

<b>МОРФОЛОГИЯ ЛИЧИНОК КРЕВЕТОК РОДА VIRULIA (DECAPODA, THORIDAE) ИЗ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ОХОТСКОГО МОРЯ</b> <i>Седова Н.А.</i>	363-377
<b>NEW FAUNISTIC AND TAXONOMIC DATA ON ORIBATID MITES (ACARI, ORIBATIDA) OF ETHIOPIA</b> <i>Ermilov S.G., Shtanchaeva U.Ya., Subías L.S.</i>	378-385
<b>МАСШТАБИРОВАНИЕ ОРГАНОВ ЧУВСТВ НАСЕКОМЫХ. 2. СЕНСИЛЛЫ. ОБСУЖДЕНИЕ. ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> <i>Макарова А.А., Дьякова А.В., Чайка С.Ю., Полилов А.А.</i>	386-408
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ КОМПЛЕКСА ПАРАЗИТОИДОВ (HYMENOPTERA, EULOPHIDAE, BRACONIDAE) В ОЧАГЕ ОСИНОВОЙ МОЛИ-ПЕСТРЯНКИ (PHYLLOPHAGUS APPARELLA, LEPIDOPTERA, GRACILLARIIDAE)</b> <i>Ермолаев И.В., Ефремова З.А., Куропаткина Ю.С., Егоренкова Е.Н.</i>	409-416
<b>НОВЫЕ СИНОНИМЫ COPROPHILUS (ZONYPTILUS) REITTERI LUZE 1904 (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE, OXYTELINAE)</b> <i>Гильденков М.Ю.</i>	417-423
<b>СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ ЖУКА-ЗЕРНОВКИ MEGABRUCHIDIVUS DORSALIS (FÅHRAEUS 1839) (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE, BRUCHINAE) В ВОСТОЧНОМ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ</b> <i>Никулина Т.В., Мартынов В.В.</i>	424-438
<b>ПАРАДОКСЫ АРЕАЛОВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ УТОК В СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ</b> <i>Белик В.П.</i>	439-450
<b>СЕЗОННЫЕ МИГРАЦИИ И ФЛУКТУАЦИИ ЧИСЛЕННОСТИ УШАСТОЙ СОВЫ (ASIO OTUS, STRIGIFORMES, STRIGIDAE) ПО ДАННЫМ 60-ЛЕТНЕГО ОТЛОВА И КОЛЬЦЕВАНИЯ В ВОСТОЧНОЙ ПРИБАЛТИКЕ</b> <i>Паевский В.А., Шаповал А.П.</i>	451-460
<b>ПРЕОДОЛЕНИЕ ВОДНЫХ ПРЕГРАД МЕЛКИМИ МЛЕКОПИТАЮЩИМИ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ (КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)</b> <i>Калинин А.А.</i>	461-470
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ И ИНТЕНСИВНОСТЬ РАЗМНОЖЕНИЯ ДОМОВЫХ (MUS MUSCULUS WAGNERI) И КУРГАНЧИКОВЫХ (MUS SPICILEGUS) МЫШЕЙ: ВЛИЯНИЕ РАННЕГО ОПЫТА И МАТЕРИНСКОЙ СРЕДЫ</b> <i>Амбарян А.В., Некрасова М.В., Котенкова Е.В.</i>	471-480