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

Том: 104 Номер: 6 Год: 2025

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ МИКРОТУРБЕЛЛЯРИЙ РОДА OPISTHOCYSTIS SEKERA, 1911 (PLATHELMINTHES, KALYPTORHYNCHIA, POLYCYSTIDIDAE) ИЗ ОЗЕРА БАЙКАЛ КРИВОРОТКИН Р.С., ТИМОШКИН О.А.	3-25
ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГЛАДКОГО ГРЕБЕШКА (FLEXOPECTEN GLABER (LINNAEUS, 1758), BIVALVIA, PECTINIDAE) В РАЙОНЕ ДОБЫЧИ ПЕСКА В ЧЕРНОМ МОРЕ БОНДАРЕВ И.П.	26-35
НОВЫЕ ВИДЫ ЩЕТИНОХВОСТОК РОДА PEDETONTUS SILVESTRI, 1911 (MICROCORYPHIA, MACHILIDAE) С ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Каплин В.Г.	36-46
О ЖУКАХ-ЛИСТОЕДАХ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE, GALERUCINAE, ALTICINI) РОДА LONGITARSUS BERTHOLD, 1827 КАВКАЗА С ОПИСАНИЕМ НОВОГО ВИДА LONGITARSUS KOVALI SP. N Романцов П.В.	47-58
ДВА НОВЫХ ВИДА ВЫЕМЧАТОКРЫЛЫХ МОЛЕЙ РОДА GELECHIA HUBNER [1825] (LEPIDOPTERA, GELECHIIDAE) ИЗ МАЛАЙЗИИ И ФИЛИППИН Омелько М.М., Омелько Н.В.	59-64
К МАТЕРИАЛАМ ПО ЛЕТНЕ-ОСЕННЕМУ ПИТАНИЮ TETEPEBA (LYRURUS TETRIX, GALLIFORMES, TETRAONIDAE) НА ЮГЕ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ РУССКОЙ РАВНИНЫ БОРЩЕВСКИЙ В.Г., Сухоруков А.П., Фокин С.Ю., Черняховский М.Е.	65-88
ХАРАКТЕРИСТИКА СНА КАК СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОСТОРОЖНОСТИ В ПОПУЛЯЦИЯХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ (RANGIFER TARANDUS) Баскин Л.М.	89-92
АПИКАЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ МОЛЯРОВ У ВОДЯНОЙ ПОЛЕВКИ (ARVICOLA AMPHIBIUS (L.), RODENTIA, ARVICOLINAE) Проскурняк Л.П., Назарова Г.Г.	93-100
ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА АКТИВНОСТЬ ОБЫКНОВЕННОЙ ПОЛЕВКИ (MICROTUS ARVALIS PALLAS, 1778, CRICETIDAE, RODENTIA) Толкачев О.В., Маклаков К.В.	101-107
МИКРОСТАЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ У НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СООБЩЕСТВА МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ, ОБИТАЮЩИХ В ВЫСОКОГОРНОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН Магомедов М.Ш.	108-117
CHRONICLE AND INFORMATION	
IX MEETING OF THE A.M. NIKOLSKY HERPETOLOGICAL SOCIETY (RUSSIA, KALUGA, 7-12 OCTOBER 2024)  Doronin I.V., Konstantinov E.L., Mazanaeva L.F., Ananjeva N.B.	118-120