БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2021 **Tom 171** No 4 **АПРЕЛЬ** СОДЕРЖАНИЕ Обзоры Развитие концепции гематоэнцефалического барьера Общая патология и патологическая физиология Роль внутриклеточных сигнальных молекул в продукции гранулоцитарного КСФ мононуклеарными фагоцитами при стрессе и цитостатическом воздействии Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Зюзьков Г.Н., Хричкова Т.Ю., Удут Е.В., Симанина Е.В., Шерстобоев Е.Ю., Ставрова Л.А., Агафонов В.И., Данилец М.Г., Исследование эффективности средства и способа профилактики спаек в брюшной полости крыс Изменения изоформ гемоглобина в периферической крови крыс при экспериментальной постгеморрагической анемии *Юшков Б.Г., Бриллиант С.А., Минин А.С.* 424 Восстановление паркинсоноподобных нарушений путём активации аутофагии через mTOR-зависимый и mTOR-независимый механизмы в рамках фармакологической и трансгенной моделей болезни Паркинсона у мышей Пупышев А.Б., Тендитник М.В., Овсюкова М.В., Биофизика и биохимия Роль Н₂S в регуляции сосудистого тонуса при метаболических нарушениях Бирулина Ю.Г., Иванов В.В., Буйко Е.Е., Габитова И.О., Фармакология и токсикология Влияние ксимедона и мексидола в сочетании с антибластомными средствами на показатели сперматогенеза и функционального состояния сперматозоидов крыс с карциномой Walker-256 Низкомолекулярный миметик 2-й петли BDNF снижает потребление этанола у самок крыс Колик Л.Г., Надорова А.В., Григоревских Е.М., Сазонова Н.М., Гудашева Т.А., Дурнев А.Д. 448

Эффективность вакцинации БЦЖ в зависимости от генетики хозяина	
	453
Сравнительный протеомный анализ <i>Mycoplasma hominis</i> , выращенной на среде с разными источниками углерода	
Побегуц О.В., Галямина М.А., Зубов А.И., Матюшкина Д.С.	458
Состояние микроциркуляторной гемодинамики у больных среднетяжёлой и тяжёлой формой COVID-19	
Кузник Б.И., Смоляков Ю.Н., Шаповалов Ю.К., Шаповалов К.Г., Лукьянов С.А., Партс Д.С	463
Влияние 4-гексилрезорцина на эффективность антибиотикотерапии экспериментального сепсиса мышей, вызванного антибиотикоустойчивой Klebsiella pneumoniae	
Шемякин И.Г., Манзенюк О.Ю., Эль-Регистан Г.И., Фирстова В.В., Комбарова Т.И., Гнеушева Т.Ю., Кязимов Э.И., Николаев Ю.А	469
Вирусология	
Восприимчивость перепелов обыкновенных (<i>Coturnix coturnix</i>), нижей (<i>Carduelis spinus</i>) и лягушек озёрных (<i>Rana ridibunda</i>) к вирусу Западного Нила	
Е.В.Молчанова, Д.Р.Прилепская, А.О.Негоденко, Д.Н.Лучинин, И.А.Хабарова	473
Сравнительное изучение <i>in vitro</i> антигерпетической активности эхинохрома А и продукта его окисления — дегидроэхинохрома	
Иунихина О.В., Крылова Н.В., Мищенко Н.П., Васильева Е.А., Федореев С.А., Щелканов М.Ю.	477
Онкология	
Фотодинамическая терапия меланомы В16 с использованием конъюгата хлорина e6 с ПСМА-лигандом	
Абрамова О.Б., Каплан М.А., Грин М.А., Южаков В.В., Суворов Н.В., Миронов А.Ф., Дрожжина В.В., Чурикова Т.П., Козловцева Е.А., Бандурко Л.Н., Яковлева Н.Д., Иванов С.А., Каприн А.Д	481
Растворимая форма белка В7-Н3 при раке яичников и его прогностическая значимость	
Ковалева О.В., Белова Т.П., Короткова Е.А., Кушлинский Д.Н., Грачев А.Н., Петрикова Н.А., Кудлай Д.А., Кушлинский Н.Е	486
Экспериментальные методы — клинике	
Анализ специфичности аутореактивных антител к отдельным фрагментам экстрацеллюлярного домена д есмоглеина 3-го типа у больных пузырчаткой обыкновенной	
Кубанов А.А., Дерябин Д.Г., Шпилевая М.В., Карамова А.Э.,	

Биотехнологии

Влияние нитинола на метаболическую	
и коагуляционную активность культуры эндотелиоцитов	
Калинин Р.Е., Сучков И.А., Мжаванадзе Н.Д., Короткова Н.В., Журина О.Н., Поваров В.О., Суров И.Ю., Боженова А.Д., Стрельникова Е.А	496
Морфология и патоморфология	
MPT-маркеры изменений супрагранулярного слоя коры больших полушарий головного мозга при клинически высоком риске развития эндогенных психозов	
Томышев А.С., Лебедева И.С., Омельченко М.А., Каледа В.Г	500
Комбинированное прекондиционирование ослабляет негативное влияние церебральной ишемии на морфофункциональное состояние ЦНС	
Левченкова О.С., Новиков В.Е., Корнева Ю.С., Доросевич А.Е., Парфенов Э.А	507
Роль гиппокампа в нейроэндокринном ответе на нейробиологические стимулы в эксперименте	
Кондашевская М.В., Никольская К.А., Толченникова В.В	513
Морфофункциональные изменения ободочной кишки при холодовом стрессе у высокоустойчивых и низкоустойчивых к гипоксии самцов мышей C57BL/6	
Золотова Н.А., Джалилова Д.Ш., Хочанский Д.Н., Цветков И.С., Косырева А.М., Пономаренко Е.А., Диатроптова М.А., Михайлова Л.П., Мхитаров В.А., Макарова О.В	519
Методики	
Альтернативные методы оценки противомикробной активности сыворотки грудного молока	
Колыганова Т.И., Арзуманян В.Г., Богданова Е.А., Зверев В.В	525