

<b>БИССУСНЫЙ АППАРАТ МИДИИ ТИХООКЕАНСКОЙ (<i>MYTILUS TROSSULUS</i>, BIVALVIA, MYTILIDAE) ИЗ ЯПОНСКОГО МОРЯ</b> <i>Вехова Е.Е.</i>	483-492
<b>НОВЫЙ ВИД РОДА <i>COPROPHILUS</i> LATREILLE 1829 (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE, OXYTELINAE) ИЗ ГРУЗИИ И ТУРЦИИ</b> <i>Гильденков М.Ю.</i>	493-498
<b>ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БИОЛОГИИ ВИДОВ РОДА <i>TIMIA</i> WIEDEMANN 1824 (DIPTERA, OTITIDAE, ULIDIINAE)</b> <i>Кривошеина Н.П., Кривошеина М.Г.</i>	499-509
<b>ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ГНЕЗДОВАНИЯ В АРКТИКЕ НА ЭКСПАНСИЮ РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ БЕЛОЩЕКОЙ КАЗАРКИ (<i>BRANTA LEUCOPSIS</i>)</b> <i>Розенфельд С.Б., Волков С.В., Рогова Н.В., Киртаев Г.В., Соловьев М.Ю.</i>	510-523
<b>ЗАПИСЬ ЗИМНЕЙ СПЯЧКИ НА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЦОВ ГРЫЗУНОВ: ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И МЕЖВИДОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ</b> <i>Клевезаль Г.А., Лобков В.А., Щепоткин Д.В.</i>	524-539
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ДИАДИЧЕСКОГО ОПЕРАНТНОГО ПОВЕДЕНИЯ КРЫС В РАЗЛИЧНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ КОНТЕКСТАХ</b> <i>Муртазина Е.П., Буянова (Матюлько) И.С., Гинзбург-Шик Ю.А.</i>	540-548
<b>МАРКИРОВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СИБИРСКОЙ КОСУЛИ (<i>CAPREOLUS PYGARGUS</i>, CERVIDAE) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ</b> <i>Аргунов А.В.</i>	549-557
<b>К ВОПРОСУ О ВРЕМЕНИ И СРЕДЕ ОБИТАНИЯ <i>STEPHANORHINUS KIRCHBERGENSIS</i> JÄGER 1839 (MAMMALIA, RHINOCERATIDAE) НА АЛТАЕ И СЕВЕРО-ВОСТОКЕ РОССИИ</b> <i>Кириллова И.В., Вершинина А.О., Зазовская Э.П., Занина О.Г., Катлер С., Косинцев П.А., Лаптева Е.Г., Чернова О.Ф., Шапиро Б.</i>	558-572
<b>СОПОСТАВЛЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ КОМАНДОРСКИХ ПЕСЦОВ (<i>VULPES LAGOPUS SEMENOV</i>, <i>VULPES LAGOPUS BERINGENSIS</i>) С МЕЖВИДОВЫМ УРОВНЕМ РАЗЛИЧИЙ В РОДАХ <i>UROCYON</i> И <i>VULPES</i> (CANIDAE)</b> <i>Нанова О.Г.</i>	573-589
<b>ЗНАЧЕНИЕ БЕРЕГОВЫХ ЛЕЖБИЩ В ЖИЗНИ БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ (<i>PUSA SIBIRICA</i> GMELIN 1788, PINNIPEDIA). 1. ОБЗОР</b> <i>Петров Е.А., Купчинский А.Б., Фиалков В.А., Бадардинов А.А.</i>	590-600