

<b>СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ МАКРОЗООБЕНТОСА И ДИНАМИКА ИХ БИОМАССЫ В РЕКЕ ОЛА (СЕВЕРНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ ОХОТСКОГО МОРЯ, МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b>	619-630
<i>Е. В. Хаменкова, В. А. Тесленко</i>	
<b>ПЕРЕОПИСАНИЕ САМКИ И ПЕРВОЕ ОПИСАНИЕ САМЦА <i>DIACYCLOPS ARENOSUS</i> (MAZEROVA 1950) (COPEPODA, CYCLOPOIDA) ИЗ ОЗЕРА БАЙКАЛ</b>	631-640
<i>Н. Г. Шевелева, И. М. Мирабдуллаев</i>	
<b>НОВЫЕ ВИДЫ ЩЕТИНОХВОСТОК РОДА <i>ALLOPSONTUS SILV.</i> (MICROCORYPHIA, MACHILIDAE) ИЗ ЮГО-ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА И АБХАЗИИ</b>	641-650
<i>В. Г. Каплин</i>	
<b>РАЗНООБРАЗИЕ И ЭКОЛОГО-ЗООГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЛАСТИНЧАТОУСЫХ ЖУКОВ (COLEOPTERA, SCARABAEOIDEA) ЯКУТИИ</b>	651-658
<i>В. Г. Безбородов</i>	
<b>ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БИОЛОГИИ ЛИЧИНОК ДВУХ ПАЛЕАРКТИЧЕСКИХ ВИДОВ МУХ-ЛЬВИНОК РОДА <i>ALLOGNOSTA OSTEN-SACKEN</i> 1883 (DIPTERA, STRATIOMYIDAE)</b>	659-664
<i>Н. П. Кривошеина</i>	
<b>ПОВЕДЕНЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ ЖЕЛТОКРЫЛОЙ КУСТАРНИЦЫ (<i>TROCHALOPTERON (GARRULAX) ELLIOTII</i>, TIMALIIDAE). 1. БИОЛОГИЯ ГНЕЗДОВАНИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ</b>	665-675
<i>А. С. Опаев, Лю Мейши, Кан Джун</i>	
<b>ACOUSTIC SIGNALIZATION OF SONG THRUSH (<i>TURDUS PHILOMELOS</i>) DURING MIGRATION: COMPARISON OF NOCTURNAL AND DAYTIME SIGNALS</b>	676-683
<i>С. V. Bolshakov, M. D. Evstigneeva, V. N. Bulyuk</i>	
<b>ВИДОВАЯ ДИАГНОСТИКА КОРСАКА (<i>VULPES CORSAC</i>), ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСИЦЫ (<i>VULPES VULPES</i>) И ПЕСЦА (<i>VULPES LAGOPUS</i>, CARNIVORA, CANIDAE) ПО ВЕРХНИМ ЗУБАМ</b>	684-697
<i>Д. О. Гимранов</i>	
<b>ДИАГНОСТИКА ПЕСЦА (<i>VULPES LAGOPUS</i>), ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСИЦЫ (<i>VULPES VULPES</i>) И КОРСАКА (<i>VULPES CORSAC</i>, CARNIVORA, CANIDAE) СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ ПО МЕТРИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ</b>	698-710
<i>В. В. Гасилин, О. Г. Нанова, П. А. Косинцев, Д. О. Гимранов</i>	
<b>МЕСТООБИТАНИЯ ВИДОВ-ДВОЙНИКОВ ГРУППЫ "ARVALIS" (<i>MICROTUS</i>, ARVICOLINAE, RODENTIA) НА ТЕРРИТОРИИ КРУПНЫХ ГОРОДОВ СРЕДНЕГО УРАЛА</b>	711-719
<i>Л. Э. Ялковская, М. И. Чепраков, С. Б. Ракитин, О. В. Полявина</i>	
<b>МЕТОДИКА ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>ДИНАМИКА ВЫЖИВАЕМОСТИ САМЦОВ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО КОТИКА (<i>CALLORHINUS URSINUS</i>) ОСТРОВА ТЮЛЕНИЙ (ОХОТСКОЕ МОРЕ) ПО ДАННЫМ МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ</b>	720-739
<i>О. Л. Жданова, А. Е. Кузин, Е. Я. Фрисман</i>	
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b><i>CRASSOLABIUM ALEKSEEVI</i> SP. N. (NEMATODA, DORYLAIMIDA, QUDSIANEMATIDAE) С ОСТРОВА ТАЙВАНЬ</b>	740-744
<i>С. Я. Цалолихин</i>	