

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Том: 95 Номер: 7 Год: 2016

ПЕРВАЯ СТРАНИЦА СТАТЬИ Я.А. БИРШТЕЙНА "ПОНЯТИЕ "РЕЛИКТ" В БИОЛОГИИ" (ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 1947, ТОМ 26, ВЫП. 4)	747
ФАУНИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ CLADOCERA (CRUSTACEA, BRANCHIOPODA) ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ <i>Котов А.А.</i>	748-768
НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ОТРЯДА MILIOLIDA (MILIOLATA, FORAMINIFERA) В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ. 1. ВИД MASSILINA SECANS(D'ORBIGNY) 1826 <i>Михалевиц В.И.</i>	769-778
<u>DICHROMADORA RIGIDA SP. N. (NEMATODA, CHROMADORIDAE) ИЗ МАНГРОВЫХ ЗАРОСЛЕЙ В ЭСТУАРИИ РЕКИ ИЭН, ВЬЕТНАМ</u> <i>Тхань Н.В., Ты Н.Д., Гагарин В.Г.</i>	779-787
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ФИЗИОЛОГИИ ВЕТВИСТОУСЫХ РАКООБРАЗНЫХ (CLADOCERA, CRUSTACEA) <i>Смирнов Н.Н.</i>	788-804
ПОПУЛЯЦИОННАЯ И МЕЖВИДОВАЯ МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВИДОВ РОДА DAPHNIA O.F. MÜLLER 1785 (CLADOCERA, DAPHNIIDAE) <i>Зуйкова Е.И., Бочкарев Н.А.</i>	805-814
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕАКЦИИ 12 ВИДОВ ПРЕСНОВОДНЫХ ЦИКЛОПОВ <i>Верблицкий В.Б., Гришанин А.К., Жданова С.А., Лазарева В.И., Малышева О.А., Медянцева Е.Н.</i>	815-825
АМФИПОДЫ (CRUSTACEA, AMPHIPODA) ИСТОКА РЕКИ АНГАРЫ И ИРКУТСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (1978–2008 ГГ.) <i>Механикова И.В.</i>	826-836
ОСОБЕННОСТИ РОСТА МАССЫ ТЕЛА ПОЛУПТЕНЦОВЫХ И ПТЕНЦОВЫХ ПТИЦ В ГНЕЗДОВОЙ ПЕРИОД <i>Родимцев А.С., Ермолаев А.И.</i>	837-847
СОЦИАЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ САМЦАМИ И САМКАМИ У СКАЛЬНОЙ ЯЩЕРИЦЫ БРАУНЕРА (DAREVSKIA BRAUNERI, LACERTIDAE). 1. ДРУЖЕСТВЕННАЯ МОНОГИНИЯ САМЦОВ И ПОЛИАНДРИЯ САМОК <i>Целлариус А.Ю., Целлариус Е.Ю., Галоян Э.А.</i>	848-859
ГИГАНТСКИЙ СЛЕПЫШ (SPALAX GIGANTEUS, RODENTIA, SPALACIDAE) В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЧИСЛЕННОСТЬ, ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ <i>Цапко Н.В.</i>	860-868