ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ Российская академия наук

(Москва)

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

Номер: **5** Год: **2022**

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