных животных в условиях темнового стресса Колесникова Л.И., Колесников С.И., Романова Е.Д., Чхенкели В.А., Даренская М.А., Гребенкина Л.А., Корытов Л.И., Бугун О.В., Королева Н.В., Гутник И.Н., Антоненко Ф.Ф.	730
Исследование синергических эффектов при совместном действии антимикробного пептида ареницина-1 и конвенциональных антибиотиков Болосов И.А., Калашников А.А., Пантелеев П.В., Овчинникова Т.В.	734
Адренорецепторы в дофаминергической регуляции сократимости миокарда крыс в онтогенезе Билалова Г.А., Ситдиков Ф.Г., Дикопольская Н.Б., Шайхелисламова М.В., Зефиров Т.Л.	738
Микробиология и иммунология	
Секреция белка тиоредоксинпероксидазы кошачьей двуустки <i>Opisthorchis felineus</i> на модели экспериментального описторхоза Петренко В.А., Пахарукова М.Ю., Ковнер А.В., Львова М.Н., Ляхович В.В., Мордвинов В.А.	743
Создание химического конъюгата для направленной терапии рассеянного склероза на основе константного фрагмента тяжелой цепи антитела человека и пептоидного аналога аутоантигена MOG₃₅₋₅₅ Ломакин Я.А., Степанов А.В., Балабашин Д.С., Пономаренко Н.А., Смирнов И.В., Белогуров А.А.	748
Антибиопленочная активность полизолидинаммония, модифицированного гидрат-ионами йода, в отношении микробных биопленок уропатогенных кишечных палочек Нечаева О.В., Тихомирова Е.И., Заярский Д.А., Беспалова Н.В., Глинская Е.В., Шуршалова Н.Ф., Аль Баяти Б.М., Бабайлова А.В.	753

Завігаючи відповідь
директору Д. А. Беспалово Н.

Аль Баяти Б.М. Бабаилов

Республиканская научно-

медицинская библиотека

ԲԵԳԻ
ՀԵՐ. Խ.

Генетика

Влияние фармакологической модуляции активности метаботропных рецепторов глутамата на экспрессию их генов после эксайтотоксического повреждения гиппокампа

Першина Е.В., Капралова М.В., Архипов В.И. 756

Онкология

Гендерные особенности системного гормонального гомеостаза у крыс с трансплантированными в легкое клетками саркомы С-45

Козлова М.Б., Франциянц Е.М., Трепитаки Л.К., Каплиева И.В., Погорелова Ю.А., Сергостианц Г.З., Айрапетова Т.Г., Чубарян А.В. 760

Выявление потенциальных циркулирующих биомаркеров метастатической формы рака предстательной железы путем сравнительного анализа профилей микроРНК в клетках DU145 и культуральной среде

Фомичева К.А., Осипьянц А.И., Князев Е.Н., Саматов Т.Р., Шкурников М.Ю. 764

Роль метилирования в регуляции генов апоптоза APAF1, DAPK1 и BCL2 при раке молочной железы

Логинов В.И., Пронина И.В., Бурденный А.М., Переяслова Е.А., Брага Э.А., Казубская Т.П., Кушлинский Н.Е. 769

Мониторинг канцерогенных свойств у производных диоксаборининоиридиана и анилина в бесклеточной тест-системе из регенерирующей печени крыс

Сяткин С.П., Киричук А.А., Солдатенков А.Т., Кутяков С.В., Неборак Е.В., Шевкун Н.А., Кузнецова О.М., Скорик А.С., Терентьев А.А. 773

МРТ-визуализация опухолей с использованием магнитных наночастиц оксида железа в качестве контрастного агента

Семкина А.С., Абакумов М.А., Гриненко Н.Ф., Липенгольц А.А., Нуколова Н.В., Чехонин В.П. 781

Биотехнологии

Влияние свойств поверхности имплантатов на формирование костной ткани в teste эктопического остеогенеза

Надеждин С.В., Зубарева Е.В., Бурда Ю.Е., Колобов Ю.Р., Иванов М.Б., Храмов Г.В., Афанасьев А.Ю. 786

Экспериментальная биология

Инфрадианный биоритм концентрации гормонов щитовидной железы у млекопитающих и птиц

М.Е.Диатроптов, М.А.Диатроптова 790

Методики

Способ микроинкапсулирования клеток и устройство для его осуществления

Лепехова С.А., Гольдберг О.А., Кравченко А.А., Батракс А.Э., Коваль Е.В., Курганский И.С., Апарчин К.А. 796

Микроциркуляторное русло, микроциркуляция и эндотелиальная дисфункция, связанная с курением, у людей молодого возраста

Корнеева Н.В., Сиротин Б.З. 800