

ВЛИЯНИЕ ЗАКИСЛЕНИЯ МОРСКОЙ ВОДЫ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ И ИНВАЗИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ ЦЕРКАРИЙ <i>HIMASTHLA ELONGATA</i> - ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	433-441
<i>Прокофьев В.В., Николаев К.Е., Левакин И.А., Егоров Д.А., Галактионов К.В.</i>	
ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СПОРОЦИСТ <i>LEUCOCHLORIDIUM PARADOXUM</i> (ТРЕМАТОДА)	442-448
<i>Прохорова Е.Е., Виноградова А.А., Токмакова А.С., Атаев Г.Л.</i>	
ИЗМЕНЕНИЕ ВЕКТОРНОЙ АКТИВНОСТИ БЛОХ (<i>SIPHONAPTERA</i>) В СИБИРСКИХ ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ЧУМЫ	449-462
<i>Вержущий Д.Б., Базанова Л.П., Токмакова Е.Г.</i>	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ ПАЗАРИТО-ХОЗЯИННЫХ СВЯЗЕЙ БЛОХ (<i>SIPHONAPTERA</i>) НА ЦЕНТРАЛЬНОМ КАВКАЗЕ	463-475
<i>Котти Б.К.</i>	
ФАУНА КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ (<i>DIPTERA: CULICIDAE</i>) ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ЗАПОВЕДНИКА РЕСПУБЛИКИ КОМИ	476-484
<i>Панюкова Е.В.</i>	
ВЫЯВЛЕНИЕ СПЕКТРА ПАТОГЕНОВ В ИКСОДОВЫХ КЛЕЩАХ ИЗ СОЧЕТАННЫХ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ПРИБАЙКАЛЬЯ	485-501
<i>Мельникова О.В., Адельшин Р.В., Трушина Ю.Н., Яковчиц Н.В., Андаев Е.И.</i>	
КРАТКИЙ ОБЗОР ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ПАЗАРИТОЛОГИИ В РОССИИ ПО МАТЕРИАЛАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "СОВРЕМЕННАЯ ПАЗАРИТОЛОГИЯ - ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ И ВЫЗОВЫ (VI СЪЕЗД ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА)", 15-19 ОКТЯБРЯ 2018 Г., САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	502-512
<i>Рысс А.Ю., Галактионов К.В., Пугачев О.Н., Медведев С.Г., Леонович С.А.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА "ПАЗАРИТОЛОГИЯ" ЗА 2018 Г., ТОМ 52, № 1-6	513-518