

# Зоологический журнал 2014 т. 93 № 6

<b>MIXACARUS (PHYLLOLOHMANNIA) PECTINATUS SP. N. (ACARI, ORIBATIDA, LOHMANNIADAЕ) – НОВЫЙ ВИД ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ ИЗ ИНДИИ</b> <i>Ермилов С.Г., Калуз С.</i>	709	1
<b>ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ И ПРОДУКЦИЯ ТРЕХ МАССОВЫХ ВИДОВ ВЕСНЯНОК (PLECOPTERA, INSECTA) В РЕКЕ КЕДРОВАЯ (ЮЖНОЕ ПРИМОРЬЕ)</b> <i>Тесленко В.А.</i>	720	0
<b>МОРФО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕИМАГИНАЛЬНЫХ СТАДИЙ РОДА <i>MUDAEA</i> (DIPTERA, MUSCIDAЕ)</b> <i>Кривошеина Н.П.</i>	731	0
<b>ЯЙЦЕЕДЫ-ТЕЛЕНОМИНЫ РОДА <i>TRISSOLCUS</i> (HYMENOPTERA, SCELIONIDAE, TELENOMINAE) ФАУНЫ ПАЛЕАРКТИКИ (МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА FLAVIPES). 1. НОВЫЕ ВИДЫ РОДА <i>TRISSOLCUS</i></b> <i>Кононова С.В.</i>	743	0
<b>МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПИЩЕВОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ФРУКТОЯДНОГО РОГОКЛЮВА <i>CALYPTOMENA VIRIDIS</i> (PASSERIFORMES, EURYLAIMIDAE), СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ</b> <i>Зубкова Е.Н., Корзун Л.П.</i>	754	0
<b>ХИЩНИК И ЖЕРТВА – ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НА ИНДИВИДУАЛЬНОМ УРОВНЕ. 1. РОЛЬ ХИЩНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА</b> <i>Северцов А.С., Шубкина А.В.</i>	768	0
<b>РЕПРОДУКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ АЗИАТСКОГО БАРСУКА (<i>MELES LEUCURUS AMURENSIS</i>) В УССУРИЙСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ</b> <i>Рожнов В.В., Сидорчук Н.В., Ерофеева М.Н., Маслов М.В.</i>	778	0
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>		
<b>ПОЛИТОМИЧЕСКИЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВИДОВ РОДА <i>ECHINOSTOMA</i> RUD. 1809 (TREMATODA, ECHINOSTOMATIDAE) ФАУНЫ АЗЕРБАЙДЖАНА</b> <i>Ибрагимов Ш.Р., Махмудова Е.А.</i>	786	0
<b><i>TYLENCHOLAIMUS SUMENKOVAE</i> SP. N. (NEMATODA, DORYLAIMIDA) ИЗ ЛУГОВОЙ ПОЧВЫ В ОКРЕСТНОСТЯХ ПОСЕЛКА БОРОК ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Гагарин В.Г., Буторина Н.Н.</i>	790	0