

## ПАЗАРИТОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 51 Номер: 6 Год: 2017

<b>СВЕТ И ТЕМПЕРАТУРА - ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФАКТОРОВ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ ЭМИССИИ ЦЕРКАРИЙ HIMASTHLA ELONGATA (TREMATODA, DIGENEA, HIMASTHLIDAE)</b>	457-465
<i>Прокофьев В.В., Левакин И.А., Николаев К.Е., Галактионов К.В.</i>	
<b>DIAGNOSTICS OF THE STAGES OF POST-EMBRYONIC DEVELOPMENT IN BURSAPHELENCHUS ULMOPHILUS (NEMATODA: APHELENCHOIDIDAE)</b>	466-480
<i>Ryss A.Yu., Polyaniina K.S.</i>	
<b>ОБНАРУЖЕНИЕ МЕТАЦЕРКАРИЙ STEPHANOPRORA POLYCESTUS (TREMATODA: ECHINOSTOMATIDAE) НА ЖАБРАХ АТЕРИНЫ ATHERINA BOYERIB ЧЕРНОМ МОРЕ</b>	481-489
<i>Попюк М.П.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МЕДИ В ТКАНЯХ МОЛЛЮСКОВ PLANORBARIUS CORNEUS И ВЛИЯНИЯ ТРЕМАТОДНОЙ ИНВАЗИИ НА ФЕНОЛОКСИДАЗНУЮ АКТИВНОСТЬ ГЕМОЛИМФЫ</b>	490-498
<i>Бабич П.С., Кудрявцева П.С., Орлов Ю.А., Атаев Г.Л.</i>	
<b>ПУТИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФАУНЫ КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ СЕВЕРНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ НА ПРИМЕРЕ БЛОХ (SIPHONAPTERA), КОМАРОВ СЕМЕЙСТВА CULICIDAE И МОШЕК (DIPTERA: SIMULIIDAE)</b>	499-516
<i>Медведев С.Г., Халин А.В., Айбулатов С.В.</i>	
<b>ПУТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФАУНЫ БЛОХ (SIPHONAPTERA) - ПАРАЗИТОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА СТАВРОПОЛЬСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ</b>	517-527
<i>Котти Б.К., Кот Л.А.</i>	
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>КЛЕЩ IXODES KAISERI (ACARI, IXODIDAE) НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ И В ЗАКАВКАЗЬЕ ПО МАТЕРИАЛАМ КОЛЛЕКЦИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО ПРОТИВОЧУМНОГО ИНСТИТУТА</b>	528-533
<i>Цапко Н.В.</i>	
<b>ПЕРВАЯ НАХОДКА КЛЕЩА-КРАСНОТЕЛКИ РОДА NEOTROMBICULA (ACARIFORMES: TROMBICULIDAE) НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b>	534-539
<i>Стекольников А.А., Третьяков К.А.</i>	
<b>АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2017 Г. (ТОМ 51)</b>	540-543