

СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ СЛЕПНЕЙ (DIPTERA: TABANIDAE) В ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	267-284
<i>Агасой В.В., Прокофьев В.В., Медведев С.Г.</i>	
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ РОЛИ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ТУЛЯРЕМИИ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ	285-297
<i>Кормилицына М.И., Коренберг Э.И., Михайлова Т.В., Ковалевский Ю.В., Амирханян А.В., Транквилевский Д.В., Ромашов Б.В., Квасов Д.А., Саломатина А.М.</i>	
О РАСПРОСТРАНЕНИИ СКРЕБНЯ NEOECHINORHYNCHUS TUMIDUS (EOACANTHOSERHALA: NEOECHINORHYNCHIDAE) В СЕВЕРНОЙ АЗИИ	298-311
<i>Михайлова Е.И.</i>	
MICRO-CT AS A METHOD TO VISUALIZE INTRAMOLLUSCAN STAGES OF DIGENEA	312-321
<i>Kremnev G.A., Kryuchkova L.Y., Miroliubov A.A., Kalashnikova V.A., Krupenko D.Y.</i>	
ФАУНА И ЭКОЛОГИЯ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ (DIPTERA: CULICIDAE) ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «НУРГУШ» КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	322-340
<i>Панюкова Е.В., Целищева Л.Г., Пестов С.В., Колесникова А.А., Бакка С.В., Шарахова М.В.</i>	
СПИСОК ВИДОВ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI: IXODIDAE) РОССИИ	341-352
<i>Цапко Н.В.</i>	