

ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. НАУКИ О ЖИЗНИ

Том: 509 Номер: 1 Год: 2023

- RHINOLOPHUS MEHELYI SCYTHOTAUROICUS SUBSP. NOV. (RHINOLOPHIDAE, CHIROPTERA) ИЗ НИЖНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА ПЕЩЕРЫ ТАВРИДА В КРЫМУ** 109-114
Лопатин А.В.
- НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЕСПЕРОРНИСАМ (AVES: ORNITHURAE) КАМПАНА НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ (ПОЗДНИЙ МЕЛ, РОССИЯ)** 115-118
Зеленков Н.В., Архангельский М.С.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОКСОРУБИЦИНА В КЛЕТКАХ АДЕНОКАРЦИНОМЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА MCF-7 МЕТОДОМ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СКАНИРУЮЩЕЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНО-ЗОНДОВОЙ НАНОТОМОГРАФИИ** 119-123
Агапова О.И., Ефимов А.Е., Мочалов К.Е., Соловьева Д.О., Гилева А.М., Марквичева Е.А., Яковлев Д.В., Люндуп А.В., Олейников В.А., Агапов И.И., Готье С.В.
- СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЕПТОПЛАСТИКИ И ДЕПРИВАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА У КРЫС НА ИЗМЕНЕНИЕ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА** 124-128
Мнацаканян А.Г., Королев А.Г., Цымбал А.А., Иноземцев А.Н., Банкурова Т.И., Шилин С.С., Емец Я.И., Амирханян С.С., Кузнецов Н.Д., Глухова А.И., Васякова С.М., Гусев К.С., Ганьшин И.Б., Дроздова Г.А.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОМАРКЕРНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ИКРЫ И ФИЛЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ СТЕРЛЯДИ (ACIPENSER RUTHENUS, LINNAEUS, 1758)** 129-132
Рудченко А.Е., Чупров С.М., Сущик Н.Н.
- НАХОДКИ СИБОГЛИНИД (ANNELIDA, SIBOGLINIDAE) В ЭСТУАРИЯХ КРУПНЕЙШИХ РЕК АРКТИКИ СВЯЗАНЫ С ГАЗОГИДРАТАМИ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД** 133-136
Карасева Н.П., Римская-Корсакова Н.Н., Кокарев В.Н., Симаков М.И., Смирнов Р.В., Ганцевич М.М., Малахов В.В.
- ПЕРИОДИЧЕСКАЯ "СПОНТАННАЯ" АКТИВНОСТЬ ЖИВОТНЫХ МОЖЕТ БЫТЬ СОПРЯЖЕНА С ФЛУКТУАЦИЯМИ СКОРОСТИ РАДИОАКТИВНОГО РАСПАДА ПРИРОДНОГО ИЗОТОПА КАЛИЯ-40** 137-142
Диатроптов М.Е., Суков А.В.
- РАСПРОСТРАНЕНИЕ СИБОГЛИНИД (ANNELIDA, SIBOGLINIDAE) В МОРЕ ЛАПТЕВЫХ И ПРИЛЕЖАЩИХ РАЙОНАХ АРКТИЧЕСКОГО БАССЕЙНА** 143-146
Карасева Н.П., Римская-Корсакова Н.Н., Кокарев В.Н., Симаков М.И., Смирнов Р.В., Ганцевич М.М., Малахов В.В.
- МУЛЬТИЛОКУСНЫЙ АНАЛИЗ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ В ВИДОВОМ КОМПЛЕКСЕ CROCIDURA SUAVEOLENS SENSU LATO: СРАВНЕНИЕ С МИТОХОНДРИАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ** 147-154
Грицышин В.А., Лисенкова А.А., Сперанская А.С., Артюшин И.В., Шефтель Б.И., Лебедев В.С., Банникова А.А.
- ФИЛОГЕНИЯ ВИДОВОГО КОМПЛЕКСА DIPUS SAGITTA ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕКВЕНИРОВАНИЯ ЯДЕРНЫХ ГЕНОВ** 155-160
Лисенкова А.А., Лебедев В.С., Ундрахбаяр Э., Богатырева В.Ю., Мельникова М.Н., Назаров Р.А., Роговин К.А., Суков А.В., Шенброт Г.И., Банникова А.А.
- РАСПРЕДЕЛЕНИЕ D2-ПОДОБНЫХ ДОФАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ У КРЫС С РАЗНЫМИ ФОРМАМИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЭПИЛЕПСИИ** 161-165
Цыба Е.Т., Бирюкова Л.М., Мидзяновская И.С., Сурина Н.М., Аббасова К.Р.
- БЕЛОК XMAS-2 DROSOPHILA MELANOGASTER ПОДВЕРГАЕТСЯ РАСЩЕПЛЕНИЮ НА ДВА ФРАГМЕНТА** 166-169
Куршакова М.М., Георгиева С.Г., Копытова Д.В.
- СИНТЕЗ 1-[ω-(БРОМФЕНОКСИ)АЛКИЛ]-3-НАФТАЛЕНИЛМЕТИЛ-ПРОИЗВОДНЫХ УРАЦИЛА И ИХ АНАЛОГОВ КАК ВЕРОЯТНЫХ ИНГИБИТОРОВ РЕПЛИКАЦИИ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСА ЧЕЛОВЕКА** 170-176
Парамонова М.П., Гуреева Е.С., Озеров А.А., Spoeck R., Andrei G., Александров Д.А., Хандажинская А.Л., Новиков М.С., Кочетков С.Н.

<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РОЛИ <i>IN VIVO</i> МУТАЦИЙ В ВТВ ДОМЕНЕ БЕЛКА CP190 DROSOPHILA MELANOGASTER</u>	177-180
<i>Федотова А.А., Георгиев П.Г., Бончук А.Н.</i>	
<u>ФОСФОЛИПИДНЫЙ СОСТАВ СЕГОЛЕТОК АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ <i>SALMO SALAR</i> В ПРОЦЕССЕ РОСТА И РАЗВИТИЯ В АКВАКУЛЬТУРЕ: ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ РЕЖИМОВ ОСВЕЩЕНИЯ И КОРМЛЕНИЯ</u>	181-185
<i>Мурзина С.А., Провоторов Д.С., Воронин В.П., Манойлова Д.И., Курицын А.Е., Пеккоева С.Н., Немова Н.Н.</i>	
<u>ВЛИЯНИЕ МЕТИЛЖАСМОНАТА НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ ФЕРМЕНТЫ СИНТЕЗА НЕПРОТЕИНОВЫХ ТИОЛОВ, У ПШЕНИЦЫ В ПРИСУТСТВИИ КАДМИЯ</u>	186-190
<i>Репкина Н.С., Титов А.Ф., Нилова И.А., Казнина Н.М.</i>	
<u>ДИМЕРЫ ХЛОРОФИЛЛА А В СОСТАВЕ ВОДОРАСТВОРИМОГО БЕЛКА BOWSCP ФОТОСЕНСИБИЛИЗИРУЮТ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦИТОХРОМА С</u>	191-195
<i>Обухов Ю.Н., Неверов К.В., Малеева Ю.В., Крицкий М.С.</i>	
<u>АКТИВНОСТЬ ЭКЗОНУКЛЕАЗЫ NSP14 ВИРУСА SARS-COV-2 ПО ОТНОШЕНИЮ К РНК С МОДИФИЦИРОВАННЫМИ 3'-КОНЦЕВЫМИ НУКЛЕОТИДАМИ</u>	196-201
<i>Ююкина С.К., Барматов А.Е., Бизяев С.Н., Стеценко Д.А., Сергеева О.В., Зацепин Т.С., Жарков Д.О.</i>	
<u>ВНУТРИКЛЕТОЧНАЯ ДОСТАВКА АНТИТЕЛОПОДОБНОЙ МОЛЕКУЛЫ, СПОСОБНОЙ ИНГИБИРОВАТЬ С-МУС</u>	202-204
<i>Лупанова Т.Н., Уласов А.В., Храмцов Ю.В., Розенкранц А.А., Георгиев Г.П., Соболев А.С.</i>	
<u>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ АНТИТЕЛ ДЛЯ ОЦЕНКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И УРОВНЯ ТРЕВОЖНОСТИ ЧЕЛОВЕКА</u>	205-210
<i>Мягкова М.А., Боброва З.В., Орлова Е.А., Петроченко С.Н.</i>	
<u>ВЫБОР АМИНОКИСЛОТНОГО САЙТА С ОДНОЙ ИЗ САМЫХ БЫСТРЫХ КИНЕТИК РАСЩЕПЛЕНИЯ ЭНДОСОМНОЙ ПРОТЕАЗОЙ КАТЕПСИНОМ В ДЛЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВ</u>	211-214
<i>Храмцов Ю.В., Георгиев Г.П., Соболев А.С.</i>	