

# БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2012 Том 154 № 11

НОЯБРЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Физиология

Влияние антиоксидантов и оксида азота на активность перитонеальных макрофагов при нормальной беременности у белых крыс

*Иванова А.С., Попова И.Г., Назаров С.Б.* ..... 532

Участие процессов трансляции и транскрипции в нейрофизиологических механизмах реконсолидации долговременной памяти

*Козырев С.А., Никитин В.П.* ..... 535

Вовлечение  $\alpha$ -адренорецепторов в реализацию сократительных эффектов капсулы мезентеральных лимфатических узлов на электростимуляцию

*Лобов Г.И., Панькова М.Н.* ..... 540

Роль экспериментального поражения печени матери в развитии физиологической незрелости потомства

*Брюхин Г.В., Сизоненко М.Л.* ..... 544

### Общая патология и патологическая физиология

Анализ применения ингибитора ММП-9 при меланоме кожи в эксперименте

*Аксененко М.Б., Рукиша Т.Г.* ..... 547

О роли провоспалительных факторов, оксида азота и некоторых показателей липидного обмена в формировании срочной адаптации к гипоксии и аккумуляции HIF-1 $\alpha$

*Лукьянова Л.Д., Сукаян Г.В., Кирова Ю.И.* ..... 550

Роль оксида азота в патогенезе аллоксанового диабета

*Белкина Л.М., Смирнова Е.А., Терехина О.Л., Круглов С.В., Бойчук Е.С.* ..... 555

Влияние ингибитора пролилэндопептидазы бензилоксикарбонил-метионил-2(S)-цианопирролидина на депрессивно-подобное поведение крыс в тесте принудительного плавания и активность пролинспецифических пептидаз в структурах мозга

*Крупина Н.А., Богданова Н.Г., Хлебникова Н.Н., Золотов Н.Н., Крыжановский Г.Н.* ..... 559

Нарушение функций мембранны-рецепторного аппарата клеток крови и почечной ткани при экспериментальном сахарном диабете

*Микаелян Н.П., Гурнина А.Е., Терентьев А.А.* ..... 564

Влияние гепатопротекторов фосфолипидной природы на процессы апоптоза при экспериментальной патологии печени, вызванной изониазидом и парацетамолом

*Удут В.В., Венгеровский А.И., Дыгай А.М.* ..... 568

**Железосодержащие белки — лактоферрин и ферритин — в биологических средах больных туберкулезом легких**

*Кузнецов И.А., Расулов М.М., Исакова Ж.Т.* ..... 572

**Биофизика и биохимия**

**Липопротеины плазмы крови как транспортная форма внеклеточной ДНК**

*Суменкова Д.В., Поляков Л.М., Панин Л.Е.* ..... 577

**Компонент липофусцина А2Е не уменьшает антиоксидантную активность DOPA-меланина**

*Донцов А.Е., Коромыслова А.Д., Сакина Н.Л.* ..... 579

**Содержание витаминов В<sub>1</sub> и В<sub>2</sub> в проросшем зерне**

*Рахматуллина Ю.Р., Доронин А.Ф., Вржесинская О.А., Коденцова В.М.* ..... 583

**Изучение роли митохондрий в процессах развития радиационно-индукционного оксидативного стресса в клетках лейкемии K562**

*Саенко Ю.В., Шутов А.М., Растворгueva Е.В., Маслакова А.Г.* ..... 586

**Содержание оксида азота в тканях крыс увеличивается после 30-суточной гипокинезии: исследование методом электронной парамагнитной резонансной (ЭПР) спектроскопии**

*Гайнутдинов Х.Л., Файзуллина Р.И., Андрианов В.В., Гильмутдинова Р.И., Июдин В.С., Яфарова Г.Г., Ситдиков Ф.Г.* ..... 590

**Индукцируемые холодом активности цитохромов P450 1A1 и 1A2 в печени крыс: возможная роль эндогенных соединений в механизме индукции**

*Перепечаева М.Л., Гришанова А.Ю.* ..... 593

**Фармакология и токсикология**

**Оригинальный дипептидный миметик фактора роста нервов ГК-2 ограничивает проявления геморрагического инсульта у крыс**

*Крайнева В.А., Гудашева Т.А., Котельникова С.О., Антипова Т.А., Середенин С.Б.* ..... 598

**Исследование гепатопротективной активности фракции водорастворимых полисахаридов звездчатки средней**

*Горина Я.В., Сапрыкина Э.В., Геренг Е.А., Перевозчикова Т.В., Краснов Е.А., Иванова Е.В., Файт Е.А., Баранова О.В.* ..... 602

**Изучение антимутагенного действия витаминов А и С при обследовании людей**

*Абазова О.Ю., Реутова Н.В., Сычева Л.П., Чернышева Е.А.* ..... 606

**Генетика**

**Коэкспрессия двух изоформ мРНК гена инсулиноподобного фактора роста 1-го типа и мРНК гена YB-1 у больных множественной миеломой**

*Шушанов С.С., Марьина Л.Г., Кравцова Т.А., Черных Ю.Б., Какпакова Е.С.* ..... 611

**Онкология**

**Получение Fab-фрагментов GD2-специфичных антител и анализ их противоопухолевой активности *in vitro***

*Доронин И.И., Холоденко И.В., Молотковская И.М., Холоденко Р.В.* ..... 616

**Мутагенная активация снижает канцерогенность орто-аминоазотуола  
для печени мышей**

Овчинникова Л.П., Богданова Л.А., Каледин В.И. .... 623

**Механизм цитостатического действия нового аналога соматостатина  
цифетрелина на культивируемые *in vitro* клетки рака молочной железы MCF-7**

Михаевич Е.И., Красильников М.А. .... 629

**Нанотехнологии**

**Магнитофеクция соматических клеток человека с использованием наноразмерных  
частиц магнетита и феррошинели кобальта**

Сукаян М.А., Храпов Е.А., Воронина Е.Н., Боярских У.А., Губанов А.И.,  
Итин В.И., Магаева А.А., Найден Е.П., Терехова О.Г., Филипенко М.Л. .... 633

**Морфология и патоморфология**

**Изменение уровня серотонина, 5-гидроксииндоловкусной кислоты  
в плазме крови и численности популяции серотонинсекретирующих  
клеток тонкой и толстой кишки у самцов крыс Вистар  
при гипоандрогенемии и гиперандрогенемии**

Андреева Е.В., Макарова О.В. .... 637

**Влияние пептидов Lys-Glu-Asp-Gly и Ala-Glu-Asp-Gly на морфологическое  
строение тимуса у гипофизэктомированных молодых и старых птиц**

Патеюк А.В., Баранчугова Л.М., Русаева Н.С., Обыденко В.И., Кузник Б.И. .... 641

**Эффект дофамина на клетки асцитной карциномы Эрлиха**

Мошков Д.А., Романченко С.П., Парнышкова Е.Ю.,  
Безгина Е.Н., Заичкина С.И., Павлик Л.Л. .... 646

**Морфологический анализ заживления ожоговой раны при применении  
коллаген-хитозанового раневого покрытия**

Кириченко А.К., Большаков И.Н., Али-Риза А.Э., Власов А.А. .... 652

**Методики**

**Визуализация изменений активности генов в мозге животных  
при звуковой стимуляции с помощью метода статистического  
параметрического картирования**

Амельченко Е.М., Осокин А.А., Зворыкина С.В., Чехов С.А., Лебедев А.Е.,  
Воронин П.А., Галатенко В.В., Ветров Д.П., Анохин К.В. .... 657