

<b>ГЕЛЬМИНТЫ АТЛАНТИЧЕСКОГО ГЛУПЫША (FULMATUS GLACIALIS, PROCELLARIIFORMES, PROCELLARIIDAE) БАРЕНЦЕВА МОРЯ: СОСТАВ, ВЛИЯНИЕ НА ХОЗЯЕВ, ИНДИКАТОРНЫЕ СВОЙСТВА</b>	1089-1099
<i>Куклин В.В., Куклина М.М., Ежов А.В.</i>	
<b>ДВЕ СТРАТЕГИИ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ СКРЕБНЕЙ С ПАРАТЕНИЧЕСКИМИ ХОЗЯЕВАМИ</b>	1100-1109
<i>Никишин В.П., Скоробрехова Е.М.</i>	
<b>ЦЕСТОДЫ БУРОЗУБОК ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЮЖНОЙ ЯКУТИИ</b>	1110-1120
<i>Корниенко С.А., Докучаев Н.Е., Однокурцев В.А.</i>	
<b>ПРЕИМАГИНАЛЬНЫЕ СТАДИИ И БИОЛОГИЯ MELITAEA ROBERTSI BUTLER 1880 (LEPIDOPTERA, NYMPHALIDAE)</b>	1121-1126
<i>Колесниченко К.А.</i>	
<b>НОВЫЙ ВИД И НОВЫЕ НАХОДКИ РОДА MENARIA CHRÉTIEN 1915 (LEPIDOPTERA, COSSIDAE) НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ И В СРЕДНЕЙ АЗИИ</b>	1127-1131
<i>Яковлев Р.В.</i>	
<b>ГНЕЗДОВАНИЕ И БИОЛОГИЯ ALASTOR MOCSARYI (HYMENOPTERA, VESPIDAE, EUMENINAE)</b>	1132-1142
<i>Фатерыга А.В., Подунай Ю.А.</i>	
<b>ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ РОСТ ЧИСЛЕННОСТИ КУДРЯВОГО ПЕЛИКАНА (PELECANUS CRISPUS) В КУРГАНСКОЙ И ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТЯХ</b>	1143-1148
<i>Тарасов В.В., Рябицев А.В.</i>	
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ ПОДЪЯЗЫЧНОГО АППАРАТА КРИЧАЩИХ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ СТАРОГО СВЕТА (EURYLAIMIDES). 2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ</b>	1149-1163
<i>Зубкова Е.Н.</i>	
<b>О РАЗМЕРАХ АДГЕЗИОННЫХ ПЛОЩАДОК У ГЕККОНОВ</b>	1164-1170
<i>Лучкина О.С., Назаров Р.А., Ивлев Ю.Ф.</i>	
<b>ЗИМОВКА СЕВЕРНОГО КОЖАНКА (ERTESICUS NILSSONII, CHIROPTERA, VESPERTILIONIDAE) В ОКРЕСТНОСТЯХ Г. ЯКУТСКА (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯКУТИЯ)</b>	1171-1174
<i>Кириллин Р.А., Соломонов Н.Г., Ануфриев А.И., Охлопков И.М.</i>	
<b>ФАКТОРЫ ПОЛИМОРФИЗМА КРАНИОМЕТРИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЛИСИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (VULPES VULPES, CARNIVORA, CANIDAE) В ЦЕНТРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b>	1175-1188
<i>Кораблёв Н.П., Кораблёв М.П., Кораблёв А.П., Кораблёв П.Н., Зиновьев А.В., Жагарайте В.А., Туманов И.Л.</i>	
<b>СЕРОПОЗИТИВНОСТЬ МЕДВЕДЕЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ К РАЗЛИЧНЫМ ПАТОГЕНАМ</b>	1189-1194
<i>Найденко С.В., Эрнандес-Бланко Х.А., Серёдкин И.В., Микелл Д.Д., Блудченко Е.Ю., Литвинов М.Н., Котляр А.К., Рожнов В.В.</i>	
<b>ГЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОЛЬФАКТОРНОЙ КОММУНИКАЦИИ У САМЦОВ ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ (MUS MUSCULUS) В МОДЕЛИ СОЦИАЛЬНОЙ КОНКУРЕНЦИИ</b>	1195-1203
<i>Осадчук Л.В., Осадчук А.В.</i>	