

УЧАСТИЕ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ (CHIROPTERA, MAMMALIA) И ИХ ЭКТОПАРАЗИТОВ В ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ НА ЮГЕ РОССИИ	3-13
<i>Забашта М.В., Орлова М.В., Пичурина Н.Л., Хаметова А.П., Романова Л.В., Бородинa Т.Н., Забашта А.В.</i>	
К ВОПРОСУ О ВЗАИМОРАСПОЛОЖЕНИИ ПОЛОВЫХ ЖЕЛЕЗ У НЕКОТОРЫХ ТРЕХСЕМЕННИКОВЫХ ГИМЕНОЛЕПИДИД	14-30
<i>Галкин А.К.</i>	
ВЫЯВЛЕНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ ЦЕСТОД MONIEZIA SPP. И AVITELLINA CENTRIPUNCTATA ИЗ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В ПРОВИНЦИИ АЛЬ-КАДИСИЯ В ИРАКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕНОВ 18S РРНК И COX1	31-39
<i>Alkaleh M.J.A., Yahia I.K., Al-Fatlawi M.A.A.</i>	
НЕОЕСИНОРХИНСУС ВАУЕРИ СП. Н. (ЕОАСАНТНОСЕРНАЛА: НЕОЕСИНОРХИНСИДАЕ) - ПАРАЗИТ ПРЕСНОВОДНЫХ РЫБ СЕВЕРНОЙ АЗИИ	40-53
<i>Михайлова Е.И., Атрашкевич Г.И.</i>	
ПАРАЗИТОФАУНА СЕГОЛЕТОВ КОКАНИ ONCORHYNCHUS NERKA ОЗЕРА КРОНОЦКОЕ, КАМЧАТКА	54-60
<i>Бусарова О.Ю.</i>	
ФАУНА ПАРАЗИТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ГОЛЪЯНА PHOXINUS PHOXINUS НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕК ПЕНЖИНА И ТАЛОВКА	61-72
<i>Буторина Т.Е., Коваль М.В.</i>	
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИНГИБИРОВАНИЯ АКТИВНОСТИ ТРИПСИНА ЦЕСТОДАМИ TRIAENORHONUS NODULOSUS И EUBOTHRIMUM RUGOSUM	73-81
<i>Извекова Г.И., Фролова Т.В.</i>	
ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ЛИЧИНОК ТРЕМАТОДЫ NAPLOSPLANCHNUS SP. У БРЮХОНОГОГО МОЛЛЮСКА HYDROBIA ACUTA (DRAPARNAUD, 1805) В ЧЕРНОМ МОРЕ	82-85
<i>Белюсова Ю.В.</i>	
ПРОФЕССОРУ С.С. КОЗЛОВУ - 60 ЛЕТ	86-88