

ПАЗАРИТОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 54 Номер: 5 Год: 2020

МИКРОСПОРИДИИ И ИХ БЛИЖАЙШИЕ РОДСТВЕННИКИ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ЭВОЛЮЦИИ УНИКАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПАРАЗИТОВ <i>Тимофеев С.А., Сендерский И.В., Журавлев В.С., Долгих В.В.</i>	355-370
ЗАЩИТНЫЕ РЕАКЦИИ ЛЕГОЧНЫХ МОЛЛЮСКОВ ПРИ ПАРАЗИТАРНОЙ ИНВАЗИИ <i>Атаев Г.Л., Прохорова Е.Е., Токмакова А.С.</i>	371-401
УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОЖНО-МУСКУЛЬНОГО МЕШКА ГЕЛЬМИНТА <i>TRICHOSTRONGYLUS TENUIS</i> (MENLIS, 1846) (NEMATODA: TRICHOSTRONGYLIDAE) <i>Сеидбейли М.И., Рзаев Ф.Г., Гасымов Э.К.</i>	402-412
NEMATOCIDAL ACTIVITY OF NEMATODE-SYMBIOTIC BACTERIA <i>XENORHABDUS BOVIENII</i> AND <i>X. NEMATOPHILA</i> AGAINST ROOT-KNOT NEMATODE <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> <i>Danilov L.G., Kaplin V.G.</i>	413-422
ПАРАЗИТЫ АЛТАЙСКОГО ОСМАНА <i>OREOLEUCISCUS SP.</i> (CYPRINIFORMES, CYPRINIDAE) В ОЗЕРЕ ТОРЕ-ХОЛЬ (УБСУНУРСКАЯ КОТЛОВИНА, ТЫВА) <i>Дугаров Ж.Н., Бурдуковская Т.Г., Хамнуева Т.Р., Балданова Д.Р., Куксин А.Н.</i>	423-429
БЛОХИ (SIPHONAPTERA) МЛЕКОПИТАЮЩИ И ПТИЦ НА ВОСТОЧНОМ КАВКАЗЕ <i>Котти Б.К., Артюшина Ю.С.</i>	430-440