

ISSN 0365-9615

Электронная версия

ISSN 2413-1008

БЮЛЛЕТЕНЬ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ
И МЕДИЦИНЫ

2
—
2023

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2023 Том 175 № 2

ФЕВРАЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Обзоры

Адренотиреоидная система — история вопроса.

Структурная организация и механизм регуляторных функций

Тапбергенов С.О., Тапбергенов Т.С. 136

Физиология

Сравнительный анализ показателей устойчивости микроциркуляции височных областей головы у молодых испытуемых мужского и женского пола

Мезенцева Л.В. 145

Общая патология и патологическая физиология

Временной профиль эффектов умеренной гипотермии

на синаптическую ацетилхолинэстеразу мозга крыс

Джафарова А.М., Сайдов М.Б., Кличханов Н.К. 150

Долговременное влияние умеренной гипоксии и хронического введения флуоксетина в неонатальный период развития на когнитивную и стресс-гормональную функции у взрослых самцов крыс

Михайленко В.А., Буткевич И.П., Вершинина Е.А. 156

Фармакология и токсикология

Антитромбоцитарное действие и химическая активность в отношении серосодержащих соединений хлораминовых производных аденоzinинфосфатов

Мурина М.А., Рошупкин Д.И., Сергиенко В.И. 161

Фармакологические свойства производных сульфонамидов — новых ингибиторов карбоангидразы

*Хохлов А.Л., Шетнев А.А., Корсаков М.К., Федоров В.Н.,
Тюшина А.Н., Вольхин Н.Н., Вдовиченко В.П.* 166

Сравнительный анализ стресспротективной активности и профилактики утомления при физической нагрузке стандартизованных гуминовых кислот из торфа и официальных препаратов янтарной кислоты в эксперименте

*Замощина Т.А., Гостюхина А.А., Зыкова М.В., Логвинова Л.А.,
Прокопова А.В., Зайцев К.В., Светлик М.В., Белоусов М.В., Дыгай А.М.* 171

Противогриппозная активность экстрактов лишайника <i>Cetraria islandica</i> в экспериментах <i>in vitro</i>	
Макаревич Е.В., Филиппова Е.И., Седельникова Н.В., Мазурков О.Ю., Проценко М.А., Шишкина Л.Н., Мазуркова Н.А.	177
Иммунология и микробиология	
Влияние интерлейкина-2 и мозгового нейротрофического фактора (BDNF) на размер инфаркта миокарда у крыс с системным воспалительным ответом	
Буровенко И.Ю., Сонин Д.Л., Борицева О.В., Истомина М.С., Зайцева Е.А., Процак Е.С., Борщев В.Ю., Борщев Ю.Ю., Галагудза М.М.	182
Поиск однодоменных антител, взаимодействующих с рецепторсвязывающим доменом поверхностного белка SARS-CoV-2	
Арипов В.С., Волкова Н.В., Таранин А.В., Мечетина Л.В., Чикаев Н.А., Наякишин А.М., Несмеянова В.С., Исаева А.А., Меркульева Ю.А., Шаньшин Д.В., Беленькая С.В., Ильичев А.А., Щербаков Д.Н.	188
Методика интегрального изучения антагонистической активности нормальной микробиоты носовой полости для отбора потенциальных пробиотиков, эффективных для эрадикации золотистого стафилококка	
Узденов М.Б., Узденова А.И., Катчева П.Х., Хараевъ З.Ф., Азаматова Э.К., Ефимов Б.А., Смелянов В.В.	192
Генетика	
Влияние инактивирующей гетерозиготной мутации в гене <i>NBS1</i> на маркеры повреждения, reparации ДНК и апоптоза у мышей	
Юрова М.Н., Голубев А.Г., Алексахина С.Н., Федорос Е.И., Туманян И.А., Отраднова Е.А., Соловьев И.В., Сергиев П.В., Имянитов Е.Н.	197
Выявление химерных генов <i>NTRK3</i> в клетках папиллярного рака щитовидной железы с помощью анализа дисбаланса экспрессии 5' и 3' фрагментов мРНК	
Оскорбин И.П., Иванов А.А., Смертина М.А., Демидова И.А., Боярских У.А., Кечин А.А., Бахарев С.Ю., Самуиленкова О.В., Вихлянов И.В., Кушлинский Н.Е., Филипенко М.Л.	203
Связь экспрессии гена <i>p62</i> с целостностью mtДНК и уровнем продуктов ПОЛ в скелетных мышцах крыс разного возраста с различным режимом питания	
Чернышова Е.В., Гуреев А.П., Садовникова И.С., Плотников Е.Ю., Силачев Д.Н., Зоров Д.Б., Попов В.Н.	210
Онкология	
Роль метилирования группы генов микроРНК в патогенезе метастатического почечно-клеточного рака	
Иванова Н.А., Бурденный А.М., Лукина С.С., Филиппова Е.А., Пронина И.В., Карпухин А.В., Матвеев В.Б., Казубская Т.П., Логинов В.И., Брага Э.А., Кушлинский Н.Е.	215

**Роль стволовых опухолевых клеток и соматических стволовых клеток
в противовоспалительных и противоопухолевых эффектах
экстракта *Aconitum baicalense* при экспериментальном раке молочной железы**

- Першина О.В., Ермакова Н.Н., Пахомова А.В., Жукова М.А., Пан Э.С.,
Сандрикина Л.А., Кручин В.А., Рыбалкина О.Ю., Когай Л.В.,
Кубатиев А.А., Морозов С.Г., Дыгай А.М., Скурихин Е.Г..... 220

Экология

Длина теломер лейкоцитов у новорождённых от ВИЧ-инфицированных матерей

- Курашова Н.А., Ваняркина А.С., Петрова А.Г., Рычкова Л.В., Колесников С.И.,
Даренская М.А., Москалева Е.В., Колесникова Л.И. 227

Экспериментальные методы — клинике

**Защитное действие нового монофенольного антиоксиданта ТС-13
на модели болезни Паркинсона у мышей**

- Меньщикова Е.Б., Храпова М.В., Кожин П.М., Чечуиков А.В.,
Серых А.Е., Ромах Л.П., Кандалинцева Н.В. 233

Биотехнологии

**Уровень анти-ПЭГ IgG антител в сыворотке крови человека не влияет
на эффективность поглощения пегилированных наночастиц моноцитами**

- Невская К.В., Кривощеков С.В., Зима А.П.,
Байков А.Н., Гурьев А.М., Першина А.Г. 239

Приматология

**Исследование способности к формированию навыка и устойчивости
сформированного навыка у половозрелых самцов макаков-резусов
(*Macaca mulatta*) и павианов гамадрилов (*Papiro hamadryas*)**

- Аникаев А.Е., Мейшвили Н.В., Чаян В.Г., Аникаева Е.Н. 244

Морфология и патоморфология

**Изменение субпопуляций макрофагов в печени крыс
на разных стадиях экспериментального фиброза**

- Лебедева Е.И. 248

Методики

**Экспериментальная модель для изучения репаративной
костной регенерации при реконструкции нижней челюсти**

- Мураев А.А., Волков А.В., Полевой В.В., Терецук С.В.,
Гусаров А.М., Солошенков П.П., Иванов С.Ю. 256

**О корреляциях параметров серого вещества головного мозга
и шизотипии у психически здоровых людей**

- Лебедева И.С., Томышев А.С., Печенкова Е.В. 261
-