

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Российская академия наук
(Москва)

Том: 103 Номер: 2 Год: 2024

THREE NEW SPECIES OF ORIBATID MITES OF THE SUPERFAMILY ORIPODOIDEA (ACARI, ORIBATIDA) FROM VIETNAM <i>Ermilov S. G., Salavatulin V. M., Kontschan J.</i>	3-13
НОВЫЙ ВИД ЩЕТИНОХВОСТОК РОДА <i>ALLOPSONTUS</i> SILV. (MICROCORYPHIA, MACHILIDAE) ИЗ ЗАПАДНОГО КРЫМА <i>Каплин В.Г.</i>	14-20
НОВЫЙ ВИД РОДА <i>THINODROMUS</i> KRAATZ 1857 (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE, OXYTELINAE) С СУЛАВЕСИ (ИНДОНЕЗИЯ) <i>Гильденков М. Ю.</i>	21-24
УСПЕШНОСТЬ РАЗМНОЖЕНИЯ СЕРЫХ ЖУРАВЛЕЙ (<i>GRUS GRUS</i>, GRUIFORMES, AVES) В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ: ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ТЕНДЕНЦИЙ <i>Волков С. В., Гринченко О. С., Свиридова Т. В., Шариков А. В.</i>	25-36
СВЕРХДАЛЬНЯЯ МИГРАЦИЯ ОБЫКНОВЕННОЙ КУКУШКИ (<i>CUCULUS CANORUS</i>, CUCULIFORMES, CUCULIDAE): ОТ КАМЧАТКИ ДО НАМИБИИ <i>Соколов Л. В., Синельщикова А. Ю., Марковец М. Ю.</i>	37-47
ОСВОЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА И СЕЗОННЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛЕСНОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ (<i>RANGIFER TARANDUS FENNICUS</i> (LÖNNB. 1909)) В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ <i>Панченко Д. В., Тирронен К. Ф., Данилов П. И.</i>	48-62
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ И СТРУКТУРЫ ПОСЕЛЕНИЙ ОБЫКНОВЕННОГО ХОМЯКА (<i>CRICETUS CRICETUS</i>, CRICETIDAE, RODENTIA) В ПАРКЕ ГОРОДА СИМФЕРОПОЛЯ ПРИ РАЗНОМ УРОВНЕ КОМФОРТНОСТИ СРЕДЫ <i>Зайцева Е. А., Целлариус А. Ю., Купцов А. В., Целлариус Ф. А., Суров А. В.</i>	63-76
ЗАВИСИМОСТЬ СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИИ ПОЛУДЕННОЙ ПЕСЧАНКИ (<i>MERIONES MERIDIANUS</i>, RODENTIA, GERBILLIDAE) ОТ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ КОРМОВЫМИ РЕСУРСАМИ В РАЗЛИЧНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИКАСПИИ <i>Омаров Р. Р., Омаров К. З.</i>	77-89
МЕТОДИКА ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАЛАКОФАУНИСТИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ КОНЦА ПОЗДНЕГО НЕОПЛЕЙСТОЦЕНА - ГОЛОЦЕНА ПО МАТЕРИАЛАМ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ "ПЕЩЕРА ТЕТЮХИНСКАЯ" (ЮГ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, РОССИЯ) <i>Осипова Е. М., Данукалова Г. А., Тиунов М. П.</i>	90-110
METHODS OF ZOOLOGICAL INVESTIGATIONS	
A NUMERICAL ANALYSIS OF THE VARIATION AND CORRELATION OF CROWN ELEMENTS IN THE UPPER CHEEK TEETH OF THE EUROPEAN BEAVER, <i>CASTOR FIBER</i> (RODENTIA, CASTORIDAE), BASED ON GEOMETRIC MORPHOMETRICS <i>Pavlinov Igor Ya.</i>	111-120