

# БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2020 Том 170 № 12

ДЕКАБРЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Физиология

Нейрогенный потенциал имплантируемых нейросфер регулируется оптогенетической стимуляцией астроцитов гиппокампа *ex vivo*

*Моргун А.В., Осипова Е.Д., Бойцова Е.Б., Шуваев А.Н.,  
Малиновская Н.А., Мосягина А.И., Салмина А.Б.* ..... 668

### Общая патология и патологическая физиология

Малые белки теплового шока HSP10 и HSP27 в миокарде левого желудочка сердца крыс при сочетании артериальной гипертензии с инсулинозависимым сахарным диабетом

*Склифасовская А.П., Благодрагов М.Л.* ..... 674

Влияние сукцинатсодержащего препарата на характеристики эритроцитов крыс в тесте плавания с грузом "до отказа"

*Монгалёв Н.П., Рубцова Л.Ю., Вахнина Н.А., Шадрин В.Д., Чупахин О.Н., Бойко Е.Р.* ..... 682

Кардиопротективный эффект опиоидов — производных амида *N*-метил-2-(пирролидин-1-ил)циклогексил-1-амина в условиях ишемии—реперфузии сердца

*Мухомедзянов А.В., Жук В.В., Маслов Л.Н.,  
Шипунов А.И., Андриенко О.С., Гадиров Р.М.* ..... 686

Соли аммония способствуют адаптивным изменениям иммунной системы крыс к предельной нагрузке в модели принудительного плавания

*Корф Е.А., Кудрявцев И.В., Серебрякова М.К.,  
Новожилов А.В., Миндукиев И.В., Гончаров Н.В.* ..... 691

Взаимосвязь пассивных и активных пульсаций артерии крысы как обобщение закона Франка—Старлинга для кровеносных сосудов

*Тараканов И.А., Тихомирова Л.Н., Гаврилов И.Ю., Ревенко С.В.* ..... 698

Нарушение метаболизма и минеральная плотность костной ткани в раннем патогенезе на модели кроликов при остеонекрозе, индуцированном стероидами

*Wang L., Zhang L., Gao M.* ..... 704

Моделирование острой лёгочной артериальной гипертензии у свиней с помощью синтетического аналога тромбксана A<sub>2</sub> (U46619): подбор дозовых значений и оценка гемодинамических реакций

*Гончарова Н.С., Андреева Е.М., Вахрушев А.Д., Кондори Леандро Э.И.,  
Мурашова Л.А., Воронин С.Е., Коробченко Л.Е., Митрофанова Л.Б., Скорик Ю.А.,  
Галагудза М.М., Моисеева О.М., Михайлов Е.Н.* ..... 709

**Особенности метаболизма костной ткани в динамике экспериментального  
остеоартроза коленных суставов, индуцированного дексаметазоном и тальком**

*Гладкова Е.В., Гладкова Ю.К., Ульянов В.Ю.* ..... 715

**Влияние стандартной и высокожировой диеты при моделировании  
стрептозотоцининдуцированного диабета на развитие осложнений у крыс**

*Шайхутдинова Э.Р., Паликов В.А., Паликова Ю.А., Бороздина Н.А.,  
Кравченко И.Н., Садовникова Е.С., Пахомова И.А., Руденко П.А.,  
Казаков В.А., Жармухамедова Т.Ю., Хохлова О.Н., Дьяченко И.А.* ..... 720

**Деполаризация субэпикарда предсердий крыс с экспериментально  
вызванной лёгочной гипертензией**

*Смирнова С.Л., Роцевская И.М.* ..... 725

**Снижение экспрессии генов белков внеклеточного матрикса сердца  
и почек крыс при эндотоксемии под действием актинонина**

*Чепурнова Д.А., Самойлова Е.В., Фесенко А.Г., Кортаева А.А.* ..... 729

**Биофизика и биохимия**

**Гипергликемия и особенности активации лейкоцитов *in vitro***

*Михальчик Е.В., Липатова В.А., Басырева Л.Ю.,  
Панасенко О.М., Гусев С.А., Сергиенко В.И.* ..... 734

**Фармакология и токсикология**

**Некоторые аспекты исследования центрального механизма антиноцицептивного  
действия нового анальгетика из класса гексаазаизовюрцитанов**

*Крылова С.Г., Лопатина К.А., Нестерова Ю.В., Поветьева Т.Н.,  
Кульпин П.В., Афанасьева О.Г., Кулагина Д.А., Сафонова Е.А.,  
Зуева Е.П., Суслов Н.И., Сысолятин С.В.* ..... 739

**Антигистаминные препараты оказывают влияние  
на функциональную активность макрофагов**

*Плехова Н.Г., Елисеева Е.В., Дубняк И.Н.* ..... 747

**Экспериментальная оценка анксиолитических и анальгетических свойств нового  
производного линейных метоксифенилтриазаалканов с кардиотропной активностью**

*Колик Л.Г., Надорова А.В., Цорин И.Б., Барчуков В.В., Мокров Г.В.,  
Лихошерстов А.М., Гудашева Т.А., Крыжановский С.А., Дурнев А.Д.* ..... 752

**Эритропозстимулирующие свойства антоциансодержащих комплексов  
при цитостатическом анемическом синдроме**

*Рыбалкина О.Ю., Федорова Е.П., Чайковский А.В., Разина Т.Г., Калинин Г.И.,  
Исайкина Н.В., Киселева Е.А., Зюзьков Г.Н., Зуева Е.П.* ..... 759

**Новые лекарственные препараты**

**Выбор тактики экспериментальной терапии хронической  
сердечной недостаточности соединением АЛМ-802**

*Барчуков В.В., Цорин И.Б., Вититнова М.Б., Ефимова А.О.,  
Лихошерстов А.М., Мокров Г.В., Крыжановский С.А.* ..... 764

## Иммунология и микробиология

Эффероцитоз усиливает экспрессию аргиназы-1 и тирозинкиназы Mer  
ГМ-КСФ-дифференцированными макрофагами человека

*Сахно Л.В., Шевела Е.Я., Тихонова М.А., Максимова А.А.,  
Тыринова Т.В., Останин А.А., Черных Е.Р.*..... 768

Комбинация мурамилпептидов грамотрицательных бактерий корректирует  
нарушения гемопозза и клеточного состава селезенки, вызванные  
циклофосфамидом, у мышей с меланомой B16

*Киселевский М.В., Анисимова Н.Ю., Ситдикова С.М., Доненко Ф.В.,  
Львов В.Л., Калужин О.В., Нуртазина А.Ю., Караулов А.В.*..... 772

## Генетика

Ассоциация полиморфизма гена NOS3 с риском развития атопического  
дерматита у детей

*Свитич О.А., Кудрявцева А.В., Слюсарева Е.С., Кравцова Е.О., Меремьянина Е.А.,  
Быстрицкая Е.П., Соболев В.В., Рябцев А.И., Потапова А.Б., Зверев В.В.*..... 778

## Онкология

Фактор роста эндотелия сосудов и растворимые формы его рецепторов  
1-го и 2-го типов при раке желудка

*Герштейн Е.С., Короткова Е.А., Петросян А.П., Стилиди И.С., Кушлинский Н.Е.*..... 783

## Экология

Инфранианная модуляция продолжительности периода  
циркадианного ритма у мелких млекопитающих и птиц  
в условиях постоянного освещения

*Диатроптов М.Е.*..... 788

Свободнорадикальное окисление липидов как показатель эффективности  
СРАР-терапии при синдроме апноэ

*Мадаева И.М., Курашова Н.А., Семенова Н.В., Ухинов Э.Б.,  
Колесников С.И., Колесникова Л.И.*..... 793

## Приматология

Масса тела и тревожность у самцов макаков яванских (*Macaca fascicularis*)

*Мейшвили Н.В., Чалян В.Г.*..... 796

## Морфология и патоморфология

Изменение состояния костной ткани крысы в зоне дефекта *in vivo* под действием  
криогенно-структурированной альбуминовой губки, содержащей биорегулятор

*Краснов М.С., Шайхалиев А.И., Коршаков Е.В., Гасбанов Г.А., Корголов Р.С.,  
Синицкая Е.С., Сидорский Е.В., Ямскова В.П., Лозинский В.И.*..... 800