

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ РАЧКА LIMNOCALANUS MACRURUS SARS 1863 (COPEPODA, CALANIFORMES, CENTROPAGIDAE) В ОНЕЖСКОМ ОЗЕРЕ <i>Фомина Ю. Ю., Сярки М. Т.</i>	3-13
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПИТАНИЕ КРЕВЕТКИ CRANGON CRANGON (DECARPODA, CRANGONIDAE) У ПОЛУОСТРОВА КИНДО (БЕЛОЕ МОРЕ, ИЮЛЬ–АВГУСТ 2006–2007) <i>Буруковский Р. Н.</i>	14-22
АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЯЩЕРИЦ РОДА LASERTA НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КАВКАЗА (ДАГЕСТАН, РОССИЯ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ <i>Доронина М. А., Мазанаева Л. Ф., Доронин И. В.</i>	23-36
РОЛЬ ХИЩНИКОВ В ФОРМИРОВАНИИ ГОРОДСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ ПТИЦ. 3. ХИЩНИКИ В РОССИЙСКИХ ГОРОДАХ – ПРЕПЯТСТВИЕ ДЛЯ СИНУРБИЗАЦИИ ВИДОВ-ЖЕРТВ? <i>Морозов Н. С.</i>	37-66
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИГРАЦИОННЫХ МАРШРУТОВ И РАЙОНОВ ЛЕТНИХ КОЧЕВОК БОЛЬШИХ ПОДОРЛИКОВ (CLANGA CLANGA, ACCIPITRIFORMES, ACCIPITRIDAE) В ПЕРВЫЙ ГОД ИХ ЖИЗНИ МЕТОДОМ GPS-GSM ТЕЛЕМЕТРИИ <i>Мищенко А. Л., Шариков А. В., Карвовский Д. А., Гринченко О. С., Мельников В. Н., Бекмансуров Р. Х., Теннхардт Т.</i>	67-78
ГНЕЗДОВАЯ БИОЛОГИЯ ОБЫКНОВЕННОГО СКВОРЦА (STURNUS VULGARIS, PASSERIFORMES, STURNIDAE) НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Куранов Б. Д., Нехорошев О. Г., Килин С. В.</i>	79-93
НАХОДКИ ТУРУХАНСКОЙ ПИЩУХИ (OSNOTONA TURUCHANENSIS NAUMOV 1934) НА ПРИМОРСКОМ ХРЕБТЕ (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ) <i>Борисова Н. Г., Никулин А. А., Никулина Н. А., Попов С. В., Старков А. И., Ленхобоева С. Ю.</i>	94-100
СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОЖИ, ВОЛОС И СПЕЦИФИЧЕСКИХ КОЖНЫХ ЖЕЛЕЗ ОБЫКНОВЕННОГО ХОМЯКА (CRICETUS CRICETUS, CRICETIDAE, RODENTIA) <i>Чернова О. Ф., Хацаева Р. М., Куприянов В. П., Феоктистова Н. Ю., Суров А. В.</i>	101-116
A MOLECULAR STUDY OF THE HOLOTYPE OF MICROTUSOECONOMUS SHANTARICUS OGNEV 1929 (RODENTIA, CRICETIDAE) <i>Dokuchaev N. E., Solovyeva E. N., Lebedev V. S.</i>	117-120