

НАЗЕМНЫЕ МОЛЛЮСКИ <i>OXYCHILUS DRAPARNAUDI</i> И <i>OXYCHILUS</i> CF. <i>MORTILLETI</i> (GASTROPODA, PULMONATA, ZONITIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ	375-382
<i>Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И.</i>	
ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ И ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ СООБЩЕСТВА МАКРОБЕНТОСА ЛАГУННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ ЕРМОЛИНСКОЙ ГУБЫ (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ, БЕЛОЕ МОРЕ)	383-399
<i>Столяров А.П.</i>	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФАУНЫ МАКРОБЕНТОСА В БАССЕЙНЕ РЕКИ ОЛА (СЕВЕРНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ ОХОТСКОГО МОРЯ)	400-409
<i>Хаменкова Е.В., Тесленко В.А., Тиунова Т.М.</i>	
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И УЛЬТРАСТРУКТУРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА НАСЕКОМЫХ, СВЯЗАННЫЕ С МИНИАТЮРИЗАЦИЕЙ. IV. ТРИПСЫ (THYSANOPTERA, THRIPIDAE)	410-417
<i>Макарова А.А., Полилов А.А.</i>	
MIGRATORY CONNECTIVITY OF SOUTH AFRICAN CATTLE EGRETS (<i>BUBULCUS IBIS</i>, CICONIIFORMES, ARDEIDAE)	418-428
<i>Корјј G.</i>	
ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ СЕВЕРНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ОПОЛОВНИКА <i>AEGITHALOS CAUDATUS</i> (PASSERIFORMES, AEGITHALIDAE)	429-438
<i>Лукьянчук О.А., Марова И.М., Редькин Я.А.</i>	
СОЦИАЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ САМЦАМИ И САМКАМИ У СКАЛЬНОЙ ЯЩЕРИЦЫ (<i>DAREVSKIA BRAUNERI</i>, LACERTIDAE). 3. КОНКУРЕНЦИЯ САМОК И ЕЕ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ИНТЕРСЕКСУАЛЬНЫХ ДРУЖЕСТВЕННЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ	439-448
<i>Целлариус А.Ю., Целлариус Е.Ю., Галоян Э.А.</i>	
THE HYBRIDIZATION ZONE OF RED-CHEEKED (<i>SPERMOPHILUS ERYTHROGENYS</i>) AND LITTLE (<i>SPERMOPHILUS PYGMAEUS</i>) GROUND SQUIRRELS (RODENTIA, SCIURIDAE)	449-457
<i>Ivanova A.D., Surin V.L., Ermakov O.A., Formozov N.A.</i>	
ИЗМЕНЕНИЯ В НАСЕЛЕНИИ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ ВОСТОЧНОЙ ФЕННОСКАНДИИ ПОД ВЛИЯНИЕМ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТАЕЖНЫХ ЭКОСИСТЕМ	458-476
<i>Ивантер Э.В., Курхинен Ю.П.</i>	
ОБИТАЕТ ЛИ ЭВОРОНСКАЯ ПОЛЕВКА (<i>ALEXANDROMYS EVORONENSIS</i>) НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ВЕРХНЕЗЕЙСКОЙ РАВНИНЫ?	477-484
<i>Шереметьева И.Н., Картавцева И.В., Васильева Т.В.</i>	
АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОХРАНЕНИЯ ПОПУЛЯЦИИ СЕРНЫ (<i>RUPICAPRA RUPICAPRA CAUCASICA</i>) НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ КАВКАЗЕ	485-492
<i>Трепет С.А., Ескина Т.Г., Бибина К.В.</i>	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ И БИОЛОГИЯ ГРАЧА (<i>CORVUS FRUGILEGUS</i>) В ЯКУТИИ	493-496
<i>Ларионов А.Г.</i>	