

МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ И ЭКОЛОГИИ КОЛОВРАТОК УРАЛА. СЕМЕЙСТВО TRICHOСERCIDAE (ROTIFERA, EUROTATORIA, PLOIMA). РОДА ASCOMORPHELLA, TRICHOСERCA	723-744
<i>Рогозин А. Г.</i>	
О РАСПРОСТРАНЕНИИ ЕВРОПЕЙСКОГО ЛЕСНОГО КЛЕЩА IXODES RICINUS (ACARINA, IXODIDAE) В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ (РОССИЯ)	745-755
<i>Беспятова Л. А., Бугмырин С. В.</i>	
ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ (COLEOPTERA), СВЯЗАННЫЕ С КСИЛОТРОФНЫМИ ГРИБАМИ РОДА TRAMETES FR. (BASIDIOMYCETES, POLYPORALES) НА ЮЖНОМ УРАЛЕ	756-769
<i>Красуцкий Б. В.</i>	
АНАЛИЗ АВИФАУНЫ АЛДАНСКОГО НАГОРЬЯ (СЕВЕРО-ВОСТОК БАЙКАЛЬСКОЙ ГОРНОЙ СТРАНЫ)	770-789
<i>Шемякин Е. В., Вартапетов Л. Г., Исаев А. П., Ларионов А. Г., Егоров Н. Н.</i>	
ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАПАДНЫХ ПОДВИДОВ ГУМЕННИКА (ANSER FABALIS FABALIS И ANSER FABALIS ROSSICUS): О ЧЕМ ГОВОРЯТ ДАННЫЕ КОЛЬЦЕВАНИЯ?	790-801
<i>Панов И. Н., Литвин К. Е., Эббинге Б. С., Розенфельд С. Б.</i>	
К БИОЛОГИИ ПУСТЫННОЙ КАМЕНКИ (OENANTHE DESERTI, MUSCICAPIDAE, AVES) НА КРАЮ АРЕАЛА В СЕВЕРНОМ ПРИКАСПИИ	802-808
<i>Матюхин А. В., Опаев А. С., Давыдова Ю. Ю.</i>	
МОРФОТИПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРВОГО ВЕРХНЕГО МОЛЯРА (M1) БУРОГО (URSUS ARCTOS) И БЕЛОГО (URSUS MARITIMUS) МЕДВЕДЕЙ (CARNIVORA, URSIDAE)	809-822
<i>Гимранов Д. О.</i>	
ЗНАЧЕНИЕ БЕРЕГОВЫХ ЛЕЖБИЩ В ЖИЗНИ БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ (PUSA SIBIRICA GMELIN 1788, PINNIPEDIA). 3. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕЖБИЩ БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ НА ОСТРОВЕ ТОНКИЙ (УШКАНЬИ ОСТРОВА, ОЗ. БАЙКАЛ) ПО МАТЕРИАЛАМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЙ	823-840
<i>Петров Е. А., Купчинский А. Б., Фиалков В. А., Бадардинов А. А.</i>	