

Зоологический журнал 2015 Т. 94 N 4

- НОВЫЙ ЖГУТИКОНОСЕЦ *PERCOLOMONAS LACUSTRIS* SP. N. (EXCAVATA, PERCOLOZOА) ИЗ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО СОЛЕНОГО ОЗЕРА (ЮГО-ВОСТОК ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ)** 375
Мыльников А.П.
- ГОЛОТУРИИ РОДА *SYNALLACTES* LUDWIG 1894 (ASPIDOSHIROTIDA, SYNALLACTIDAE) ШЕЛЬФА КАМЧАТКИ И КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ** 383
Степанов В.Г., Федотов П.А., Панина Е.Г.
- НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ФАУНЫ УРАЛА И РОССИИ ВИДЫ ТИФЛОПЛАНОИДНЫХ РЕСНИЧНЫХ ЧЕРВЕЙ (TURBELLARIA, NEORHABDOCOELA)** 392
Рогозин А.Г.
- МОРФОЛОГИЯ И УЛЬТРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗ “АМФИПОДНОГО ШЕЛКА” *AMPHIROE RUBRICATA* (CRUSTACEA, AMPHIPODA, AMPHIPODIDAE)** 397
Неретин Н.Ю.
- ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ ЛИЧИНОК *MESOCRANGON INTERMEDIA* И *NEOCRANGON COMMUNIS* (DECAPODA, CRANGONIDAE) ИЗ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА** 414
Седова Н.А., Григорьев С.С.
- ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ О ПАУКАХ РОДА *ASIOHANNIA* (ARANEI, HANNIIDAE)** 429
Есюнин С.Л., Тунёва Т.К.
- ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФЕНОЛОГИИ ИМАГО БУЛАВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA, RHOPALOCERA) В ГОРАХ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ (НА ПРИМЕРЕ КИРГИЗСКОГО ХРЕБТА)** 435
Корб С.К.
- ИЗМЕНЕНИЯ ТЕНДЕНЦИИ К ДИАПАУЗЕ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ПОКОЛЕНИЯХ ЛАБОРАТОРНЫХ ЛИНИЙ ТРИХОГРАММ (HYMENOPTERA, TRICHOGRAMMATIDAE): ЭНДОГЕННЫЕ ИЛИ ЭКЗОГЕННЫЕ?** 446
Резник С.Я., Вагина Н.П., Войнович Н.Д.
- НАЧАЛО ВЕСНЫ – КРИТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД В ГОДОВОМ ЦИКЛЕ ЖИЗНИ ГЛУХАРЯ (*TETRAO UROGALLUS*, TETRAONIDAE, GALLIFORMES)?** 455
Борщевский В.Г.
- К СРАВНИТЕЛЬНОЙ МОРФОЛОГИИ СОБОЛЯ (*MARTES ZIBELLINA*, CARNIVORA, MUSTELIDAE) КАЗАХСТАНА** 466
Монахов В.Г.
- ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗУБОВ ТИХООКЕАНСКОГО МОРЖА (*ODOBENUS ROSMARENSIS DIVERGENS*)** 478
Крюкова Н.В.
- КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**
- ПЕРЕОПИСАНИЕ ПАУКА-КРУГОПРЯДА *LARINIOIDES JALIMOV* (BACHWALOV 1981) (ARANEI, ARANEIDAE)** 484
Туинов А.В.
- НОВЫЙ ВИД ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ РОДА *SCAPHEREMAEUS* (ACARI, ORIBATIDA, СУМБАЕРЕМАЕИДАЕ) ИЗ ВЬЕТНАМА** 488
Ермилов С.Г., Аничкин А.Е.
- ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ**
- МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ “ПТИЦЫ-ДУПЛОГНЕЗДНИКИ КАК МОДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ПОПУЛЯЦИОННОЙ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ”** 494 0
Гаврилов В.М., Лебедева Н.В., Ильина Т.А.