## БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2016 Том 162 № 11 НОЯБРЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

Физиология	
Влияние пуриновых комедиаторов на автоматическую активность, вызванную норадреналином в миокардиальных рукавах легочных вен	
Каримова В.М., Пустовит К.Б., Абрамочкин Д.В., Кузьмин В.С	536
Особенности депрессивноподобного поведения пренатально стрессированных самцов крыс при дефиците андрогенов Федотова Ю.О., Акулова В.К., Пивина С.Г.	542
•	342
Общая патология и патологическая физиология	
Структурно-функциональное состояние эритроцитарных мембран на разных стадиях экспериментальной болезни паркинсона, индуцированных у мышей введением 1-метил-4-фенил-1,2,3,6-тетрагидропиридина (МФТП) 545	
Фаткуллина Л.Д., Молочкина Е.М., Козаченко А.И., Наглер Л.Г., Бурлакова Е.Б	545
Протеомная характеристика сыворотки крови крыс с разной поведенческой активностью после острой стрессорной нагрузки	
Кирбаева Н.В., Шаранова Н.Э., Васильев А.В., Перцов С.С.	550
Участие пуринергических $P_2$ Х-рецепторов в формировании терморегуляторных реакций при охлаждении	
Козырева Т.В., Мейта Е.С., Козарук В.П.	554
Роль пролактина в регуляции биодинамики бикарбонатов у самок крыс на модели холестаза беременных	
Булаева О.А., Абрамичева П.А., Балакина Т.А., Смирнова О.В.	559
Анализ ассоциации полиморфизма <i>Glu298Asp</i> гена эндотелиальной NO-синтазы с развитием метаболического синдрома: пилотное исследование	
Фаттахов Н.С., Скуратовская Д.А., Василенко М.А., Кириенкова Е.В., Затолокин П.А., Миронюк Н.И., Литвинова Л.С	563
Биофизика и биохимия	
Динамика взаимодействия нейросетей в процессе курса ЭЭГ-альфа-биоуправления	
Козлова Л.И., Безматерных Д.Д., Мельников М.Е., Савелов А.А., Петровский Е.Д., Штарк М.Б.	567
Коррекция нарушений, вызванных длительной алкоголизацией, с помощью гипоксии-гипероксии	
Сазонтова Т.Г., Стряпко Н.В., Архипенко Ю.В.	573

Альбумин в стекловидном теле, сетчатке и хрусталике глаза плодов человека	
Панова И.Г., Татиколов А.С., Смирнова Ю.А., Полтавцева Р.А., Сухих Г.Т	578
Фармакология и токсикология	
Изучение μ- и δ-опиоидной активности у соединений с разной выраженностью к-рецепторной селективности действия Гречко О.Ю., Литвинов Р.А., Спасов А.А., Ращенко А.И., Штарева Д.М., Анисимова В.А., Минкин В.И.	581
Антитромботическая активность нового производного диазепинобензимидазола соединения ДАБ-15 Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Морковник А.С., Анисимова В.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А.	
Действие "селанка" на спонтанную синаптическую активность пирамидных нейронов поля CA1 гиппокампа крыс Поваров И.С., Кондратенко Р.В., Деревягин В.И., Мясоедов Н.Ф., Скребицкий В.Г	589
Анксиолитические свойства триметазидина на экспериментальных моделях повышенной тревожности Колик Л.Г., Надорова А.В., Столярук В.Н., Мирошкина И.А., Цорин И.Б., Крыжановский С.А.	593
Вирусология	
Исследование SMAD-зависимого сигнального пути в процессе развития раннего пневмофиброза при гриппе A/H1N1 у мышей Шатская Е.В., Ковнер А.В., Потапова О.В., Черданцева Л.А., Шкурупий В.А., Шестопалов А.М.	598
Генетика	
Возможная роль полиморфизмов в промоторных областях генов <i>TNFA</i> , <i>NFKB1</i> и <i>CASP8</i> в развитии хронического лимфолейкоза <i>Овсепян В.А., Шубёнкина А.А., Зотина Е.Н.</i>	602
Онкология	
Изменение структуры тимуса при разных способах лечения экспериментальной опухоли молочной железы Казаков О.В., Кабаков А.В., Повещенко А.Ф., Ищенко И.Ю., Повещенко О.В.,	
Стрункин Д.Н., Райтер Т.В., Мичурина С.В., Коненков В.И	607
Биогеронтология	
Возрастные особенности СО-опосредованной реакции пиальных артерий разного диаметра у крыс Коцюба А.Е., Черток В.М., Черток А.Г.	612
Биотехнологии	
Экспериментальное обоснование эффективности отечественного остеоиндуктивного материала "Gamalant-паста-ФОРТЕ Плюс" в хирургической стоматологии Олесова В.Н., Амхадова М.А., Симакова Т.Г., Миргазизов М.З., Пожарицкая М.М	618

Функциональное состояние тимуса экспериментальных животных при влиянии металлосодержащих нанокомпозитов  — Дубровина В.И., Балахонов С.В., Войткова В.В., Витязева С.А., Старовойтова Т.П.,	<b>701</b>
Корытов К.М., Прозорова Г.Ф., Александрова Г.П., Колесников С.И	
Экспериментальные методы — клинике	
Прогноз кровопотери во время тотального эндопротезирования коленного сустава у HCV+ и HCV- больных гемофилией A Шурхина Е.С., Полянская Т.Ю., Зоренко В.Ю., Нестеренко В.М	632
Экспериментальная биология	
Воздействие фактора роста нервов на нейрональную дифференцировку эмбриональных стволовых клеток мыши	
Антонов С.А., Мануилова Е.С., Долотов О.В., Кобылянский А.Г., Сафина Д.Р., Гривенников И.А.	636
Влияние факторов роста на мобилизацию мезенхимных стволовых клеток Гилевич И.В., Федоренко Т.В., Пашкова И.А., Порханов В.А., Чехонин В.П	641
Морфология и патоморфология	
Сравнительный анализ структурных реакций подкожной клетчатки крыс на имплантацию образцов из полиметилметакрилата с гидрофобной и гидрофильной поверхностью	
Кудасова Е.О., Власова Л.Ф., Семенов Д.Е., Лушникова Е.Л.	645
Структурная реорганизация щитовидной железы мужской популяции республики Саха (Якутия) в зависимости от этнического и климатического факторов	
Гармаева Д.К., Егорова А.И., Лушникова Е.Л.	649
Ультраструктурные особенности телоцитов плаценты Низяева Н.В., Сухачева Т.В., Куликова Г.В., Наговицына М.Н., Полтавцева Р.А., Кан Н.Е., Тютюнник В.Л., Павлович С.В., Серов Р.А., Щёголев А.И	653
Цитофизиологические изменения фолликулярного эпителия щитовидной железы при длительном воздействии низких доз дихлордифенилтрихлорэтана Яглова Н.В., Яглов В.В.	660
Методики	
Модификация протокола децеллюляризации легких крысы с учетом динамической кондуктометрии рабочего раствора	
Куевда Е.В., Губарева Е.А., Гуменюк И.С., Сотниченко А.С., Гилевич И.В., Накохов Р.З., Русинова Т.В., Юдина Т.Г., Редько А.Н., Алексеенко С.Н	665