

Зоологический журнал 2015 Т. 94 № 6

МАКРОБЕНТОС ЭСТУАРНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ ГУБЫ ГРЯЗНОЙ (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ, БЕЛОЕ МОРЕ): ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА И РАЗНООБРАЗИЕ <i>Столяров А.П.</i>	623
ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ В МОРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОАЗИСА ВЕСТФОЛЬ, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА <i>Егорова Э.Н.</i>	634
К БИОЛОГИИ ДВУХ ВИДОВ РЕСНИЧНЫХ ЧЕРВЕЙ <i>MESOSTOMA LINGUA</i> И <i>OTHROMESOSTOMA ESSENII</i> (TURBELLARIA, NEORHABDOCOELA, TYPHOPLANIDAE) БАССЕЙНА ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ <i>Коргина Е.М.</i>	644
НОВЫЙ ВИД ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI, ORIBATIDA) ИЗ МАНГРОВОГО ЛЕСА ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА <i>Ермилов С.Г., Аничкин А.Е.</i>	651
ВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА ДИНАМИКИ НАПАДЕНИЯ КОМАРОВ НА ИМИТАТОР ПРОКОРМИТЕЛЯ <i>Латшин Д.Н., Воронцов Д.Д.</i>	661
ЧЕРТЫ ЭКОЛОГИИ СИБИРСКОГО УГЛОЗУБА (<i>SALAMANDRELLA KEYSERLINGII</i> , CAUDATA, HYNOPHIIDAE) НА ПОБЕРЕЖЬЕ ОХОТСКОГО МОРЯ <i>Берман Д.И., Булахова Н.А.</i>	670
ПРОЦЕССЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ФАУНЫ АБХАЗСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАВКАЗА, ИХ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И МЕХАНИЗМЫ <i>Белик В.П.</i>	681
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ПЕСНИ ВОСТОЧНОГО (<i>LUSCINIA LUSCINIA</i>) И ЮЖНОГО (<i>LUSCINIA MEGARHYNCHOS</i>) СОЛОВЬЕВ НА ПРОСТРАНСТВЕ ИХ АРЕАЛОВ <i>Марова И.М., Ивлиева А.Л., Вепринцева О.Д., Иваницкий В.В.</i>	701
К ИЗУЧЕНИЮ ТРОФИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ МЕЛКИХ НАСЕКОМОЯДНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ <i>Ивантер Э.В., Коросов А.В., Макаров А.М.</i>	711
СОСТОЯНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ СТЕПНОГО СУРКА (<i>MARMOTA BOVAK</i>) В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ <i>Андрейчев А.В., Жалилов А.Б., Кузнецов В.А.</i>	723
СТРУКТУРНЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ В НАСЕЛЕНИИ ЛЕСНЫХ ПОЛЕВОК (<i>CLETHRIONOMYS, RODENTIA</i>) ПРЕДГОРИЙ СЕВЕРНОГО УРАЛА <i>Бобрецов А.В., Петров А.Н., Лукьянова Л.Е., Быховец Н.М.</i>	731
ЛАДОЖСКАЯ КОЛЬЧАТАЯ НЕРПА (<i>RHOCA HISPIDA LADOGENSIS NORDQ.</i>) КАК ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ УЯЗВИМЫХ КОМПОНЕНТОВ ОЗЕРНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ. РЕЗУЛЬТАТ МОНИТОРИНГА КОНЦЕНТРАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ВОЛОСЯНОМ ПОКРОВЕ ЖИВОТНЫХ <i>Медведев Н.В., Ивантер Э.В.</i>	739