

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ТРОФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ МАКРОБЕНТОСА В ЛАГУННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ, БЕЛОЕ МОРЕ) <i>Столяров А.П.</i>	3-12
A NEW SPECIES OF DOLICHEREMAEUS JACOT 1938 (ACARI, ORIBATIDA, OTOSERNEIDAE) FROM ZANZIBAR, WITH A KEY TO THE KNOWN SPECIES OF THE GENUS FROM THE ETHIOPIAN REGION <i>Ermilov S.G., Khaustov A.A.</i>	13-23
НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ВИДЫ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ РОДА OTIORHYNCHUS (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) ИЗ ИРАНА <i>Савицкий В.Ю.</i>	24-38
ОСОБЕННОСТИ КАРИОТИПА И СОСТАВ ГЕМОГЛОБИНОВ КОМАРА-ЗВОНЦА CHIRONOMUS SP. YAZ (DIPTERA, CHIRONOMIDAE) ИЗ ДЕЛЬТЫ РЕКИ ПЕЧОРА <i>Большаков В.В., Фефилова Е.Б.</i>	39-44
ЧИСЛЕННОСТЬ И СЕЗОННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАДНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ГАГИ-ГРЕБЕНУШКИ (SOMATERIA SPRETAABILIS), ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА В СЕВЕРНЫХ МОРЯХ РОССИИ <i>Краснов Ю.В., Ежов А.В., Галактионов К.В., Шавыкин А.А.</i>	45-56
СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ ГОРОДА ОМСКА <i>Одинцева А.А., Одинцев О.А.</i>	57-68
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГНЕЗД ДОМОВОГО ВОРОБЬЯ (PASSER DOMESTICUS, PASSERIFORMES, PASSERIDAE) В ЗАПАДНОЙ И СРЕДНЕЙ СИБИРИ <i>Юдкин В.А., Фролов И.Г., Слепцова Е.С.</i>	69-79
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА И ВОЗРАСТА МОСКОВКИ (PERIPARUS ATER, PASSERIFORMES, PARIDAE) ПО АНАТОМО-МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ КРЫЛА <i>Митропольский М.Г.</i>	80-84
О ДИВЕРГЕНЦИИ ПЕСНИ В ГРУППЕ "КОРИЧНЕВЫХ" ФОРМ ПЕНОЧКИ-ТЕНЬКОВКИ (PHYLLOSCOPUS COLLYBITA SENSU LATO) <i>Ильина И.Ю., Марова И.М., Квартальнов П.В., Иваницкий В.В.</i>	85-92
СЛУЧАИ ВНУТРИВИДОВОГО ГНЕЗДОВОГО ПАРАЗИТИЗМА ПЕНОЧКИ-ВЕСНИЧКИ (PHYLLOSCOPUS TROCHILUS, PASSERIFORMES) <i>Матанцева М.В., Симонов С.А., Лапшин Н.В.</i>	93-97
ПОЛОВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ РАЗНОЦВЕТНОЙ ЯЩУРКИ (EREMIAS ARGUTA DESERTI, LACERTIDAE) В ПОЛУПУСТЫНЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Полынова Г.В., Мишустин С.С., Полынова О.Е.</i>	98-103
ЕСТЬ ЛИ ЗАПИСЬ ЗИМНЕЙ СПЯЧКИ НА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЦОВ У ОБЫКНОВЕННОГО ХОМЯКА (CRICETUS CRICETUS, RODENTIA, CRICETIDAE)? <i>Клевезаль Г.А., Зайцева Е.А., Щепоткин Д.В., Феоктистова Н.Ю., Чунков М.М., Суров А.В.</i>	104-112
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ПОВЕДЕНИЯ СКАЛЬНЫХ ПОЛЕВОК ALTICOLA STRELZOWI И ALTICOLA TUVINICUS (RODENTIA, CRICETIDAE) <i>Пантелеева С.Н., Левенец Я.В., Новиковская А.А., Резникова Ж.И., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н.</i>	113-120