

Том: **102** Номер: **7** Год: **2023**

- НОВЫЕ ВИДЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ТУРБЕЛЛЯРИЙ СЕМЕЙСТВА RHYNCHOKARLINGIIDAE (PLATHELMINTHES, KALYPTORHYNCHIA) ИЗ ЮЖНОГО БАЙКАЛА** 723-738
Кривороткин Р.С., Тимошкин О.А.
- ОБЗОР РОДА *PARATRILOBUS* MICOLETZKY 1922 (NEMATODA, TRIPLONCHIDA)** 739-743
Гагарин В.Г., Наумова Т.В.
- CONTRIBUTION TO THE TAXONOMY OF THE ORIBATID MITE GENUS *GRAPTOPPIA* BALOGH 1983 (ACARI, ORIBATIDA, OPPIIDAE)** 744-750
Ermilov S.G.
- ПЕРЕОПИСАНИЕ *MORARIA (BAIKALOMORARIA) LONGICAUDA* BORUTZKY 1952 (СОРЕРОДА, НАРПАСТИСОИДА, САНТНОСАМРТИДАЕ) ИЗ ОЗЕРА БАЙКАЛ** 751-766
Алексеева Т.М., Шевелева Н.Г., Тимошкин О.А.
- СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ СИМБИОТИЧЕСКОГО КРАБА *TRAPEZIASEPTATA* (DECAPODA, TRAPEZIIDAE) НА РАННИХ СТАДИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛОНИЙ КОРАЛЛОВ** 767-775
Меркин В.А., Бритаев Т.А.
- НОВЫЕ ВИДЫ ЩЕТИНОХВОСТОК СЕМЕЙСТВА MACHILIDAE (MICROCORYPHIA) ИЗ ТАДЖИКИСТАНА** 776-789
Каплин В.Г.
- ПАРАЗИТОИДЫ (HYMENOPTERA, EULOPHIDAE, BRACONIDAE) КАК ФАКТОР СМЕРТНОСТИ ЛИПОВОЙ МОЛИ-ПЕСТРЯНКИ (*PHYLLONORYCTER ISSIKII*, LEPIDOPTERA, GRACILLARIIDAE) В ЗАУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 790-798
Ермолаев И.В., Ефремова З.А., Белокобыльский С.А., Тюлькин Ю.А., Егоренкова Е.Н.
- ПОЛОВАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ АГРЕССИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ У ПТЕНЦОВ ОЗЕРНОЙ ЧАЙКИ (*LARUS RIDIBUNDUS*, LARIDAE, CHARADRIIFORMES) В ЕСТЕСТВЕННОЙ СРЕДЕ** 799-807
Минина М.А., Агафонова Е.Ю., Друзяка А.В.
- ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ПАТОГЕНОВ В БАРЕНЦЕВОМОРСКОЙ СУБПОПУЛЯЦИИ БЕЛЫХ МЕДВЕДЕЙ (*URSUS MARITIMUS*)** 808-814
Найденко С.В., Ключникова П.С., Иванов Е.А., Мордвинцев И.Н., Платонов Н.Г., Исаченко А.И., Лазарева Р.Е., Рожнов В.В.
- РАЗНООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ СТРОЕНИЯ АНТЕРОКОНИДА М1 ПОЛЕВОК РОДОВ *STENOCRANIUS ALEXANDROMYS* (ARVICOLINI, RODENTIA): КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПОДХОДЫ** 815-825
Поздняков А.А., Павлинов И.Я.
- ОДОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ИНВАЗИВНОГО ВИДА НА СТАДИИ РАССЕЛЕНИЯ: *MICROTUS ROSSIAEMERIDIONALIS* (ARVICOLINAE, RODENTIA) В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ЮЖНОЕ ПРЕДБАЙКАЛЬЕ** 826-840
Маркова Е.А., Борисов С.А., Зыков С.В., Сибиряков П.А., Ялковская Л.Э., Булычева С.В.