

ПАЗАРИТОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 56 Номер: 5 Год: 2022

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВИДОВОМ РАЗНООБРАЗИИ СКРЕБНЕЙ РОДА NEOESCHINORHYNCHUS (ACANTHOSERNALES: NEOESCHINORHYNCHIDAE) В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ	355-372
<i>Поляева К.В., Михайлова Е.И., Чугунова Ю.К.</i>	
ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ПОЛУЧЕННЫХ ГИБРИДОВ ДВУХ ПОДВИДОВ SITELLORHILUS TESQUORUM (SIPHONAPTERA, SERATORHYLLIDAE)	373-384
<i>Никитин А.Я., Базанова Л.П.</i>	
ПАЛЕАРКТИЧЕСКИЕ ВИДЫ БЛОХ РОДА XENOPSYLLA (SIPHONAPTERA: PULICIDAE), ПАРАЗИТИРУЮЩИЕ НА ПЕСЧАНКАХ (RHOMBOMYS, MERIONES), И ИХ РОЛЬ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ЧУМЫ	385-417
<i>Медведев С.Г., Вержуцкий Д.Б., Котти Б.К.</i>	
ФАУНА, ОБИЛИЕ И ИНФИЦИРОВАННОСТЬ ОПАСНЫМИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ПАТОГЕНАМИ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ НА ОСТРОВЕ ПОПОВА (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ)	418-428
<i>Никитин А.Я., Зверева Т.В., Вержуцкая Ю.А., Ляпунов А.В., Рудаков Д.М., Колесникова В.Ю., Гордейко Н.С., Андаев Е.И.</i>	
КЛИМАТ, КЛЕЩИ И БОЛЕЗНИ	429-440
<i>Успенский И.В.</i>	