

ЭПИБИОНТЫ И КОММЕНСАЛЫ СЕВЕРНОГО ЛИТОДА (LITHODES MAJA, DECAPODA, LITHODIDAE) В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ <i>А. Г. Дворецкий, В. Г. Дворецкий</i>	365-370
НОВЫЕ ВИДЫ ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI, ORIBATIDA) С ОСТРОВА САХАЛИН <i>Н. А. Рябинин, А. С. Зайцев</i>	371-376
NEOTYPE DESIGNATIONS AND REDESCRIPTIONS OF DOMETORINA TAIWANICA TSENG 1984 AND ZYGORIBATULA GRATIOSA TSENG 1984 FROM TAIWAN (ACARI, ORIBATIDA, ORIPODOIDEA) <i>S. G. Ermilov, J.-R. Liao</i>	377-386
НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВИБРАЦИОННОЙ КОММУНИКАЦИИ ФАСОЛЕВОЙ ЗЕРНОВКИ (ACANTHOSCELIDES OBTECTUS, COLEOPTERA, BRUCHIDAE) <i>Л. С. Шестаков, А. А. Каспарсон</i>	387-392
A NEW SPECIES OF THE GENUS BEMBECIA HÜBNER 1819 [“1816”] FROM THE EUROPEAN PART OF RUSSIA (LEPIDOPTERA, SESIIDAE), WITH REMARKS ON THE BEMBECIA DISPAR (STAUDINGER 1891) SPECIES GROUP <i>O. G. Gorbunov</i>	393-406
ПАЗАРИТОИДЫ (HYMENOPTERA) ЛИПОВОЙ МОЛИ-ПЕСТРЯНКИ (PHYLLOORYCTER ISSIKII, LEPIDOPTERA, GRACILLARIIDAE) РАЗНЫХ ГОРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РОЛЬ ЭТИХ ПАЗАРИТОИДОВ В СМЕРТНОСТИ ИНВАЗИВНОГО ВИДА <i>И. В. Ермолаев, З. А. Ефремова, Н. А. Герасимова, Е. А. Королёва, Н. Н. Лушников, А. И. Петров, А. А. Пчельников</i>	407-414
О МЕСТАХ ЗИМОВКИ СЕМИРЕЧЕНСКОГО ЛЯГУШКОЗУБА (RANODON SIBIRICUS, HYNOBIIDAE, AMPHIBIA) <i>Т. Н. Дуйсебаева, Д. И. Берман</i>	415-419
ЭКОЛОГИЯ УРБАНИЗИРОВАННОЙ ПОПУЛЯЦИИ ТИХООКЕАНСКОЙ ЧАЙКИ (LARUS SCHISTISAGUS) В СРАВНЕНИИ С ЕСТЕСТВЕННЫМИ КОЛОНИЯМИ. 1. ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ГНЕЗД И ПРОДУКТИВНОСТЬ <i>Л. А. Зеленская</i>	420-436
ИЗМЕНЕНИЕ РОЛИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ЗАРАЖЕНИИ ЛЮДЕЙ БЕШЕНСТВОМ В РОССИИ ЗА ИСТОРИЧЕСКИ ОБОЗРИМЫЙ ПЕРИОД В 16–21 ВЕКАХ <i>Г. Н. Сидоров, Е. М. Полещук, Д. Г. Сидорова</i>	437-452
ВИДОВОЙ СОСТАВ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СУРКОВ (MARMOTINAE, RODENTIA) НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В ГОЛОЦЕНЕ <i>М. М. Девяшин, П. А. Косинцев, В. В. Гасилин</i>	453-466
КОРМОВАЯ СУТОЧНАЯ И СЕЗОННАЯ АКТИВНОСТЬ ОБЫКНОВЕННОГО СЛЕПЫША (SPALAX MICROPHTALMUS, RODENTIA, SPALACIDAE) <i>А. В. Андрейчев</i>	467-476
ПОТЕРИ НАУКИ	
ТАМАРА СЕМЕНОВНА ВСЕВОЛОДОВА-ПЕРЕЛЬ (10.06.1930–8.04.2018) <i>И. Б. Рапопорт, В. С. Абуkenова, М. Л. Сиземская, О. Л. Макарова</i>	477-482