

DETECTION OF BACTERIAL SYMBIONTS (<i>WOLBACHIA</i>, <i>SPIROPLASMA</i>) AND EUKARYOTIC PATHOGEN (MICROSPORIDIA) IN JAPANESE POPULATIONS OF GYPSY MOTH SPECIES (<i>LYMANTRIA</i> SPP.)	1-5
<i>Ilinsky Y.Y., Tokarev Y.S., Bykov R.A., Yudina M.A., Pavlushin S.V., Inoue M.N., Martemyanov V.V.</i>	
НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ РОД <i>EUCONOCERHALUS</i> KARNY, 1907 (ORTHOPTERA: TETTIGONIIDAE, CONOCERPALINAE)	6-7
<i>Вертянкин А.В.</i>	
ПЕРВОЕ УКАЗАНИЕ ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛОГО <i>PLINACHTUS BICOLORIPES</i> SCOTT, 1874 (COREIDAE, HETEROPTERA) С ЮЖНЫХ КУРИЛ	8-9
<i>Винокуров Н.Н.</i>	
МУХИ-ЖУРЧАЛКИ (DIPTERA, SYRPHIDAE) ЦЕНТРАЛЬНОСИБИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ)	10-22
<i>Баркалов А.В., Мутин В.А.</i>	
ПЕРВОЕ УКАЗАНИЕ МРАМОРНОГО КЛОПА <i>HALYOMORPHA HALYS</i> (STEL, 1855) (HETEROPTERA, PENTATOMIDAE) ИЗ КАЗАХСТАНА	23-24
<i>Есенбекова П.А.</i>	
ОБЗОР РОДА <i>PRIOCNEMIS</i> SCHIŠDTE, 1837 (HYMENOPTERA, POMPILIDAE) ФАУНЫ БЕЛАРУСИ	25-41
<i>Шляхтёнок А.С., Лелей А.С., Локтионов В.М.</i>	
ЧТО ТАКОЕ <i>SATYRUS PELOPEA</i> VAR. <i>KIRGISA</i> GERHARD, 1882 (LEPIDOPTERA: SATYRIDAE)?	42-43
<i>Корб С.К.</i>	
МУСКОИДНЫЕ МУХИ (DIPTERA, MUSCOIDEA) СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИИ	44-56
<i>Сорокина В.С.</i>	
НОГОХВОСТКИ (COLLEMBOLA) ДОЛИНЫ НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ КОРОТАЙХИ (БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКАЯ ТУНДРА, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ)	57-59
<i>Таскаева А.А., Накул Г.Л.</i>	
К ФАУНЕ МУХ СЕМЕЙСТВ CALLIPHORIDAE И SARCOPHAGIDAE (DIPTERA) ЦЕНТРАЛЬНОСИБИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	60-62
<i>Зинченко В.К.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ <i>NICROPHORUS MORIO</i> GEBLER, 1817 (COLEOPTERA: SILPHIDAE) В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	63-66
<i>Еремеев Е.А., Псарёв А.М.</i>	
НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ О НОЧНОЙ АКТИВНОСТИ И ТРОФИЧЕСКОМ ПОВЕДЕНИИ <i>MESOBUTHUS EUPEUS</i> (S.L. KOCH, 1839) (ARACHNIDA, SCORPIONES, BUTHIDAE) В ВОСТОЧНОМ АЗЕРБАЙДЖАНЕ	67-72
<i>Новрузов Н.Э.</i>	
NEW RECORDS OF <i>ATHOLUS</i> BEETLE SPECIES (COLEOPTERA, HISTERIDAE) FROM TANZANIA	73-74
<i>Lundyshev D.S.</i>	
НОВЫЕ НАХОДКИ ВЫСШИХ РАЗНОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA: MACRONETOCERA) В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	75-76
<i>Спицын В.М., Щеглова Е.Н., Филиппов Б.Ю., Болотов И.Н.</i>	
ЖУКИ-ЗЛАТКИ (COLEOPTERA, BUPRESTIDAE) ГОСУДАРСТВЕННОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА «САЙРАМ-УГАМСКИЙ» (КАЗАХСТАН)	77-83
<i>Тлеппаева А.М.</i>	

МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ ОРТОПТЕРОИДНЫХ НАСЕКОМЫХ (ORTHOPTEROIDEA) ХРЕБТА КЕТМЕНЬ (ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ КАЗАХСТАН) <i>Чилдебаев М.К.</i>	84-87
РАЗНООБРАЗИЕ ПОЧВЕННЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ БАСЕЙНА Р. ЧЁРНАЯ (БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКАЯ ТУНДРА, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ) <i>Конакова Т.Н., Колесникова А.А., Таскаева А.А., Накул Г.Л.</i>	88-98