

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯРоссийская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Серия биологическая (с 1936 по 1991 год)

Номер: **5** Год: **2022**

БИОХИМИЯ	
НАНОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАПРАВЛЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ БИОСЕНСОРОВ И БИОТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Плеханова Ю.В., Решетилов А.Н.</i>	451-469
ГЕНЕТИКА	
РАЗНООБРАЗИЕ АЛЛЕЛЕЙ ГЛАВНОГО КОМПЛЕКСА ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ У ОБЫКНОВЕННОГО ХОМЯКА (CRICETUS CRICETUS) В ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ ПОПУЛЯЦИЯХ <i>Феоктистова Н.Ю., Мещерский И.Г., Карманова Т.Н., Гуреева А.В., Суров А.В.</i>	470-481
ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И НАСЛЕДОВАНИЕ НЕТИПИЧНОЙ ФОРМЫ ANTERIOR LOBE M1 КОПЫТНЫХ ЛЕММИНГОВ (DICROSTONYX, RODENTIA, ARVICOLINAE) <i>Чепраков М.И.</i>	482-488
ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ТРЕМАТОДЫ MARITREMA MISENENSE В ЧЕРНОМ МОРЕ <i>Белоусова Ю.В.</i>	489-494
ЗООЛОГИЯ	
ЭТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ АППАРАТА ДВИЖЕНИЯ КОСТИСТЫХ РЫБ (НА ПРИМЕРЕ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ ONCORHYNCHUS MYKISSWALBAUM) <i>Панов В.П., Сафонова С.С., Байдаров И.В.</i>	495-508
ГИГАНТСКИЕ КЛЕТКИ КОРТИКАЛЬНОЙ ГЛИИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ НАСЕКОМЫХ <i>Панов А.А.</i>	509-521
ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА	
ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ АКТИВНОСТИ ЦЕЛЛЮЛАЗ В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ МЕЛКИХ ТРАВояДНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ <i>Варшавский А.А., Наумова Е.И.</i>	522-529
СТИМУЛЯЦИЯ ЗАЖИВЛЕНИЯ ОЖОГОВЫХ РАН У КРЫС НАНОСЕКУНДНЫМ ИМПУЛЬСНО-ПЕРИОДИЧЕСКИМ МИКРОВОЛНОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ <i>Гостюхина А.А., Самойлова А.В., Большаков М.А., Мочалова В.М., Зайцев К.В., Кутенков О.П., Ростов В.В.</i>	530-537
ЭКОЛОГИЯ	
ВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПОЛИАРЕНОВ В ОБРАЗЦАХ СЕЗОННО-ТАЛОГО СЛОЯ ТУНДРОВЫХ ТОРФЯНИКОВ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛЬНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА <i>Яковлева Е.В., Габов Д.Н.</i>	538-548
НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ КАБАРГИ (MOSCHUS MOSCHIFERUS) В ЯКУТИИ <i>Аргунов А.В., Сафронов В.М.</i>	549-554
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ВИБРАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ У МУХ РОДА MEROMYZA (DIPTERA, CHLOROPIDAE) <i>Яцук А.А., Шестаков Л.С.</i>	555-560