

СОДЕРЖАНИЕ

<b>Акишина О. В., Антонец А. Л., Найдено С. В.</b> Важны ли внутривыводковые различия в массе тела рысят ( <i>Lynx lynx</i> ; Felidae, Mammalia) при переходе на мясной корм?	429
<b>Алексеева Г. С., Найдено С. В.</b> Изменение массы тела и уровня стероидных гормонов в период выращивания потомства у самок домашней кошки ( <i>Felis catus</i> ; Felidae, Mammalia)	436
<b>Антохина Т. И.</b> Симбионты, ассоциированные с морскими звездами <i>Culcita novaeguineae</i> (Asteroidea: Oreasteridae) в заливе Нячанг (Вьетнам)	444
<b>Бастраков А. И., Рыбалов Л. Б., Воробьева И. Г.</b> Почвенная мезофауна долины среднего течения р. Большая Кокшага (Республика Марий Эл)	452
<b>Васеньков Д. А., Рожнов В. В.</b> Микроклимат убежищ и распределение рукокрылых (Chiroptera, Mammalia) Южного Вьетнама	463
<b>Горлова Е. Н.</b> История трофического взаимодействия двух бентософагов: тихоокеанского моржа и лахтака (Carnivora, Mammalia)	470
<b>Дгебуадзе П. Ю.</b> Симбиоз брюхоногих моллюсков семейства Eulimidae (Gastropoda) и иглокожих (Echinodermata)	480
<b>Желанкин Р. В.</b> Различия в морфологии сетчатки глаза и пигментного эпителия у ужеобразных (Colubridae) и гадюковых (Viperidae) змей (на примере <i>Hierophis caspius</i> , <i>Natrix natrix</i> и <i>Pelias berus</i> )	488
<b>Клинов А. Б., Кваша И. Г., Вознесенская В. В.</b> Влияние раннего ольфакторного опыта на восприятие запаха хищника у домашних мышей ( <i>Mus musculus</i> L.; Muridae, Mammalia)	496
<b>Ключникова М. А., Вознесенская В. В.</b> Предпочтение социальных запахов у лабораторных мышей ( <i>Mus musculus</i> L.; Muridae, Mammalia) с различной обонятельной чувствительностью к летучим стероидам	503
<b>Колесниченко А. И., Буруковский Р. Н., Марин И. Н.</b> Состав пищи краба-вселенца <i>Rhitropanopeus harrisi</i> (Panopeidae, Brachyura, Decapoda) в Вислинском заливе Балтийского моря	508
<b>Косьян А. Р.</b> Гистология стенки хобота и предполагаемые механизмы питания моллюсков подсемейства Colinae (Buccinidae: Gastropoda)	516
<b>Красненко А. Ю., Сорокин П. А.</b> Неинвазивная оценка численности и индивидуальных участков амурского тигра ( <i>Panthera tigris altaica</i> Temminck, 1844; Felidae, Mammalia) в Юго-Западном Приморье	522
<b>Кузнецова Е. В., Кропоткина М. В., Феоктистова Н. Ю., Суров А. В.</b> Сезонные изменения массы тела, уровня половых стероидов и кортизола у самцов хомячков рода <i>Allocricetulus</i> (Cricetidae, Mammalia)	529
<b>Луппова Н. Е.</b> Динамика численности и структуры популяции гребневика-вселенца <i>Mnemiopsis leidyi</i> A. Agassiz, 1865 (Mnemiopsida, Tentaculata) в прибрежной зоне Северо-Восточной части Чёрного моря	537
<b>Махоткина К. А., Ивлев Ю. Ф., Рутовская М. В.</b> Взаимосвязь груминга с морфологией волосяного покрова русской выхухолы ( <i>Desmana moschata</i> L.; Talpidae, Soricomorpha)	544
<b>Павлова С. В., Тумасьян Ф. А., Щипанов Н. А.</b> Разнообразие хромосомных вариантов у обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i> (Eulipotyphla, Mammalia) на Европейской территории России	555

<b>Пономарева В. Ю.</b> Выбор жизненной стратегии у молоди черноморской кумжи – <i>Salmo trutta labrax</i> (Salmonidae, Pisces) при разной продолжительности обитания у дна и в толще воды	564
<b>Пшеничникова О. С., Сорокин П. А., Клёнова А. В.</b> Популяционная изменчивость большой конюги, <i>Aethia cristatella</i> (Alcidae, Charadriiformes)	570
<b>Розенфельд С. Б., Ванжелюв Д.</b> Экология и сохранение краснозобой казарки ( <i>Branta ruficollis</i> Pallas, 1769; Anatidae, Aves): применение новых методов изучения миграций	581
<b>Сапункова Н. Ю.</b> Сравнительный анализ населения птиц, вызывающих повреждения различных технических объектов	590
<b>Сидорчук Н. В., Волченко А. Е., Рожнов В. В.</b> Суточная активность европейского барсука ( <i>Meles meles</i> Linnaeus, 1758) (Mustelidae, Mammalia) на поселениях в разных популяциях европейской части России	601
<b>Соколова А. М., Марин И. Н.</b> Взаимосвязь биоразнообразия спонгиобионтного сообщества и размера хозяина на примере симбиотического комплекса губки <i>Haliclona fascigera</i> (Demospongiae: Harposclerida)	611
<b>Соколова А. М., Палатов Д. М.</b> Комплексы макробеспозвоночных, ассоциированные с пресноводными губками (Demospongiae: Spongillidae) некоторых водоёмов Палеарктики	618
<b>Стопникова Е. М., Ковалева Н. О.</b> Характеристика палеопочв и педоседиментов стоянок первобытного человека в долине р. Дзорагет (Армения)	628
<b>Чунков М. М., Ушакова М. В., Омаров К. З., Фритцше П., Суров А. В.</b> Изменение стереотипа поведения и использования территории при снижении плотности популяции у хомяка Радде – <i>Mesocricetus raddei</i> (Cricetidae, Mammalia)	642
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>Батова О. Н., Немченко Л. А.</b> Структура социальных связей у варакушки ( <i>Luscinia svecica</i> ; Turdidae, Aves) в Саратовском Заволжье	650
<b>Иванов Е. А., Сорокин П. А., Эрнандес-Бланко Х. А., Лукаревский В. С., Рожнов В. В., Найдено С. В.</b> Оценка репродуктивного статуса самок амурского тигра ( <i>Panthera tigris altaica</i> ; Felidae, Mammalia) в природе неинвазивными методами	655
<b>Неймарк Л. А.</b> Новые данные по распространению ушастой круглоголовки ( <i>Phrynoscephalus mystaceus</i> ; Reptilia: Agamidae) на территории Калмыкии	660
<b>Павлова С. В., Наджафова Р. С.</b> Хромосомные гибридные зоны у обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i> (Eulipotyphla, Mammalia) на территории России	665
<b>Таболин С. Б.</b> К вопросу о фауне хищных и полифаговых нематод Москвы и Московской области	672
<b>Чикурова Е. А.</b> Дифференциация и объединение стад зубра – <i>Bison bonasus</i> (Bovidae, Mammalia) при реинтродукции	681