

- НОВЫЙ ВИД ФОРОНИДЫ *PHORONIS SAVINKINI* SP. N. ИЗ ЮЖНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ И АНАЛИЗ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ PHORONIDA** 1285-1308
Темерева Е.Н., Неклюдов Б.В.
- ПЛАСТИЧНОСТЬ РЕАКЦИИ ПОЛИПОВ *AURELIA AURITA* (CNIDARIA, SCYRHOZOA) НА СИГНАЛЬНЫЙ ФАКТОР, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ИХ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ** 1309-1318
Сухопутова А.В., Краус Ю.А.
- OLISTHANELLA OBTUSA* (SCHULTZE 1851) И *OPISTOMUM ARSENI* NASONOV 1917 - НОВЫЕ ДЛЯ ФАУНЫ УРАЛА ВИДЫ ТИФЛОПЛАНОИДНЫХ РЕСНИЧНЫХ ЧЕРВЕЙ (TURBELLARIA, NEORHABDOCOELA, TYRHOLOPLANIDAE)** 1319-1322
Рогозин А.Г.
- НОВЫЕ ВИД И РОД ПСАММОФИЛЬНЫХ PROSERIATA (TURBELLARIA, OTORPLANIDAE) ИЗ ОЗЕРА БАЙКАЛ И ИХ РОДСТВЕННЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ПО ДАННЫМ СИКВЕНСОВ 18S РРНК** 1323-1341
Лухнёв А.Г., Королёва А.Г., Кирильчик С.В., Тимошкин О.А.
- CLARKUS BULYSHEVAE* SP. N. (NEMATODA, MONONCHIDA) ИЗ ПОЧВЫ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 1342-1346
Шматко В.Ю., Таболин С.Б.
- ИННЕРВАЦИЯ НЕПАРНЫХ ЖАБЕРНЫХ ПРИДАТКОВ АННЕЛИД *TEREBELLIDES* CF. *STROEMII* (TRICHOBRANCHIDAE) И *COSSURAPYGODACTYLATA* (COSSURIDAE)** 1347-1358
Цетлин А.Б., Жадан А.Э., Ворцелнева Е.В.
- NICSMIRNOVIUS EXIMIUS* (KISER 1948) (CLADOCERA, CHYDORIDAE) ИЗ ПРИМОРСКОГО КРАЯ: ПЕРВАЯ НАХОДКА РОДА ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ** 1359-1363
Гарибян П.Г.
- НОВЫЙ И МАЛОИЗВЕСТНЫЙ ВИДЫ ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ РОДА *VENOIVATES* BALOGH 1958 (ACARI, ORIBATIDA, ORIPODIDAE) ИЗ АМЕРИКИ** 1364-1372
Ермилов С.Г.
- A TYRIFICATION OF URBAN HABITATS, ANT COMPLEXES OF MOSCOW CITY TAKEN AS AN EXAMPLE** 1373-1383
Путятина Т.С., Перфильева К.С., Закалюкина Ю.В.
- РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ДВУХ ФОРМ ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ *PELOPHYLAX RIDIBUNDUS* COMPLEX (ANURA, RANIDAE) НА КАМЧАТКЕ ПО ДАННЫМ АНАЛИЗА МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ И ЯДЕРНОЙ ДНК** 1384-1391
Ляпков С.М., Ермаков О.А., Титов С.В.
- АДАПТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ БУРЫХ ЛЯГУШЕК (AMPHIBIA, ANURA, *RANA*) В ОТНОШЕНИИ ЗИМНИХ ТЕМПЕРАТУР НА СЕВЕРЕ ПАЛЕАРКТИКИ** 1392-1403
Берман Д.И., Булахова Н.А., Мещерякова Е.Н.
- ПОСТЮВЕНАЛЬНАЯ ЛИНЬКА КЛЕСТА-ЕЛОВИКА (*LOXIA CURVIROSTRA CURVIROSTRA*): ФОТОПЕРИОДИЧЕСКАЯ РЕГУЛЯЦИЯ И ЕЕ РОЛЬ В СИНХРОНИЗАЦИИ ГОДОВЫХ ЦИКЛОВ** 1404-1418
Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Смирнов Е.Н.
- РАЗМЕРЫ ТЕЛА И ЗУБОВ ОБЫКНОВЕННОЙ СЛЕПУШОНКИ (*ELLOBIUS TALPINUS*, RODENTIA, CRICETIDAE) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА И УСЛОВИЙ ОБИТАНИЯ** 1419-1424
Кропачева Ю.Э., Чепраков М.И., Синева Н.В., Евдокимов Н.Г., Кузьмина Е.А., Смирнов Н.Г.
- ОБ ИДЕНТИЧНОСТИ СЕРЫХ ПОЛЕВОК (CRICETIDAE, RODENTIA) ОСТРОВА БОЛЬШОЙ ШАНТАР (ОХОТСКОЕ МОРЕ) И ПОЛЕВКИ ГРОМОВА (*ALEXANDROMYS GROMOVIVORONTSOV* ET AL. 1988)** 1425-1430
Докучаев Н.Е., Шереметьева И.Н.