

## ПАЗАРИТОЛОГИЯ

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

Том: 52 Номер: 3 Год: 2018

<b>ПРОТЕОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАЗАРИТИЧЕСКИХ ЧЕРВЕЙ</b>	177-204
<i>Кочнева А.А., Борвинская Е.В., Бедулина Д.С., Смирнов Л.П., Суховская И.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ИНВАЗИИ GYMNORHALLUS DELICIOSUS (TREMATODA: GYMNORHALLIDAE) НА НЕКОТОРЫЕ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРЕБРИСТЫХ ЧАЕК LARUS ARGENTATUS</b>	205-213
<i>Куклина М.М., Куклин В.В.</i>	
<b>ПАЗАРИТОФАУНА ПОЛУПРОХОДНОЙ ДЕВЯТИИГЛОЙ КОЛЮШКИ PUNGITIUS PUNGITIUS НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ПЕНЖИНА</b>	214-223
<i>Буторина Т.Е., Бусарова О.Ю., Коваль М.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ИСХОДНОЙ ЗАРАЖЕННОСТИ ЧУМНЫМ МИКРОБОМ БЛОХ SITELLOPHILUS TESQUORUM ALTAICUS (SIPHONAPTERA: CERATORHYLLIDAE) НА ИХ АЛИМЕНТАРНУЮ АКТИВНОСТЬ, СМЕРТНОСТЬ И ФОРМИРОВАНИЕ БИОПЛЕНКИ</b>	224-232
<i>Токмакова Е.Г., Базанова Л.П., Воронова Г.А.</i>	
<b>ДИСКУССИИ</b>	
<b>THE ORIGIN AND EARLY EVOLUTION OF NEODERMATA (PLATYHELMINTHES): 1. ON THE POSSIBLE TURBELLARIAN ROOTS OF THE GROUP - MORPHOLOGICAL APPROACH</b>	233-250
<i>Kornakova E.E.</i>	
<b>ПОТЕРИ НАУКИ</b>	
<b>НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА ФИЛИППОВА (1930-2018)</b>	251-253