

# **БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ**

**2014    Том 158    № 8**

**АВГУСТ**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **Физиология**

Органы-маркеры стресса и кортикостерон в крови после иммобилизации у поведенчески активных и пассивных крыс на фоне иммунизации конъюгатом глутаматас бычьим сывороточным альбумином

*Умрюхин А.Е., Сотников С.В., Чекмарева Н.Ю., Ветрилэ Л.А., Захарова И.А.* ..... 136

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

Перекисное окисление липидов и ген митохондриальной супероксиддисмутазы 2 у подростков с эссенциальной артериальной гипертензией

*Баирова Т.А., Колесников С.И., Колесникова Л.И.,  
Первушина О.А., Даренская М.А., Гребенкина Л.А.* ..... 141

Активность 11 $\beta$ -гидроксистероиддегидро- геназы в надпочечниках, печени и почках крыс с экспериментальным диабетом

*Черкасова О.П., Селятицкая В.Г., Пальчикова Н.А., Кузнецова Н.В.* ..... 145

Влияние биологически активных веществ из гидробионтов тихого океана на показатели липидного обмена при экспериментальной гиперхолестеринемии

*Кузнецова Т.А., Крыжановский С.П., Богданович Л.Н., Беседнова Н.Н.* ..... 149

Синтез некоторых СС-хемокинов и их рецепторов в синовиальной оболочке при ревматоидном артите

*Жебрун Д.А., Арег А.Тотолян, Маслянский А.Л., Титов А.Г.,  
Патрухин А.П., Костарева А.А., Гольцева И.С.* ..... 153

Оценка выживаемости и неврологического дефицита крыс на новой модели тотальной транзиторной ишемии головного мозга

*Чернышева Г.А., Смольякова В.И., Осипенко А.Н., Плотников М.Б.* ..... 159

Изменение профиля NO-синтаз влияет на ауторегуляцию коронарного потока и сократительную функцию миокарда при иммобилизационном стрессе у крыс

*Солодков А.П., Лазуко С.С., Князев Е.Н., Нечаев И.Н., Крайнова Н.А.* ..... 162

Активность СОД и каталазы в сетчатой оболочке глаза при экспериментальном диабете и электрической стимуляции палеоцеребеллярной коры

*Кресюн Н.В., Годлевский Л.С.* ..... 168

## **Биофизика и биохимия**

Пальмитоилированный пептид 562-572 рецептора лутеинизирующего гормона повышает уровень тестостерона у самцов крыс

Деркач К.В., Шпакова Е.А., Шпаков А.О. .... 171

## **Фармакология и токсикология**

Исследование влияния производных 2-аминоадамантана на поведение мышей в модернизированном teste “свет—темнота”

Августинович Д.Ф., Фомина М.К., Суслов Е.В.,  
Толстикова Т.Г., Волчко К.П., Салахутдинов Н.Ф. .... 176

Влияние производных ГАМК на скорость тромбообразования, степень агрегации тромбоцитов и коагуляционную способность плазмы крови у крыс с экспериментальным гестозом

Тюренков И.Н., Перфилова В.Н., Карамышева В.И., Резникова Л.Б.,  
Мокроусов И.С., Михайлова Л.И., Берестовицкая В.М., Васильева О.С. .... 182

Экстракт верблюжьей колючки снижает активность ангиотензинпревращающего фермента в аорте крыс, увеличенную при старении животных и потреблении ими ингибитора НО-синтазы

Арутюнян Т.В., Корыстова А.Ф., Кублик Л.Н., Левитман М.Х., Шапошникова В.В.,  
Аппазов Н.О., Нарманова Р.А., Ибадуллаева С.Ж., Корыстов Ю.Н. .... 186

Противоязвенная активность экстрактов эндистероидсодержащих растений родов *Lychnis* и *Silene* семейства *Caryophyllaceae*

Крылова С.Г., Зуева Е.П., Зибарева Л.Н., Амосова Е.Н., Разина Т.Г. .... 190

Дозозависимое влияние гидрохлорида  $\beta$ -фенилглутаминовой кислоты (нейроглутама) на поведение животных

Тюренков И.Н., Багметова В.В., Чернышева Ю.В., Меркушенкова О.В. .... 195

Мезатон потенцирует противосудорожное и устраняет седативное действие диазепама при их комбинированном внутрижелудочном введении у крыс

Сердюк С.Е., Гмиро В.Е. .... 201

## **Микробиология и иммунология**

Изменение показателей системы иммунитета и концентрации цитокинов в крови после хронической интоксикации нитрилом акриловой кислоты

Забродский П.Ф., Громов М.С., Масляков В.В. .... 205

## **Генетика**

Роль полиморфизмов генов глутатион-S-трансфераз M1 (*GSTM1*) и T1 (*GSTT1*) в развитии и прогрессировании хронического миелолейкоза, а также в формировании ответа на терапию иматинибом

Овсепян В.А., Лучинин А.С., Загоскина Т.П. .... 209

## **Онкология**

Научный и клинический аспекты опухолевой клональности

Немцова М.В., Кушилинский Н.Е. .... 213

Противораковое действие этанольного экстракта листьев облепихи ( <i>Hippophae rhamnoides L.</i> ) на клетки острой миелоидной лейкемии человека <i>in vitro</i> Жаманбаева Г.Т., Мурзахметова М.К., Тулеуханов С.Т., Даниленко М.П. ....	221
<b>Биогеронтология</b>	
Применение “биологической модели гипоксии” для изучения структурно-функциональных свойств клеток крови у людей с пневмонией в старческом возрасте методами сканирующей зондовой микроскопии Прощаев К.И., Забиняков Н.А., Азаров К.С., Довгий П.Г. ....	225
<b>Экспериментальные методы — клинике</b>	
Динамическое картирование мозга у химически зависимых лиц: функциональное МРТ-исследование Мельников М.Е., Штарк М.Б., Коростышевская А.М., Савелов А.А., Петровский Е.Д., Покровский М.А., Резакова М.В., Ганенко Ю.А., Ильчевский И.Н., Мажирина К.Г., Мезенцева М.П., Косых Е.П. ....	230
<b>Нанотехнологии</b>	
Эффекты наноалмазов взрывного синтеза при локальном воздействии ионов кобальта и хрома на кожу экспериментальных животных Прохоренков В.И., Васильева Е.Ю., Пузырь А.П., Бондарь В.С. ....	235
<b>Морфология и патоморфология</b>	
Ультраструктура клеточных популяций печени и почек у пациентов с маркерами HCV- и HBV-инфекций. Гепаторенальные ассоциации Непомнящих Г.И., Бакарев М.А., Непомнящих Д.Л., Юданов А.В., Капустина В.И., Постникова О.А., Виноградова Е.В., Русинова С.Г., Телегина Т.А. ....	240
Сравнительная характеристика костей черепа при имплантации биокомпозитов титана, в структуре покрытия содержащих морфогенетический белок BMP-2 Павлова Т.В., Павлова Л.А., Нестеров А.В., Колесников Д.А., Щёголев А.И. ....	246
Структурные изменения тимуса при аллогенной беременности у мышей с высокой частотой спонтанных и мурамилпептидиндуцированных абортов Артемьева К.А., Болтовская М.Н., Калюжин О.В. ....	250
Пролиферация и клеточная гибель гемопоэтических клеток регенерирующей печени плодов крыс Ельчанинов А.В., Фатхудинов Т.Х., Макаров А.В., Арутюнян И.В., Кананыхина Е.Ю., Глинкина В.В., Большикова Г.Б., Сухих Г.Т. ....	256
<b>Методики</b>	
Определение антиокислительной активности сыворотки крови больных с патологией печени методом хемиллюминесценции Титов В.Н., Сажина Н.Н. ....	259