

| | |
|---|-----------|
| ПРЕДИСЛОВИЕ. МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "РАКООБРАЗНЫЕ: РАЗНООБРАЗИЕ, ЭКОЛОГИЯ, ЭВОЛЮЦИЯ" | 1205-1208 |
| <i>Котов А.А., Марин И.Н.</i> | |
| ВИДОВОЙ СОСТАВ И ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОННЫХ РАКООБРАЗНЫХ НАДОТРЯДА PERACARIDA (CRUSTACEA, MALACOSTRACA) В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ 2003–2008 ГГ | 1209-1230 |
| <i>Зимина О.Л., Стрелкова Н.А., Любина О.С.</i> | |
| ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ НА ОКРАСКУ ЛИЧИНОК КАМЧАТСКОГО (PARALITHODES SAMTSCHEVICUS (TILESIUS)) И СИНЕГО (PARALITHODES PLATYPUS (BRANDT)) КРАБОВ (DECAPODA, LITHODIDAE) | 1231-1237 |
| <i>Борисов Р.Р., Печёнкин Д.С.</i> | |
| XIPHOCARIDINELLA SHURUBUMU MARIN SP. N. (CRUSTACEA, DECAPODA, ATYIDAE) – НОВЫЙ ВИД СТИГОБИОНТНЫХ АТИИДНЫХ КРЕВЕТОКИЗ ПЕЩЕР ШУРУБУМУ И МХУРИ, ЧХОРОЦКУ, ЗАПАДНАЯ ГРУЗИЯ, КАВКАЗ | 1238-1254 |
| <i>Марин И.Н.</i> | |
| НЕКОТОРЫЕ ЧЕРТЫ МОРФОЛОГИИ SINODIARTOMUS SARSI (RYLOV 1923) (COPEPODA, CALANOIDA) (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ) | 1255-1263 |
| <i>Афонина Е.Ю.</i> | |
| ПЕРВЫЕ НАХОДКИ SENECELLA SIBERICA VYSHNKVARTZEVA 1994 (COPEPODA, CALANOIDA) В БОЛЬШИХ НОРИЛЬСКИХ ОЗЕРАХ (БАССЕЙН РЕКИ ПЯСИНА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИБИРЬ) | 1264-1271 |
| <i>Дубовская О.П., Глущенко Л.А.</i> | |
| ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ И ЖИЗНЕННЫХ ЦИКЛОВ MESOCYCLOPS LEUCKARTI (CLAUS 1857) ИЗ ВОДОЕМОВ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ | 1272-1280 |
| <i>Шевелева Н.Г., Подшивалина В.Н., Мирабдуллаев И.М.</i> | |
| ЗООПЛАНКТОН МЕДИАЛИ И РИПАЛИ РЕКИ САМАРА (САМАРСКАЯ ОБЛ., РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ) | 1281-1292 |
| <i>Мухортова О.В., Сабитова Р.З., Поддубная Н.Я.</i> | |
| ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ САМЦОВ ВЕТВИСТОУСЫХ РАКООБРАЗНЫХ СЕМЕЙСТВА RODONIDAE MORDUKHAÏ-BOLTOVSKOÏ 1968 (CLADOCERA, ONYCHOPODA) | 1293-1299 |
| <i>Синёв А.Ю., Дегтярева Е.К.</i> | |
| ЖАБРОНОГИЕ РАКООБРАЗНЫЕ (CRUSTACEA, BRANCHIOPODA) В КОМПЛЕКСЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ ИЗ ШЕРСТИ МАМОНТА | 1300-1314 |
| <i>Котов А.А., Жаров А.А., Чернова О.Ф., Неретина А.Н., Гололобова М.А., Трофимова С.С., Зиновьев Е.В., Изюмова Е.И., Занина О.Г., Кириллова И.В., Шидловский Ф.К.</i> | |