

# БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2011    Том 152    № 11

НОЯБРЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Физиология

Блокаторы кальциевых каналов тормозят гипергликемическое действие кальцитонина

Бутакова С.С., Ноздрачев А.Д. .... 484

Семакс ослабляет влияние неонатальной материнской депривации на поведение

белых крыс в адолесцентном периоде

Володина М.А., Себенирова Е.А., Глазова Н.Ю., Левицкая Н.Г.,  
Андреева Л.А., Манченко Д.М., Каменский А.А., Мясоедов Н.Ф. .... 491

### Общая патология и патологическая физиология

Антидепрессивный эффект гипоксического прекондиционирования

сопровождается модификацией экспрессии транскрипционного  
фактора c-Fos в мозге крыс в ответ на неизбежаемый стресс

Баранова К.А., Рыбникова Е.А., Самойлов М.О. .... 495

Долгосрочное влияние пренатального стресса на характеристики нейронов

гиппокампа крыс, различающихся по возбудимости нервной системы

Дюжикова Н.А., Ширяева Н.В., Павлова М.Б., Вайдо А.И. .... 499

### Биофизика и биохимия

Физико-химическое моделирование процессов межклеточной коммутации

Стовбун С.В., Скоблин А.А. .... 502

Альдегидогидрогеназа печени крыс в норме и при термической травме:

частичная очистка, изучение свойств

Соловьева А.Г., Зимин Ю.В., Засканова А.В. .... 506

Анализ активности матриксных металлопротеиназ и  $\alpha 1$ -протеиназного

ингибитора в сыворотке крови больных сахарным диабетом 2-го типа

Потеряева О.Н., Русских Г.С., Панин Л.Е. .... 509

### Фармакология и токсикология

Эффективность коррекции блеомициновых повреждений ультраструктурных

компонентов легких крыс при раннем и позднем введении сурфактанта-БЛ

Волчков В.А., Дубровская В.Ф., Сержанина В.А.,  
Валькович А.А., Клестова О.В., Сейлиев А.А., Розенберг О.А. .... 511

Антиишемическая активность нового отечественного

антиоксиданта – производного 3-гидроксиридида этоксидола

Блинов Д.С., Сернов Л.Н., Балашов В.П., Блинова Е.В., Пивкина Л.В.,  
Гогина Е.Д., Ванькова Л.В., Вертянкин М.В., Бойко Г.Г., Красилина Т.В. .... 514

# Эффект хронической ингаляции толуола на поведение крыс разных возрастных групп в многоходовом лабиринте

Бикашвили Т.З., Чилачава Л.Р., Гелазония Л.К., Джапаридзе Н.Д.,

Жвания М.Г., Лордкипанидзе Т.Г., Окунева В.Г. .... 518

## Вариабельность сердечного ритма у бодрствующих и наркотизированных крыс при воздействии ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента

Фатеев М.М., Сидоров А.В., Григорьева М.В., Раков А.А., Фатеева К.М. .... 521

## Иммунология и микробиология

### Влияние бета-эндорфина на антителогенез, пролиферацию и секрецию Tx1/Tx2-цитокинов *in vivo*

Гейн С.В., Баева Т.А., Небогатиков В.О., Тендрякова С.П. .... 526

### Влияние обратимого ингибирования холинэстеразы и никотина на летальность мышей и содержание в крови провоспалительных цитокинов в ранней фазе сепсиса

Забродский П.Ф., Лим В.Г., Кузьмин А.В. .... 531

### Влияние пектиновых полисахаридов на миграцию лейкоцитов в ротовую полость при физической нагрузке

Падерин Н.М., Никитина И.Р. .... 534

## Генетика

### Влияние полиморфизма Val66Met BDNF на нормальные различия по управляющим функциям

Алфимова М.В., Коровайцева Г.И., Лежейко Т.В., Голимбет В.Е. .... 537

## Онкология

### Характеристика эндокринно-обменных нарушений у больных раком молочной железы — носительниц мутаций гена BRCA1

Берштейн Л.М., Бояркина М.П., Васильев Д.А., Порошина Т.Е.,

Коваленко И.Г., Имянитов Е.Н., Семиглазов В.Ф. .... 541

### Динамика противоопухолевой резистентности после воздействия циклоfosфана

Терпинская Т.И. .... 545

## Биогеронтология

### Пептидергическая регуляция экспрессии генов, кодирующих антиоксидантные и противовоспалительные белки

Хавинсон В.Х., Линькова Н.С., Дудков А.В., Полякова В.О., Кветной И.М. .... 548

## Нанотехнологии

### Структурно-функциональные и биохимические изменения в органах иммунной системы при противоопухолевом действии наночастиц меди в эксперименте

Шалашная Е.В., Горошинская И.А., Качесова П.С., Жукова Г.В.,

Евстратова О.Ф., Бартенева Т.А., Нескубина И.В., Бородулин В.Б. .... 552

Влияние нанокомпозитов фуллерена C <sub>60</sub> на агрегацию тромбоцитов человека Ващенко В.И., Самонин В.В., Попов В.А., Антоненкова Е.В., Никонова В.Ю., Вильянинов В.Н., Подвязников М.Л., Кидалов В.Н., Титулова Т.Б., Ващенко Т.Н. ....	557
Взаимодействие наночастиц оксида железа Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> и альвеолярных макрофагов <i>in vivo</i> Кацнельсон Б.А., Привалова Л.И., Сутункова М.П., Тулакина Л.Г., Пичугова С.В., Бейкин Я.Б., Ходос М.Я. ....	560
<b>Экспериментальные методы — клинике</b>	
Многодневные ритмические изменения субпопуляционного состава лимфоцитов, уровня интерлейкина-2 и кортизола в периферической крови здоровых доноров Диатроптов М.Е. ....	564
<b>Морфология и патоморфология</b>	
Полиморфизм цитохрома P450 2D6 — молекулярно-генетический маркер прогрессирования цирроза печени Непомнящих Д.Л., Вавилин В.А., Айдагулова С.В., Макарова С.И., Караваева Ю.Ю., Щепотина Е.Г., Постникова О.А., Нохрина Ж.В., Виноградова Е.В., Ляхович В.В. ....	568
Ультраструктура эпителия десны при хроническом гингивите Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М., Оскольский Г.И., Юркевич Н.В. ....	572
Морфометрический анализ атеросклеротических бляшек сонных артерий человека Шишкина В.С., Каширина С.В., Сироткин В.Н., Ильинская О.П., Тарапак Э.М. ....	577
<b>Методики</b>	
О возможности создания нового реанимационного оборудования (на атомно-молекулярном уровне) Пирузян Л.А. ....	581
Клеточно-стимулирующая терапия наружного эпикондилита на основе воздействия частотно-модулированным переменным током низкой интенсивности Алиев Р.М., Гайгер Г. ....	588
Новый способ моделирования обратимой глобальной ишемии головного мозга у крыс Щербак Н.С., Галагудза М.М., Кузьменков А.Н., Овчинников Д.А., Митрофанова Л.Б., Баранцевич Е.Р., Шляхто Е.В. ....	592
Воспроизведение в эксперименте хронической обструктивной болезни легких Лебедева Е.С., Кузубова Н.А., Данилов Л.Н., Титова О.Н., Двораковская И.В., Козлова М.Я., Преображенская Т.Н., Платонова И.С. ....	596