

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Прокофьев В. В., Левакин И. А., Николаев К. Е., Галактионов К. В. Свет и температура — взаимодействие факторов в определении интенсивности эмиссии церкарий <i>Himasthla elongata</i> (Trematoda, Digenea, Himasthliidae)	457
Ryss A. Yu., Polyagina K. S. Diagnostics of the stages of post-embryonic development in <i>Bursaphelenchus ulmophilus</i> (Nematoda: Aphelenchoidoidea)	466
Попюк М. П. Обнаружение метацеркарий <i>Stephanoprora polycestus</i> (Trematoda: Echinostomatidae) на жабрах атерины <i>Atherina boyeri</i> в Черном море	481
Бабич П. С., Кудрявцева П. С., Орлов Ю. А., Атаев Г. Л. Изучение содержания меди в тканях моллюсков <i>Planorbarius corneus</i> и влияния трематодной инвазии на фенолоксидазную активность гемолимфы	490
Медведев С. Г., Халин А. В., Айбулатов С. В. Пути происхождения фауны кровососущих насекомых Северной Палеарктики на примере блох (Siphonaptera), комаров семейства Culicidae и мошек (Diptera: Simuliidae) .	499
Котти Б. К., Кот Л. А. Пути формирования фауны блох (Siphonaptera) — паразитов млекопитающих на Ставропольской возвышенности и сопредельных территориях	517

Краткие сообщения

Цапко Н. В. Клещ <i>Ixodes kaiseri</i> (Acari, Ixodidae) на северном Кавказе и в Закавказье по материалам коллекции Ставропольского противочумного института	528
Стекольников А. А., Третьяков К. А. Первая находка клеща-краснотелки рода <i>Neotrombicula</i> (Acariformes: Trombiculidae) на Северо-западе европейской части России	534
Авторский указатель статей за 2017 г. (Том 51)	540