

<b>СВЕТ ИЛИ ТЕМПЕРАТУРА? ЧТО И КАК РЕГУЛИРУЕТ ЭМИССИЮ ЦЕРКАРИЙ ТРЕМАТОД ИЗ МОЛЛЮСКОВ-ХОЗЯЕВ</b>	179-197
<i>Прокофьев В. В., Галактионов К. В., Левакин И. А., Николаев К. Е.</i>	
<b>SOIL TRANSMITTED HELMINTH INFECTION AND ITS EFFECT ON NUTRITIONAL STATUS OF CHILDREN IN KASHMIR</b>	198-204
<i>Showkat Ahmad Wani</i>	
<b>РАЗНООБРАЗИЕ ПЕРЕНОСЧИКОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ: ПОЛИГАСТАЛЬНЫЕ ПАРАЗИТЫ - БЛОХИ РОДА RHADINOPSYLLA JORDAN ET ROTHSCHILD, 1911 (SIPHONAPTERA: HYSTRICHOPSYLLIDAE)</b>	205-230
<i>Медведев С. Г., Вержуцкий Д. Б., Котти Б. К.</i>	
<b>СЕЗОННАЯ АКТИВНОСТЬ САМОК МОКРЕЦОВ РОДА CULCIOIDES (DIPTERA: CERATOROGONIDAE) В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	231-246
<i>Спрыгин А. В., Беллис Г. А., Павелко В. И., Пасунькина М. А., Кононов А. В.</i>	
<b>EVOLUTION OF <i>NF2E1</i> / <i>DKEAP 1</i> SIGNALING PATHWAY IN ACTIVATING <i>CYP6M2</i> GENE REGULATION: POTENTIAL ROLE IN RESISTANCE TO INSECTICIDES IN <i>ANOPHELES GAMBIAE</i> GILES, 1902 (DIPTERA: CULICIDAE) - A REVIEW</b>	247-258
<i>Mohammeda B. R., Simona M. K., Yayo A. M.</i>	
<b>СОВОКУПНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАК ОСНОВНОЙ ФАКТОР СТАНОВЛЕНИЯ ПАРАЗИТИЗМА (НА ПРИМЕРЕ ГРУППИРОВКИ PARASITENGONINA, ACARIFORMES)</b>	259-264
<i>Шатров А. Б.</i>	