

ISSN 0365-9615

Электронная версия

ISSN 2413-1008

**БЮЛЛЕТЕНЬ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
БИОЛОГИИ  
И МЕДИЦИНЫ**

**6**

---

**2017**

---

# БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

---

2017 Том 163 №6

ИЮНЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Физиология

Новый вариант расчета клиренса катионов почкой крыс в оценке эффекта стимуляции  $V_{1a}$ -рецепторов

*Голосова Д.В., Наточин Ю.В.* ..... 664

Дискретное растяжение устраняет дозозависимые электрофизиологические эффекты донора оксида азота SNAP в предсердии крысы

*Шим А.Л., Митрохин В.М., Казанский В.Е., Младенов М.И., Камкин А.Г.* ..... 668

### Общая патология и патологическая физиология

Роль  $\beta 2$ -адренорецепторов в реализации адренергического противовоспалительного механизма при сепсисе

*Забродский П.Ф., Громов М.С., Масляков В.В.* ..... 674

Влияние окситоцина на уровень и обмен моноаминов в мозге белых беспородных мышей, содержащихся в условиях длительной социальной изоляции

*Карпова И.В., Бычков Е.Р., Марышева В.В., Михеев В.В., Шабанов П.Д.* ..... 678

Метагеномный анализ микробиоты зубодесневой борозды и патогенез пародонтита, ассоциированного с сахарным диабетом 2-го типа

*Бабаев Э.А., Балмасова И.П., Мкртумян А.М., Кострюкова С.Н., Вахитова Е.С., Ильина Е.Н., Царев В.Н., Габибов А.Г., Арутюнов С.Д.* ..... 682

### Биофизика и биохимия

Влияние состава липидной поверхности на формирование и структуру фибриновых сгустков

*Бакирова Д.Р., Файзуллин Д.А., Валиуллина Ю.А., Сальников В.В., Зуев Ю.Ф.* ..... 687

Предполагаемый механизм избирательности физиологического действия оксида азота

*Титов В.Ю., Долгорукова А.М., Петров В.А., Осипов А.Н.* ..... 691

### Фармакология и токсикология

Исследование токсических эффектов ряда биологически активных пептидов на модели эмбриональных стволовых клеток мыши

*Кобылянский А.Г., Золотарёв Ю.А., Андреева Л.А., Гривенников И.А., Мясоедов Н.Ф.* ..... 696

Исследование эффективности микрокапсулированной формы налоксона с замедленным высвобождением на экспериментальной модели отравления фентанилом

*Венгерович Н.Г., Юдин М.А., Быков В.Н., Никифоров А.С., Алешина О.И., Кузьмин А.А., Устинова Т.М., Гадзиковский С.В.* ..... 702

Разработка наносомальной формы апротинина <i>Куликов О.А., Пятаев Н.А., Заборовский А.В., Маев И.В., Агеев В.П., Марочкина Е.Э., Долгачёва И.С., Авдюшкина И.С., Кокорев А.В., Гуревич К.Г., Тарарина Л.А., Юнина Д.В.</i> .....	707
Элиминирование конъюгата вискумин-ферромагнитных наночастиц из опухолевого узла у мышей <i>Мальцева Д.В., Никулин С.В., Сергеева Н.С., Тоневицкая С.А., Сахаров Д.А.</i> .....	710
Зависимость между величинами $LC_{50}$ для взрослых особей и эмбрионов рыб <i>Золотарёв К.В., Наход К.В., Михайлов А.Н., Михайлова М.В.</i> .....	714
Изучение фитокомплекса седативного сбора в рамках исследования по разработке ректальной лекарственной формы антигистаминного действия <i>Куликовский В.Ф., Жилыкова Е.Т., Новиков О.О., Писарев Д.И., Прокущенко Н.В., Иванова Л.Л.</i> .....	718
<b>Иммунология и микробиология</b>	
Сравнительный эффект обогащенной тромбоцитами плазмы, лизата тромбоцитов и эмбриональной телячьей сыворотки на мезенхимные стволовые клетки <i>Лыков А.П., Бондаренко Н.А., Суровцева М.А., Ким И.И., Повещенко О.В., Повещенко А.Ф., Покушалов Е.А., Коненков В.И.</i> .....	722
Предварительное введение мышам линии СВА противовирусного препарата “Кагоцел” снижает до уровня нормы повышенные после введения комплекса антигенов <i>S. typhimurium in vivo</i> численность костномозговых мультипотентных стромальных клеток и уровень ФНО- $\alpha$ в сыворотке крови, а также поддерживает высокий уровень ИЛ-10 и Th1-цитокинов <i>Горская Ю.Ф., Суслов А.П., Семенова Е.Н., Коноплева М.В., Нестеренко В.Г.</i> .....	726
Анализ иммуногенности внутриклеточных STAR-фрагментов белка латентной фазы LMP1 вируса Эпштейна–Барр <i>Ломакин Я.А., Шмидт А.А., Бобик Т.В., Чернов А.С., Пырков А.Ю., Александрова Н.М., Окунола Д.О., Васькина М.И., Пономаренко Н.А., Телегин Г.Б., Дубина М.В., Белогуров А.А.</i> .....	732
Роль цитокина LIF и маркера ангиогенеза CD34 в невынашивании беременности <i>Поправка Е.С., Дятлова А.С., Линькова Н.С., Крылова Ю.С., Полякова В.О., Кветной И.М.</i> .....	738
Антибактериальная активность L-лизин- $\alpha$ -оксидазы из триходермы <i>Смирнова И.П., Каримова Е.В., Шнейдер Ю.А.</i> .....	743
Действие антимикробного препарата “Мультицид” на биопленки стафилококка <i>Тец Г.В., Артеменко Н.К., Янковский Г.М., Кевер Л.В., Комиссарчик Я.Ю., Тец В.В.</i> .....	746
<b>Генетика</b>	
Паттерн экспрессии генов <i>Notch2</i> , <i>Numb</i> и <i>Cas8</i> в релевантных структурах мозга крыс при формировании пространственной памяти <i>Грудень М.А., Сторожева З.И., Ратмиров А.М., Шерстнев В.В.</i> .....	751

## **Онкология**

Продолжительность жизни и соматический статус мышей высококорактовой линии СВА при воздействии фитоадаптогена в раннем онтогенезе

*Бочаров Е.В., Карпова Р.В., Бочарова О.А., Кучеряну В.Г., Шпрах З.С. .... 755*

Способ моделирования лимфогенного и гематогенного метастазирования мышинной меланомы В16 у крыс

*Кит О.И., Каплиева И.В., Франциянц Е.М., Трепитаки Л.К. .... 759*

## **Экспериментальные методы — клинике**

Участие метаболитов микрофлоры в механизмах стимуляции электрической активности тонкой кишки крыс

*Тропская Н.С., Кислякова Е.А., Попова Т.С. .... 763*

## **Морфология и патоморфология**

Тучные клетки при раке почки: клинко-морфологические взаимосвязи и прогноз

*Черданцева Т.М., Бобров И.П., Авдалян А.М., Климачев В.В., Казарцев А.В., Крючкова Н.Г., Климачев И.В., Мяделец М.Н., Лепилов А.В., Лушникова Е.Л., Молодых О.П. .... 768*

Морфологическая характеристика ультраструктуры кардиомиоцитов правого предсердия и левого желудочка крыс в постреперфузионном периоде

*Бугрова М.Л., Абросимов Д.А., Ермолин И.Л. .... 773*

Экспрессия Flk-1 и мРНК циклина D2 в миокарде при доксорубининдуцированной кардиомиопатии и введении амида бетулоновой кислоты

*Мжельская М.М., Клиникова М.Г., Колдышева Е.В., Лушникова Е.Л. .... 778*

## **Методики**

Метод селекции генов антибиотикорезистентности бактерий на основе кластеризации сходных нуклеотидных последовательностей

*Балашов И.С., Наумов В.А., Боровиков П.И., Гордеев А.Б., Дубоделов Д.В., Любасовская Л.А., Родченко Ю.В., Быстрицкий А.А., Александрова Н.В., Трофимов Д.Ю., Припутневич Т.В. .... 784*

Сравнительное исследование бесшовных методов фиксации легких хирургических сеток на грыжевой модели у крыс

*Ануров М.В., Хачатрян Г.В., Титкова С.М., Веланги П., Поливода М.Д., Эттингер А.П. .... 788*

