
БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2015 Том 160 № 9

СЕНТЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

- Доминантная и бездоминантная структура фибрилляции желудочков сердца собаки
Гурьянов М.И. 268
- Реакция глутаминсинтетазы гепатоцитов на повреждение печени
и гипербарическую оксигенацию
Савилов П.Н., Яковлев В.Н. 272

Общая патология и патологическая физиология

- Влияние повышенного артериального давления на микроциркуляцию
в коре головного мозга молодых крыс
Соколова И.Б., Сергеев И.В., Дворецкий Д.П. 276
- Стабилизация гомеостаза организма крыс
при холодовых воздействиях при помощи этанола
Колосова О.Н., Кершенгольц Б.М. 279
- Введение гипероксической компоненты в адаптацию к гипоксии
предупреждает нарушения, вызванные действием токсикантов в малых
дозах (свободнорадикальное окисление и белки семейства Hsp)
Сазонтова Т.Г., Стряпко Н.В., Архипенко Ю.В. 284
- Рекомбинации межбиоэлементных корреляций в печени и легких
при моделировании алиментарного ожирения
*Чурин Б.В., Трунова В.А., Сидорина А.В., Зверева В.В.,
Астахов В.В., Преображенская В.К., Манвелидзе Р.А.* 289
- Защита клеток нейроваскулярной единицы хлоридом лития и вальпроатом натрия
предотвращает повреждение головного мозга при неонатальной ишемии/гипоксии
*Силачёв Д.Н., Плотников Е.Ю., Бабенко В.А., Савченко Е.С., Зорова Л.Д.,
Певзнер И.Б., Гуляев М.В., Пирогов Ю.А., Сухих Г.Т., Зоров Д.Б.* 295

Биофизика и биохимия

- Влияние S-нитрозоглутатиона на экспрессию мРНК ММП-1
в клетках линии HT1080 при гипоксической гипоксии
Короновский Ю.В., Ельчанинова С.А. 302
- Нефропротективный эффект экзогенных ферментов-антиоксидантов
при ишемически-реперфузионном повреждении тканей почки
Палутина О.А., Шарапов М.Г., Темнов А.А., Новоселов В.И. 305

Влияние аннексина V на развитие апоптоза ядер синцитиотрофобласта плаценты при обострении цитомегаловирусной инфекции в III триместре гестации Луценко М.Т., Андриевская И.А.	311
---	-----

Фармакология и токсикология

Влияние водорастворимых полисахаридов с различной химической структурой, выделенных из аира болотного (<i>Acorus calamus</i> L.) и клевера лугового (<i>Trifolium pratense</i> L.), на продукцию оксида азота (скрининговое исследование) Лигачёва А.А., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Шерстобоев Е.Ю., Жданов В.В., Гурьев А.М., Белоусов М.В., Юсубов М.С., Корж А.П., Кривошеков С.В., Дыгай А.М.	314
Противоэпилептическая активность нового производного бензимидазола РУ-1205 Спасов А.А., Калитин К.Ю., Гречко О.Ю., Анисимова В.А.	320
N,N'-замещенные селеномочевины в качестве полифункциональных антиоксидантов Неганова М.Е., Прошин А.Н., Редкозубова О.М., Серков И.В., Серкова Т.П., Дубова Л.Г., Шевцова Е.Ф.	324

Микробиология и иммунология

Роль оксида азота, продуцируемого лактобациллами, в расслаблении гладкой мускулатуры кишечника Яруллина Д.Р., Михеева Р.О., Сабируллина Г.И., Зеленихин П.В., Ильинская О.Н., Ситдикова Г.Ф.	328
Короткие пептиды и регулятор длины теломер гормон ирисин Хавинсон В.Х., Кузник Б.И., Тарновская С.И., Линькова Н.С.	332

Вирусология

Роль белка $\text{vp}24$ вируса Эбола в ингибировании интерферогенеза Шелемба А.А., Лушникова Е.Л., Колесников С.И., Непомнящих Л.М., Чепурнов А.А.	335
Изучение противовирусных свойств препарата "Гексорал" <i>in vitro</i> в отношении ряда вирусов, вызывающих острые респираторные инфекции и герпес Дерябин П.Г., Галегов Г.А., Андропова В.А., Ботиков А.Г.	339
Ингибирование вируса некротической пятнистости бальзамина культуральной жидкостью штамма продуцента L-лизин- α -оксидазы из триходермы Смирнова И.П., Шнейдер Ю.А., Каримова Е.В.	343

Генетика

Роль полиморфизмов генов коллагена в структуре ранних гестационных потерь Алегина Е.В., Тетраушвили Н.К., Агаджанова А.А., Трофимов Д.Ю., Донников А.Е.	347
---	-----

Онкология

Роль редокс-потенциала системы глутатиона в дисрегуляции апоптоза клеток аденокарциномы молочной железы линии MCF-7 Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Рязанцева Н.В., Носарева О.Л., Якушина В.Д., Иванов В.В., Новицкий В.В.	351
---	-----

Приматология

Моделирование вирусного гепатита Е на игрунковых обезьянах

*Кюрегян К.К., Полещук В.Ф., Гордейчук И.В., Гуляева Т.В.,
Исаева О.В., Морозов И.А., Михайлов М.И.* 355

Нанобиотехнологии

Изучение противоопухолевых свойств модифицированных наноалмазов
детонационного синтеза и сорбированного на них доксорубина
на примере асцитной карциномы Эрлиха

Медведева Н.Н., Жуков Е.Л., Инжесваткин Е.В., Беззаботнов В.Е. 360

Морфология и патоморфология

Морфология синовиальной мембраны и суставного хряща коленного сустава
при экспериментальной хронической сердечной недостаточности

Корочина К.В., Полякова В.С., Корочина И.Э. 364

Развитие стресса эндоплазматического ретикулума при экспериментальном
оксалатном нефролитиазе

*Мотин Ю.Г., Лепилов А.В., Бгатова Н.П., Жариков А.Ю., Мотина Н.В., Лапий Г.А.,
Лушников Е.Л., Непомнящих Л.М.* 369

Топохимия межъядерных и внутриядерных интернейронов вазомоторной области
продолговатого мозга у гипертензивных крыс

Черток В.М., Коцюба А.Е., Старцева М.С. 374

Формирование гиалиновых мембран в легких белых крыс как результат
воздействия блеомицина в неонатальном периоде

Рыжавский Б.Я., Лебедько О.А. 379

Феномен Любинской: одновременный двунаправленный аксоплазматический
ток нервных волокон

Сотников О.С., Васягина Н.Ю., Сергеева С.С. 384

Аутофагия кардиомиоцитов и морфологические изменения миокарда
левого желудочка при острой очаговой ишемии

Благодаров М.Л., Коришнуова А.Ю., Азова М.М., Бондарь С.А., Фролов В.А. 389

Методики

Метод наземного моделирования физиологических эффектов пребывания
человека в условиях гипогравитации

Баранов М.В., Катунцев В.П., Шпаков А.В., Баранов В.М. 392