

ФИБРИНОГЕНПОДОБНЫЕ БЕЛКИ ГАСТРОПОД <i>Прохорова Е.Е., Атаев Г.Л.</i>	443-464
ЭНДОБИОНТНЫЕ ИНФУЗОРИИ ИЗ РУБЦА КОСУЛИ СИБИРСКОЙ <i>CAPREOLUS PYGARGUS</i> <i>Корнилова О.А., Чистякова Л.В., Серёдкин И.В., Грабарник И.П.</i>	465-475
РАЗНООБРАЗИЕ ПЕРЕНОСЧИКОВ ЧУМЫ: БЛОХИ РОДА <i>FRONTOPSYLLA WAGNER ET IOFF, 1926 (SIPHONAPTERA, LEPTOPSYLLIDAE)</i> <i>Медведев С.Г., Вержуцкий Д.Б., Котти Б.К.</i>	476-495
АКТИВНОСТЬ ГЕМИПОПУЛЯЦИЙ ИМАГО ТАЁЖНОГО КЛЕЩА (<i>IXODES PERSULCATUS SCHULZE, 1930</i>) В СОЧЕТАННЫХ ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕВЫХ БОРРЕЛИОЗОВ ЮЖНОГО ПРИБАЙКАЛЯ <i>Мельникова О.В., Вершинин Е.А., Корзун В.М., Вержуцкая Ю.А., Якович Н.В., Адельшин Р.В., Трушина Ю.Н., Лопатовская К.В., Андаев Е.И.</i>	496-513
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПАЗАРИТОИДА <i>TOMICOBIA SEITNERI</i> (НУМЕНОРТЕРА: ПТЕРОМАЛИДАЕ) В ЕЛОВЫХ ЛЕСАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Чилахсаева Е.А., Хегай И.В.</i>	514-524
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2021 Г. (ТОМ 55)	525-528