

---

# **БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ**

---

**2019    Том 168    № 9**

**СЕНТЯБРЬ**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **Общая патология и патологическая физиология**

Содержание пептида HLDF24 в сыворотке крови как объективный показатель развития предгипертонии

*Шерстнёв В.В., Грудень М.А., Карлина В.П.,  
Рыжов В.М., Кузнецова А.В., Сенько О.В.* ..... 268

Влияние комбинированной антимикробной терапии на ишемически-реперфузионное повреждение миокарда у крыс с острым воспалением толстой кишки на фоне алиментарного ожирения

*Буровенко И.Ю., Борщев Ю.Ю., Минасян С.М., Борщев В.Ю.,  
Процак Е.С., Борщева О.В., Галагудза М.М.* ..... 272

Полиморфизм rs11927381 и сахарный диабет 2-го типа:  
вклад курения в реализацию предрасположенности к заболеванию

*Азарова Ю.Э., Клёсова Е.Ю., Лазаренко В.А., Конопля А.И., Полоников А.В.* ..... 277

Улучшение пространственной памяти у крыс с неонатальным сахарным диабетом 2-го типа при интраназальном введении инсулина и ганглиозидов

*Сухов И.Б., Лебедева М.Ф., Захарова И.О., Деркач К.В.,  
Баюнова Л.В., Зорина И.И., Аврова Н.Ф., Шпаков А.О.* ..... 282

### **Биофизика и биохимия**

Синтез и метаболизм оксида азота (NO) в птичьем эмбрионе и в крови взрослой птицы

*Титов В.Ю., Долгорукова А.М., Вертипрахов В.Г.,  
Иванова А.В., Осипов А.Н., Слесаренко Н.А., Коции И.И.* ..... 287

Термостабильность лактатдегидрогеназы мозга крыс при кратковременной умеренной гипотермии

*Халилов Р.А., Джрафрова А.М., Хизриева С.И., Абдуллаев В.Р.* ..... 292

### **Фармакология и токсикология**

Влияние нитроксиалкилсукцинимидов на активность фосфодиэстеразы циклического гуанозинмонофосфата

*Татьяненко Л.В., Доброхотова О.В., Фадеев М.А., Еремеев А.Б.,  
Утенышев А.Н., Ткачев В.В., Горячев Н.С., Котельников А.И., Федоров Б.С.* ..... 297

Циркулирующие в крови перициты и гладкомышечные клетки как маркеры нарушения ангиогенеза при сочетании метаболических нарушений и эмфиземы лёгких	
Пахомова А.В., Першина О.В., Ермакова Н.Н., Кручин В.А., Пан Э.С., Путрова О.Д., Хмелевская Е.С., Ваизова О.Е., Поздеева А.С., Дыгай А.М., Скурихин Е.Г. ....	301
Роль ГАМК <sub>A</sub> -рецепторов в механизме психотропной активности амитриптилина <i>in vivo</i> у крыс	
Королев А.О., Калинина Т.С., Волкова А.В., Шимширт А.А., Кудряшов Н.В., Воронина Т.А. ....	308
Изучение механизма пульмонотоксического действия продуктов пиролиза перфтор- <i>n</i> -алканов с учётом особенностей организации аэрогематических барьеров	
Толкач П.Г., Башарин В.А., Чепур С.В., Владимирова О.О., Алексеева И.И., Соловьёва Т.С. ....	313
<b>Новые лекарственные препараты</b>	
Новый комбинированный глазной гель с интерфероном альфа-2-бета	
Анурова М.Н., Бахрушина Е.О., Лапик И.В., Кащерко А.С., Краснюк И.И. ....	318
<b>Иммунология и микробиология</b>	
Семафорин 3A подавляет пролиферацию, но не влияет на развитие апоптоза тимоцитов мышей <i>in vitro</i>	
Румто К.В., Людыно В.И., Кудрявцев И.В., Киселева Е.П. ....	322
Специфика роли JAKs и STAT3 в реализации функций нейральных стволовых клеток и коммитированных нейрональных предшественников при этанолиндуцированной нейродегенерации	
Зюзьков Г.Н., Мирошниченко Л.А., Полякова Т.Ю., Ставрова Л.А., Симанина Е.В., Жданов В.В. ....	327
<b>Онкология</b>	
Изучение противоопухолевой активности липосомального фотосенсибилизатора липофталоциана	
Ланцова А.В., Борисова Л.М., Меерович Г.А., Бунямян Н.Д., Олефир Ю.В., Прокофьев А.Б., Евтеев В.А., Саповский М.М., Киселева М.П., Санарова Е.В., Орлова О.Л., Дмитриева М.В., Полозкова А.П., Оборотова Н.А., Огай М.А., Хаджиева З.Д., Николаева Л.Л. ....	332
Система маркеров на основе метилирования группы проапоптотических генов в комбинации с миРНК в диагностике рака молочной железы	
Брага Э.А., Бурденный А.М., Пронина И.В., Филиппова Е.А., Казубская Т.П., Фридман М.В., Ходырев Д.С., Карпухин А.В., Логинов В.И., Кушлинский Н.Е. ....	338

## **Биотехнологии**

Оценка эффективности лубриканта на основе лёгочного сурфактанта при экспериментальном остеоартрозе коленного сустава у крыс: анализ 3D-реконструкций

Крылов П.А., Астахов А.С., Несмеянова Е.Н., Бородина Н.А., Новочадов В.В. .... 343

Оценка биосовместимости и местного действия биоматериала для изготовления чехла для имплантируемых сердечных электронных устройств

Шадрина Д.В., Венедиктов А.А., Евдокимов С.В., Васковский В.А.,  
Артюхина Е.А., Ревишвили А.Ш., Дурманов С.С., Базылев В.В. .... 347

## **Экспериментальная биология**

Изменение частоты ритмического возбуждения Retzius-клетки при термостимуляции кожи пиявки

Казакова Т.А., Юсипович А.И., Пирутин С.К., Максимов Г.В. .... 351

## **Морфология и патоморфология**

Серотонинсодержащие клетки в первичном органе кроветворения после аутологичной пересадки костного мозга

Воробьева О.В., Любовцева Л.А., Гурьянова Е.А. .... 355

Качество предовуляторных (GV) ооцитов у мышей после инъекции eCG на разных стадиях эстрального цикла

Рябуха Я.А., Петрова Д.А., Зацепина О.В. .... 359

Морфологическая характеристика прогрессии меланомы B16 у мышей линии C57BL/6 с высокой и низкой устойчивостью к гипоксии

Фридман И.А., Пономаренко Е.А., Макарова О.В., Постовалова Е.А.,  
Золотова Н.А., Хочанский Д.Н., Мхитаров В.А., Цветков И.С., Косырева А.М. .... 365

Повышение экспрессии TLR8 в ткани плаценты при преэклампсии

Низяева Н.В., Амирасланов Э.Ю., Ломова Н.А., Савельева Н.А.,  
Павлович С.В., Наговицына М.Н., Щеголев А.И. .... 371

Ультраструктура печени при воздействии циклофосфамида и тритерпеноидов

Молодых О.П., Сорокина И.В., Виноградова Е.В., Капустина В.И., Ходаков А.А. .... 376

## **Методики**

Методика регистрации и оценки спайковой электрической активности тонкой кишки в режиме реального времени

Жеребцов А.В., Тропская Н.С. .... 383

Методика определения микроциркуляторной гемодинамики с помощью лазерной спекл-интерферометрии у мелких животных

Смоляков Ю.Н., Кузник Б.И., Бондарчук Ю.А.,  
Шахматов И.И., Обыденко В.И., Баранчугова Л.М. .... 387

Исследование вязкоупругих характеристик жидкости методом низкочастотной пьезоэластографии

Демкин В.П., Мельничук С.В., Руденко Т.В., Тютрин И.И., Удут В.В. .... 391