

<b>ФАУНА СЛЕПНЕЙ (DIPTERA, TABANIDAE) ЯКУТИИ (КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР)</b> <i>Потапова Н.К., Айбулатов С.В.</i>	257-267
<b>СПОСОБНОСТЬ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI: IXODIDAE) РАЗНЫХ ВИДОВ ПОДДЕРЖИВАТЬ РЕПРОДУКЦИЮ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА</b> <i>Белова О.А., Холодилов И.С., Литов А.Г., Карганова Г.Г.</i>	268-282
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА INSECT IRIDESCENT VIRUS TYPE 6 В СВЕРЧКАХ (ORTHOPTERA: GRYLLIDAE) И ТАРАКАНАХ (BLATTOPTERA: ECTOPTERA)</b> <i>Токарев Ю.С., Малыш С.М., Мурашкевич Д.А., Рогачева Ю.П., Березин М.В.</i>	283-291
<b>ВЛИЯНИЕ ЗАРАЖЕНИЯ ЦЕСТОДОЙ PROTEOSERHALUS TORULOSUS BATSCH, 1786 НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ В КИШЕЧНИКЕ СИНЦА (BALLERUS BALLERUS L.)</b> <i>Фролова Т.В., Извекова Г.И.</i>	292-303
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФАКТОРА БАЙЕСА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ CULEX PIPIENS И CULEX TORRENTIUM (DIPTERA: CULICIDAE) ПО МОРФОМЕТРИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ КРЫЛА</b> <i>Разыграев А.В., Шулешко Т.М.</i>	304-314
<b>БЛОХИ (SIPHONAPTERA) ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (МАММАЛИА, CARNIVORA) ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ</b> <i>Медведев С.Г., Середкин И.В.</i>	315-327
<b>ПАМЯТИ КОРНЕВОЙ ЖАНЕТТЫ ВЯЧЕСЛАВОВНЫ (1963-2017) - КРАТКАЯ НАОЧНАЯ БИОГРАФИЯ</b> <i>Бисерова Н.М., Извекова Г.И., Гордеев И.И., Корниенко С.А.</i>	328-333