

|   |         |
|---|---------|
| <b>КОМПЛЕКСНЫЙ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕЛЬМИНТОФАУНЫ МАССОВЫХ ВИДОВ КОЛОНИАЛЬНЫХ МОРСКИХ ПТИЦ МУРМАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>   | 3-20    |
| <i>Куклин В.В.</i>  |         |
| <b>BOLBOLAIMUS OBESUS SP. N. (NEMATODA, DESMODORIDA) ИЗ МАНГРОВЫХ ЗАРОСЛЕЙ В ЭСТУАРИИ РЕКИ ИЭН, ВЬЕТНАМ</b>   | 21-29   |
| <i>Фан Ке Лонг, Гагарин В.Г., Ты Н.Д., Фьюнг Н.Т.С., Тхань Н.В.</i>   |         |
| <b>НОВЫЕ ВИДЫ МНОГОНОЖЕК-КОСТЯНОК РОДА HESSEBIUS VERNHOEFF 1941 (LITHONIOMORPHA, LITHONIDAЕ) ИЗ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА</b>   | 30-36   |
| <i>Фарзалиева Г.Ш.</i>  |         |
| <b>К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОХРАНЕНИЯ КРАСНОКНИЖНЫХ ВИДОВ НАСЕКОМЫХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАПОВЕДНИКА И ЗАКАЗНИКА В ПРЕДЕЛАХ ОДНОГО РЕЗЕРВАТА (НА ПРИМЕРЕ ВОРОНЕЖСКОГО БИОСФЕРНОГО РЕЗЕРВАТА)</b>   | 37-47   |
| <i>Емец В.М.</i>  |         |
| <b>СУТОЧНЫЙ РИТМ АКТИВНОСТИ У ПУСТЫННЫХ ЭВРИСЕЗОННЫХ ЖУКОВ-ЧЕРНОТЕЛОК TRIGONOSCELIS GIGAS И TRIGONOSCELIS SUBLAEVICOLLIS (COLEOPTERA, TENEBRIONIDAE) В ПОСТОЯННОЙ ТЕМНОТЕ И ПРИ ЧЕРЕДОВАНИИ ОДНОЧАСОВЫХ ИМПУЛЬСОВ СВЕТА И ТЕМНОТЫ</b> | 48-51   |
| <i>Зотов В.А.</i>   |         |
| <b>ANOTYLUS KNASHIKOVI – НОВЫЙ ДЛЯ НАУКИ ВИД, ВИКАРИРУЮЩИЙ С ANOTYLUS FAIRMAIREI (PANDELLÉ 1867) (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE)</b>  | 52-58   |
| <i>Гильденков М.Ю.</i>  |         |
| <b>АССОЦИАЦИИ ЧЕРНЫХ КАЗАРОК (BRANTA BERNICLA) СО СРЕДНИМИ ПОМОРНИКАМИ (STERCORARIUS POMARINUS) ПРИ ГНЕЗДОВАНИИ В МАТЕРИКОВОЙ ТУНДРЕ</b>  | 59-66   |
| <i>Харитонов С.П., Klaassen R.H.G., Nowak D.J., Осипов Д.В., Натальская О.В.</i>  |         |
| <b>ЭКОЛОГИЯ ТИХООКЕАНСКОЙ ЧАЙКИ (LARUS SCHISTISAGUS), ГНЕЗДЯЩЕЙСЯ НА ОЗЕРЕ КРОНОЦКОЕ (КАМЧАТКА)</b>   | 67-82   |
| <i>Зеленская Л.А.</i>   |         |
| <b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ РУКОКРЫЛЫХ (CHIROPTERA, VESPERTILLIONIDAE) В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b>   | 83-89   |
| <i>Сниттько В.П., Сниттько Л.В.</i>   |         |
| <b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДВУХ ВИДОВ БАРСУКОВ (MELES, MUSTELIDAE) НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В ГОЛОЦЕНЕ</b>  | 90-98   |
| <i>Девишин М.М., Гасилин В.В., Косинцев П.А., Васильев С.К.</i>   |         |
| <b>ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ДИНАМИКИ ПОПУЛЯЦИИ БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ (CERVUS ELAPHUS MARAL) В КАВКАЗСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ</b>  | 99-105  |
| <i>Трепет С.А., Ескина Т.Г.</i>   |         |
| <b>ПОЛИМОРФИЗМ КОНТРОЛЬНОГО РЕГИОНА МТДНК СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ (RANGIFER TARANDUS) МАТЕРИКОВОЙ ЧАСТИ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ</b>  | 106-118 |
| <i>Королев А.Н., Мамонтов В.Н., Холодова М.В., Баранова А.И., Шадрин Д.М., Порошин Е.А., Ефимов В.А., Кочанов С.К.</i>  |         |
| <b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>  |         |
| <b>STREBLOSPIO CF. GYNOBANCHIATA (POLYCHAETA, SPIONIDAE) ИЗ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ТАГАНРОГСКОГО ЗАЛИВА</b>  | 119-120 |
| <i>Сёмин В.Л., Сикорский А.В., Савикин А.И.</i>   |         |
| <b>ГАДЮКА ЛОТИЕВА (PELIAS LOTIEVI, SERPENTES, VIPERIDAE) – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФАУНЫ АЗЕРБАЙДЖАНА</b>   | 121-124 |
| <i>Искендеров Т.М., Ахмедов С.Б., Бунятова С.Н.</i>   |         |