

## ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 51 Номер: 4 Год: 2017

<b>АДАПТАЦИИ БЛОХ (SIPHONAPTERA) К ПАРАЗИТИЗМУ</b> <i>Медведев С.Г.</i>	273-284
<b>СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА У СПОР МУХОВОЛУС SPP. (МУХОЗОА: МУХОСПОРЕА: МУХОВОЛИДАЕ) С ЖАБР ПЛОТВЫ RUTILUS RUTILUS (L.) КАК ВАЖНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК</b> <i>Воронин В.Н., Дудин А.С.</i>	285-293
<b>МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ МНОГОКЛЕТОЧНЫХ ПАРАЗИТОВ</b> <i>Giordani C., Marin G.H., Pérez D., Soraci A., Errecalde J.</i>	294-316
<b>К ГЕЛЬМИНТОФАУНЕ ГРЫЗУНОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА</b> <i>Макариков А.А., Стахеев В.В., Орлов В.Н.</i>	317-328
<b>ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ОБЕДНЕНИЯ ПАРАЗИТОФАУНЫ МАЛЬМЫ SALVELINUS MALMA WALB. (SALMONIDAE) РЕКИ ФАЛЬШИВАЯ, КАМЧАТКА</b> <i>Бусарова О.Ю., Есин Е.В.</i>	329-338
<b>RAPD MARKERS FOR SPECIES IDENTIFICATION OF TREMATODES FROM THE GENUS LEUCOCHLORIDIUM</b> <i>Prokhorova E.E., Zhukova A.A., Tsymbalenko N.V., Lopatina O.D., Ataev G.L.</i>	339-344
<b>ЛОКАЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ВЫСОКОЙ ЧИСЛЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ DERMASENTOR RETICULATUS (PARASITIFORMES, IXODIDAE) В ТОМСКЕ</b> <i>Романенко В.Н., Соколенко В.В., Максимова Ю.В.</i>	345-353
<b>ФАУНА ЭКТОПАРАЗИТОВ СИБИРСКОЙ НОЧНИЦЫ MYOTIS SIBIRICUS (CHIROPTEA: VESPERTILIONIDAE) С РЕВИЗИЕЙ РАНЕЕ СДЕЛАННЫХ СБОРОВ ЭКТОПАРАЗИТОВ С НОЧНИЦЫ БРАНДТА MYOTIS BRANDTII S. L. И УСАТОЙ НОЧНИЦЫ M. MUSTACINUS S. L. ВОСТОЧНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ</b> <i>Орлова М.В., Казаков Д.В., Кравченко Л.Б., Жигалин А.В.</i>	354-365
<b>ПОТЕРИ НАУКИ</b>	
<b>ВАЛЕНТИН САМСОНОВИЧ ВАЩЕНОК</b>	366-367