

ISSN 0365-9615 (Print)  
ISSN 2413-1008 (Online)

**БЮЛЛЕТЕНЬ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
БИОЛОГИИ  
И МЕДИЦИНЫ**

**9**  

---

**2024**

---

# БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

---

2024    Том 178    № 9

СЕНТЯБРЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Физиология

Роль  $\alpha_1$ -адренорецепторов в регуляции электрической активности миокардиоцитов правого предсердия трёхнедельных крыс

Мансур Н., Зефиров А.Л., Зиятдинова Н.И., Кутцова А.М., Зефиров Т.Л. .... 268

### Общая патология и патологическая физиология

Действие миелопептида МП5 на синаптическую пластичность гиппокампа при угашении аддиктивной памяти у мышей C57BL/6

Береговой Н.А., Волчо Г.К., Старостина М.В. .... 273

Влияние стимуляции  $\alpha_2$ -адренорецепторов на фоне блокады  $I_f$  на изолированное сердце крыс с острейшим инфарктом миокарда

Зиятдинова Н.И., Кутцова А.М., Фасхутдинов Л.И., Шакиров Р.Р., Зефиров Т.Л. .... 278

Закономерности увеличенияплоидности кардиомиоцитов при гипертрофии миокарда разного генеза

Сухачева Т.В., Серов Р.А., Ким А.И., Подзолков В.П., Бокерия Л.А. .... 284

Влияние ограничения двигательной активности на содержание меди в организме крыс

Зарипова Р.И., Яфарова Г.Г., Андрианов В.В., Сунгатуллина М.И.,  
Зиятдинова Н.И., Гайнутдинов Х.Л., Зефиров Т.Л. .... 291

Роль  $\beta$ -адренорецепторов в стресс-индукционном повреждении сердца

Бощенко А.А., Курбатов Б.К., Килин М., Маслов Л.Н., Нарыжная Н.В.,  
Саушкин В.В., Завадовский К.В., Степанов И.В., Гусакова С.В.,  
Бирулина Ю.Г., Заичева Т.Н., Смаглий Л.В. .... 296

### Биофизика и биохимия

Показатели общих и восстановленных форм аминотиолов в плазме крови как биохимических маркеров эффективности гемодиализной терапии у пациентов с терминальной хронической почечной недостаточностью

Дзугкоев С.Г., Дзугкоева Ф.С., Гадиева В.А. .... 301

### Фармакология и токсикология

Влияние соевого ингибитора трипсина на биохимические показатели крови в условиях водной и пищевой депривации у крыс

Кузьмина И.В., Толыго С.М., Шойбонов Б.Б., Овчинникова Н.В. .... 306

Изучение влияния ишемического повреждения печени на фармакокинетику фенольного антиоксиданта	Яновская Е.А., Фрелих Г.А., Лакеев А.П., Чернышева Г.А., Смольякова В.И. ....	310
Сравнительная оценка фармакокинетических параметров мексидола после внутривенного введения липосомальной эмульсии и водного раствора крысам	Шиндяйкина В.С., Сипров А.В., Инчина В.И., Гололобова И.А., Шляпкина В.И., Куликов О.А. ....	315
Влияние дыхательной смеси криpton-кислород на сигнальные каскады в головном мозге крыс при моделировании фотохимически индуцированного инсульта	Антонова В.В., Шумов И.В., Долгих В.Т., Гребенчикова А.А., Габитов М.В., Якупова Э.И., Гребенников О.А. ....	321
<b>Иммунология и микробиология</b>		
Оценка чувствительности условно-патогенных бактерий к низкомолекулярной фракции сыворотки крови, содержащей антимикробные пептиды и белки	Иксанова А.М., Ожсанов И.М., Арзуманян В.Г., Вартанова Н.О., Поддубиков А.В., Колыганова Т.И., Конаныхина С.Ю. ....	328
Иммунохимическая характеристика и функциональная активность моноклональных антител, полученных к рекомбинантной форме пневмомолизина	Яковлева И.В., Гаврилова Н.Ф., Курбатова Е.А., Воробьев Д.С., Петухова Е.С., Семенова И.Б., Зайцев А.Е., Волох Ю.В., Леонова А.Ю., Поддубиков А.В. ....	336
<b>Генетика</b>		
Взаимосвязь между генами и миРНК участвующих в процессе миграции клеток из костного мозга в условиях экспериментального фиброгенеза печени	Лебедева Е.И., Щастный А.Т., Бабенко А.С., Зиновкин Д.А., Надыров Э.А. ....	342
<b>Онкология</b>		
Количественные изменения миРНК в сыворотке крови и лимфе после фотодинамической терапии при экспериментальном раке молочной железы	Кабаков А.В., Казаков О.В., Повещенко А.Ф., Черкас В.Н., Конончук В.В., Калинина Т.С., Бодрова Н.Р. ....	351
<b>Экология</b>		
Особенности хромосомного состава микроядер у женщин, проживающих в условиях хронического радиационного воздействия	Ахмадуллина Ю.Р. ....	355

## **Экспериментальные методы — клинике**

Оценка влияния рекомбинантного ангиогенина человека на функциональные свойства эндотелиальных клеток EA.Hy926 и фибробластов кожи человека *in vitro*

Лыков А.П., Горячкин А.М., Суровцева М.А., Дровосеков М.Н., Повещенко О.В..... 360

## **Морфология и патоморфология**

Субпопуляционные изменения клеток эндотелия сосудов коры головного мозга при экспериментальной болезни Альцгеймера

Баранич Т.И., Аверчук А.С., Кукла М.В., Розанова Н.А.,  
Ставровская А.В., Глинкина В.В., Сухоруков В.С., Салмина А.Б. .... 365

МРТ-исследование структурных особенностей головного мозга при бреде преследования

Томышев А.С., Дудина А.Н., Ильина Е.В., Юзбашян П.Г.,  
Воронова Е.И., Магомедагаев М.М., Костюк Г.П., Андрющенко А.В.,  
Романов Д.В., Смулевич А.Б., Лебедева И.С. .... 371

Морфологические и молекулярно-биологические изменения в гиппокампе и префронтальной коре головного мозга у новорождённых самцов и самок крыс Вистар при ЛПС-индуцированной активации материнского иммунного ответа

Лямцев А.С., Сентябрева А.В., Цветков И.С., Мирошниченко Е.А., Косырева А.М. .... 377

## **Методики**

Микрофлюидный чип для изучения механизмов интеграции аллогенных прогениторных нейрональных клеток в зрелую нейронную сеть *in vitro*

Гладков А.А., Землянков М.С., Пигарева Я.И., Колпаков В.Н.,  
Казанцев В.Б., Мухина И.В., Пимашкин А.С. .... 384

Модель комбинированного лечения карциномы лёгкого Льюис резекцией и цитостатиками

Ермакова Н.Н., Скурихин Е.Г., Жарких И.Л., Жукова М.А., Пан В.Ю.,  
Пан Э.С., Минакова М.Ю., Морозов С.Г., Кубатиев А.А., Дыгай А.М. .... 390

