

ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГЕТЕРОТРОФНЫХ ЖГУТИКОНОСЦАХ БОЛОТ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	499-510
<i>Прокина К.И., Мыльников А.П., Галанина О.В., Филиппов Д.А.</i>	
МАЛЫЙ БЕЛЫЙ ГУСЬ НА ОСТРОВЕ ВРАНГЕЛЯ: ТРОФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ СО ЖВАЧНЫМИ И ВЫБОР РЕПРОДУКТИВНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ	511-521
<i>Розенфельд С.Б., Шереметьев И.С., Баранюк В.В.</i>	
О ХАРАКТЕРЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ОБЫКНОВЕННОЙ (<i>EMBERIZA CITRINELLA</i>) И БЕЛОШАПОЧНОЙ (<i>EMBERIZA LEUCOCERHALOS</i>) ОВСЯНОК В ЛЕСОСТЕПНОМ ЗАУРАЛЬЕ	522-536
<i>Рубцов А.С., Тарасов В.В.</i>	
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ПОЛЕТА У РУКОКРЫЛЫХ (CHIROPTERA): ПРЕДШЕСТВОВАЛО ЛИ ПЛАНИРОВАНИЕ АКТИВНОМУ ПОЛЕТУ?	537-546
<i>Ковтун М.Ф.</i>	
МОРФОТИПИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ РЕЗЦОВ БУРОГО (<i>URSUS ARCTOS</i>) И БЕЛОГО (<i>URSUS MARITIMUS</i>) МЕДВЕДЕЙ (CARNIVORA, URSIDAE)	547-562
<i>Гимранов Д.О., Косинцев П.А.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КУНИЦЕОБРАЗНЫХ (CARNIVORA, MUSTELIDAE) НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ АНАЛИЗА ДНК ИЗ ЭКСКРЕМЕНТОВ	563-568
<i>Монахов В.Г., Колобова О.С.</i>	
THE EDIBLE DORMOUSE (<i>GLIS GLIS</i>, GLIRIDAE, RODENTIA) AT THE PERIPHERY OF ITS DISTRIBUTION RANGE: BODY SIZE AND LIFE HISTORY PARAMETERS	569-580
<i>Вехник В.А.</i>	
АНАЛИЗ ПИТАНИЯ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ В ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (МИКРОГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ КУТИКУЛЯРНО-КОПРОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД)	581-588
<i>Магомедов М.Ш.</i>	
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ СИБИРСКОГО ГОРНОГО КОЗЛА (<i>SAPRA SIBIRICA</i>) В ПРИЕНИСЕЙСКОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОГО САЯНА	589-596
<i>Афанасьев Р.Г., Виноградов В.В., Линейцев С.Н.</i>	
МЕТОД РЕКОНСТРУКЦИИ ДИНАМИКИ ПОПОЛНЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ РАКОВИННЫХ МОЛЛЮСКОВ	597-600
<i>Астахов М.В.</i>	
МЕТОДИКА ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
МЕТОДИКА РЕГИСТРАЦИИ ФИЛИНА (<i>BUBO BUBO</i>) ПО ГОЛОСОВОЙ АКТИВНОСТИ	601-605
<i>Андрейчев А.В., Лапшин А.С., Кузнецов В.А.</i>	
AGE AND SEX DETERMINATION IN THE WATER VOLE (<i>ARVICOLA AMPHIBIUS</i>, RODENTIA, ARVICOLINAE) BASED ON MEASUREMENTS OF PELVIC LIMB BONES	606-613
<i>Зудова Г.А., Проскурняк Л.П., Назарова Г.Г.</i>	
НЕКРОЛОГ	
ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ЯБЛОКОВА (1933-2017)	614-616