

<b>РАЗНООБРАЗИЕ БЛОХ (SIPHONAPTERA) - ПЕРЕНОСИТЕЛИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЧУМЫ: ПАЗАРИТ СУСЛИКОВ - БЛОХА CITELLOPHILUS TESQUORUM (WAGNER, 1898)</b>	179-197
<i>Медведев С. Г., Котти Б. К., Вержуцкий Д. Б.</i>	
<b>ФАУНА СЛЕПНЕЙ (TABANIDAE) ЮГА СРЕДНЕРУССКОЙ ЛЕСОСТЕПИ И СМЕЖНЫХ СТЕПНЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b>	198-208
<i>Присный Ю. А.</i>	
<b>ВОЗМОЖНОЕ УЧАСТИЕ ТАЕЖНОГО КЛЕЩА IXODES PERSULCATUS SCHULZE, 1930 В ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУЛЯРЕМИИ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ЛЕСНОГО ТИПА</b>	209-219
<i>Кормилицына М. И., Коренберг Э. И., Михайлова Т. В., Ковалевский Ю. В., Транквилевский Д. В.</i>	
<b>ЗАРАЖЕННОСТЬ МОЛЛЮСКОВ (BIVALVIA: UNIONIDAE) ВОДЯНЫМИ КЛЕЩАМИ РОДА UNIONICOLA (ACARI: HYDRACHNIDIA: UNIONICOLIDAE) В ВОДОЕМАХ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>	220-229
<i>Столбов В. А., Воронова К. П.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ЛЕТУЧИХ СОЕДИНЕНИЙ МИЦЕЛИЯ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ И ЭСТРАКТОВ ИЗ НИХ НА ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ЗАПАДНОГО ЦВЕТОЧНОГО ТРИПСА FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS (PERGANDE)</b>	230-240
<i>Митина Г. В., Степанычева Е. А., Петрова М. О.</i>	
<b>ПАЗАРИТО-ХОЗЯИНСКИЕ ОТНОШЕНИЯ В СИСТЕМАХ ПЛЕРОЦЕКОИДЫ LIGULA INTESTINALIS (L.) (CESTODA: PSEUDOPYLLIDEA) - КАРПОВЫЕ РЫБЫ И ОСОБЕННОСТИ АККУМУЛЯЦИЯ РТУТИ В МУСКУЛАТУРЕ ЗАРАЖЕННЫХ ХОЗЯЕВ</b>	241-250
<i>Тютин А. В., Медянцева Е. Н., Гремячих В. А., Комов В. Т.</i>	
<b>КОМПЛЕКСЫ ВИДОВ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ (DIPTERA: CULICIDAE) В РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВАХ ЯКШИНСКОГО УЧАСТКА ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ЗАПОВЕДНИКА РЕСПУБЛИКИ КОМИ</b>	251-264
<i>Панюкова Е. В., Новаковский А. Б.</i>	