ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 97 Номер: 2 Год: 2018

О ПИТАНИИ СИМБИОТИЧЕСКИХ АМФИПОД BRANDTIA PARASITICA PARASITICA (CRUSTACEA, AMPHIPODA) НА БОЛЬНЫХ БАЙКАЛЬСКИХ ГУБКАХ СЕМЕЙСТВА LUBOMIRSKIIDAE В ЮЖНОМ БАЙКАЛЕ Механикова И.В., Воробьева С.С.	131-135
НОВЫЕ ВИДЫ ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ НАДСЕМЕЙСТВА ORIPODOIDEA JACOT 1925 (ACARI, ORIBATIDA) ИЗ ТРИНИДАДА И ТОБАГО Ермилов С.Г.	136-145
НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA) СЕМЕЙСТВ HISTERIDAE, SCARABAEIDAE В ФАУНАХ ПРЕДКАВКАЗЬЯ, ЗАПАДНОГО И ЮГО-ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА $И$ ванов $A.B.$	146-150
ЭКЗО- И ЭНДОГЕННАЯ ВОДА В ТЕЛЕ МЕДОНОСНОЙ ПЧЕЛЫ (APIS MELLIFERA, HYMENOPTERA, APIDAE) <i>Еськов Е.К.</i>	151-160
КОРМОДОБЫВАНИЕ У СОЛОВЬЕВ (НАДРОД LUSCINIA): ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ Бурский О.В.	161-180
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ОСТРОМОРДОЙ ЛЯГУШКИ (RANA ARVALIS) ТРАНСФОРМИРОВАННОГО МЕСТООБИТАНИЯ (ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА) Ибрагимова Д.В., Ляпков С.М.	181-189
ЗАМЕТКИ О ПРОКОРМЛЕНИИ ЛИЧИНОК И НИМФ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ БУРОЗУБКАМИ РОДА SOREX (LIPOTYPHLA) НА ЮГО-ВОСТОКЕ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ Щипанов Н.А., Маханько Е.В.	190-195
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ОБИЛИЕ БЕРЛОГ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ (URSUS MARITIMUS) НА ЧУКОТКЕ (ПО ДАННЫМ ОПРОСОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КОРЕННЫХ НАРОДОВ) Кочнев А.А.	196-204
МОРФОТИПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧЕТВЕРТЫХ ПРЕМОЛЯРОВ БУРОГО (URSUS ARCTOS) И БЕЛОГО (URSUS MARITIMUS) МЕДВЕДЕЙ (CARNIVORA, URSIDAE) Гимранов Д.О.	205-223
СОБОЛИ (MARTES ZIBELLINA, CARNIVORA, MUSTELIDAE) ЗА ПРЕДЕЛАМИ АРЕАЛА НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ: ФАКТЫ ЗА ПЕРИОД 2014-2016 Монахов $B.\Gamma$.	224-229
СТРОЕНИЕ ЯЗЫКА У ШИПОХВОСТЫХ БЕЛОК (RODENTIA, ANOMALURIDAE) Потапова $E.\Gamma$.	230-237
ГЛЮКОКОРТИКОИДНЫЙ ПРОФИЛЬ КРОВИ ТУВИНСКОЙ ПОЛЕВКИ (ALTICOLA TUVINICUS, RODENTIA, MICROTINAE) Кондратюк Е.Ю., Задубровский П.А., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н.	238-242
СООТНОШЕНИЕ КОПЫТНЫХ И ВОЛКА В КАВКАЗСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ <i>Трепет С.А., Ескина Т.Г.</i>	243-251