

СПИСОК ДОКЛАДОВ 2-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПОПУЛЯЦИОННАЯ ЭКОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ», ПОСВЯЩЕННОЙ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА И.А. ШИЛОВА

Абельдинова А.С., Коняшкин В.А.	Сравнительный анализ экстерьерных характеристик популяций бездомных собак из разных регионов России	18
Ананин А.А.	Факторы популяционной динамики птиц в горных условиях	19
Ананина Т.Л.	Влияние климатических изменений в Северном Прибайкалье на численность жуужелиц (Carabidae, Coleoptera)	20
Артемьева Е.А., Мищенко А.В., Макаров Д.К.	Эколого-генетическая неоднородность природных популяций «желтых» трясогузок (Passeriformes, Motacillidae) в Среднем Поволжье (Ульяновская область)	21
Ахременко А.К.	Крах якутской популяции <i>Spermophilus undulates Pallas, 1778</i>. Причины и следствия	22
Бабушкина И.В., Ялковская Л.Э.	Хромосомная нестабильность у малой лесной мыши (<i>Sylvaemus uralensis</i> Pal., 1811) в природных популяциях Уральского региона	23
Баишев Ф.З., Смирнов Д.Г., Вехник В.П., Курмаева Н.М.	Генетический анализ популяции летучих мышей на зимних и летних местах обитания	24
Бастрикова А.Е., Гашков С.И.	Различия рекламной песни самцов мухоловки-пеструшки (<i>Ficedula hypoleuca</i> Pall.) разных возрастов	25
Бисеров М.Ф.	Современные методы освоения территорий – гарантия сохранения дикуши <i>Falci pennis falci pennis</i> (Hartlaub, 1855) в природе	26
Бобрецов А.В.	Особенности динамики численности циклических популяций мелких млекопитающих Северного Предуралья	27
Болотин А.Ю., Хайсарова А.Н., Бурматова Н.К., Титов С.В.	Особенности генетической структуры популяций мелких млекопитающих в условиях трансформированной среды	28
Большакова Н.П., Москвитина Н.С., Кравченко Л.Б.	Сообщества мелких млекопитающих в городской среде	29
Бондарев А.Я.	Организационные и популяционные основы разведения и эксплуатации охотничьих животных в Алтайском крае в 1970-1990-х гг.	30

Боровский З., Зуб К., Андрушкевич А., Малиновская А.	Влияние изменения климата на динамику популяций мелких млекопитающих: мониторинговые демографические исследования полевки-экономки	31
Боттаева З.Х., Темботова Ф.А., Берсекова З. А., Емкужева М.М., Чапаев А.Х.	Популяционная изменчивость эритроидного ростка костного мозга гудаурской полевки (<i>Cricetidae</i>, <i>Rodentia</i>) в условиях среднегорий Западного и Центрального Кавказа	32
Бриллиантова А.М., Полищук Л.В., Брагина Е.В., Доронина Л.О., Крученкова Е.П., Гольцман М.Е.	Матричная модель краснокнижной популяции песка о. Медный	33
Васильев А.Г., Васильева И.А.	Геометрическая морфометрия в популяционной экологии: новые возможности и научные перспективы	34
Гаврилов В.М.	Испарительные потери воды при разных температурах у птиц: соотношение с метаболизмом и размерами тела	35
Гиль В., Боровский З.	Влияние лесопользования на разнообразие отдельных групп насекомых и птиц	36
Гинеев А.М.	Енот-полоскун на Северном Кавказе: развитие после интродукции и феномен повторяющегося «взрыва» популяции	37
Головина Н.М.	Современное состояние серебристой чайки в Кемеровской области	38
Голубева Т.Б.	Эволюция типов онтогенеза и энергетика взрослых птиц в период размножения	39
Голубева Е.П.	Распространение нозематоза на пасаках Томской области	40
Гольцман М.Е.	Роль долговременных полевых индивидуум-основанных исследований в поведенческой экологии	41
Гольцман М.Е., Сушко Е.Д., Доронина Л.О., Крученкова Е.П.	Индивидуум-ориентированная модель популяционной динамики песка о-ва Медный (<i>Vulpes lagopus semenovi</i>, Красная Книга РФ)	42
Григоркина Е.Б., Ракитин С.Б., Оленев Г.В.	Миграционная активность и генетическое разнообразие цикломорфных млекопитающих в зоне локального техногенного загрязнения	43

Грицышина Е.Е., Шлычков А.А., Глебова М.Н., Горшкова А.А., Капуста А.А., Колачевский Н.Н., Медведева Е.И., Пипия С.О., Потапова А.З., Романская М.С., Табачник А.К., Черных М.А., Шлык В.И., Шахпаронов В.В.	Использование пространства травяной лягушкой (<i>Rana temporaria</i>, L.) в летний период по данным хоминговых экспериментов	44
Гуськов В.Ю.	Соотношение морфологической и генетической изменчивости бурого медведя <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758 Дальнего Востока	45
Добринский Н.Л.	Многолетние колебания и стабилизация численности грызунов: причины и факторы	46
Друзьяка А.В., Минина М.А., Телегина Я.В., Зотов А.Ю.	Реализация персональных различий птенцов ржанкообразных в условиях гнездовой колонии	47
Жигалин А.В., Москвитина Н.С.	Успешность адаптации двухцветного кожана <i>Vespertilio murinus</i> L., 1758 (Chiroptera, Vespertilionidae) к обитанию в урбанизированной среде	48
Жигалин А.В., Коробицын И.Г., Харинг Э.	Видовой состав и современное распространение ночниц (<i>Myotis</i>, Chiroptera) Алтае-Саянской горной страны и Южного Урала по данным молекулярно-генетического анализа	49
Завертяева О.А., Жигарев И.А.	Структура населения и поведение собак Московского метрополитена	50
Ибрагимова Д.В., Чихляев И.В.	Особенности заражения гельминтами остромордой лягушки <i>Rana arvalis</i> Nils., 1842 в пойме р. Оби в черте г. Сургута	51
Иваницкий В.В., Антипов В.А., Кисляков И.В., Марова И.М.	Акустическая дифференциация птиц в условиях современного мегаполиса	52
Иванов А.П.	Оологические характеристики морского зуйка <i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758 (Charadrii, Charadriidae) из разных частей ареала	52
Иванова Н.Л., Кшнясев И.А.	Особенности постметаморфического роста озерной лягушки в водоемах-охладителях Среднего Урала	53
Иванова Н.В., Тютеньков О.Ю., Фадеев К.Д., Девяшин М.М.	Особенности распространения и экологии кабана (<i>Sus scrofa</i> L., 1758) в юго-восточной части Западной Сибири (Томское Приобье)	54

Идрисова Л.А.	Морфологическая характеристика обыкновенного ужа <i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758) в высокогорном районе Республики Татарстан	55
Ильина Т.А., Иванкина Е.В., Бушуев А.В., Керимов А.Б.	Вопросы изучения поведенческих типов в популяционной биологии птиц	56
Казаков Д.В., Перетолчина Т.Е.	Генетическое разнообразие ушана Огнёва (<i>Plecotus ognevi</i>) в Сибири и на Дальнем Востоке	57
Кипрова Н.Г., Алексеева В.Ф., Гаврилова Т.В., Блинова О.В., Зайцева Л.А., Поддубная Н.Я.	Мелкие млекопитающие и динамика инфицированности потенциально опасными агентами на северо-западе Вологодской области	58
Киреева Т.Н.	Генетическое разнообразие мтДНК и микросателлитных локусов у медоносных пчел Томской области	59
Колпащиков Л.А.	Современное состояние и тенденции изменения популяционной структуры диких северных оленей Таймыра	60
Константинов Е.Л., Булдова О.Ю., Вонгса Т., Новикова П.А., Вострикова Т.Е., Федоров Д.В.	Морфологические аномалии в городских популяциях <i>Hemidactylus platyurus</i> (Schneider, 1797) (Reptilia, Sauria, Gekkonidae) на территории Юго-Восточной Азии	61
Коньков А.Ю.	Динамика населения оленьих (<i>Cervidae</i>) в Лазовском заповеднике	62
Корзиков В.А.	Природные очаги туляремии в Калужской области	63
Коробицын И.Г., Тютеньков О.Ю., Терентьева С.П., Баздырев А.В.	Генетическое разнообразие уток <i>Anas acuta</i> L. и <i>Anas penelope</i> L. на юге Западной Сибири	64
Короткова Т.Б., Поддубная Н.Я., Коломийцев Н.П.	Вселение сороки (<i>Pica pica</i> L.) в экосистему г. Череповца	65
Кравченко Л.Б., Завьялов Е.Л.	Возрастная и сезонная динамика содержания кортикостерона в фекалиях лесных полевок (<i>Myodes</i>, <i>Rodentia</i>, <i>Cricetidae</i>)	66
Кравченко Л.Б., Ярцев В.В.	Сезонная динамика размеров эпифиза у трех видов лесных полевок (<i>Myodes</i>, <i>Rodentia</i>, <i>Cricetidae</i>)	67
Кумакшева Е.В., Кушнарeva Т.В., Картавцева И.В.	Цитогенетические исследования экологического хозяина хантавируса Amur на Дальнем Востоке России	68

Куранов Б.Д., Кувшинов Н.Н., Куровский А.В.	Многолетняя динамика репродуктивных показателей мухоловки-пеструшки в зоне влияния Сибирского химического комбината	69
Куранова В.Н., Яковлев В.А., Симонов Е.П., Ищенко В.Г., Ярцев В.В., Богомоллова И.Н.	Разнообразие, распространение, распределение и природоохранный статус земноводных Западной Сибири	70
Кутенков А.П.	О механизме динамики численности травяной (<i>Rana temporaria</i>) и остромордой (<i>R. arvalis</i>) лягушек	71
Кухта А.Е.	Особенности использования птицами автомобильных дорог в г. Томске и его окрестностях	72
Кушнарцева Т.В., Кумакшева Е.В.	Популяционная динамика грызунов-носителей хантавирусов и эпидемический риск в лесных экосистемах Приморского края	73
Кшнясев И.А.	Нестационарная нелинейная динамика популяций: диагностика, моделирование, прогноз	74
Кшнясев И.А., Бернштейн А.Д., Маклаков К.В.	Динамика активности очага хантавирусной инфекции: статистическое и имитационное моделирование	75
Кшнясев И.А., Давыдова Ю.А.	Динамика качества особей и популяционные циклы рыжей полёвки	76
Кшнясев И.А., Давыдова Ю.А.	Монофазный и бифазный рост особей <i>Myodes glareolus</i>: оценка параметров	77
Лазуткин А.Н.	Явление сопряженной изменчивости физиологического состояния у двух видов лесных полевок в ходе многолетней динамики численности	78
Леонтьева О.А., Перешкольник С.Л., Гусейн- Заде Д.С.	Многолетняя динамика популяции средиземноморской черепахи Никольского на полуострове Абрау	79
Литвинов Н.А., Четанов Н.А., Ганцук С.В.	Пределы температурной выносливости рептилий и их термоадаптивное поведение	80
Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Чертилина О.В., Симонов Е.П.	Популяции скальных полевок в сообществах грызунов открытых ландшафтов Сибири, Казахстана и Монголии (экологические стратегии и филогенетические связи)	81
Лобков В.А.	О механизмах влияния разной плотности населения на воспроизводство млекопитающих	82

Лобков В.А.	О природе циклических изменений численности млекопитающих	83
Локтев В.Б., Терновой В.А., Москвитина Н.С., Протопопова Е.В., Микрюкова Т.П., Кононова Ю.В., Карташов М.Ю., Чаусов Е.В.	Биологическое разнообразие царства вирусов. Флавивирусы и вирус Зика	84
Лупинос М.Ю., Показаньева П.Е.	Основные адаптации птиц при обитании в урбанизированных ландшафтах города Тюмени	85
Маклаков К.В.	Имитационное моделирование как инструмент анализа природных популяций	86
Марова И.М., Самохвалова А.В., Антипов В.А., Лыков Е.С., Иваницкий В.В.	Пути приспособления популяций мелких воробьиных птиц к условиям мегаполиса: восточный соловей (<i>Luscinia luscinia</i>) в Москве	87
Маслов А.А.	Взаимодействие птиц и рыжих лесных муравьёв с точки зрения поведенческой экологии	88
Маслова И.В., Акуленко М.Ф., Жестков А.Ю.	О герпетофауне города Владивосток (Приморский край, Россия)	89
Мастеров В.Б., Романов М.С.	Взаимоотношения высших хищников и их влияние на динамику популяции на примере бурых медведей и белоплечих орланов о. Сахалин	90
Мельников Е.Ю., Беляченко А.В., Беляченко А.А.	Сезонная динамика распределения видового разнообразия дятлообразных (<i>Piciformes</i>) на территории г. Саратова	91
Мельников Ю.И.	Динамика численности и гомеостаз прибрежных птиц в условиях горно-пойменного водного режима	92
Минина М.А., Друзяка А.В., Зотов А.Ю.	Влияние взаимодействий с родителями на формирование индивидуальных поведенческих характеристик у птенцов озёрной чайки (<i>Larus ridibundus</i>)	93
Митрофанов О.Б.	Популяция большого баклана на озере Джулукуль и факторы, влияющие на её численность	94
Морозкина А.В., Стариков В.П.	Популяционные характеристики обыкновенной бурозубки в условия урбанизации	95
Москвитин С.С., Гашков С.И.	Территориальный видо-популяционный консерватизм воробьиных в зоне обской поймы	96

Москвитина Н.С., Большакова Н.П., Цымбал О.С., Кохонов Е.В.	Популяции полевой мыши (<i>Apodemus agrarius</i> Pall., 1771) в городской среде	97
Москвитина Н.С., Равкин Ю.С., Богомолова И.Н., Панов В.В.	К оценке современной численности и распространения обыкновенного хомяка (<i>Cricetus cricetus</i> L.) в равнинной и горной части Западной Сибири	98
Мошкин М.П.	Мозг как мишень для наноразмерных частиц	99
Мудилу Н.Э., Юсеф М., Эксбрайа Ж.-М.	Исследование взаимосвязи между регуляцией водно-солевого обмена и репродуктивным циклом <i>Typhlonectes compressicauda</i> Dumeril And Bibron, 1841 (Amphibia, Gymnophiona)	100
Музыка В.Ю., Потапова О.Ф., Потапов М.А.	Активность водяной полевки в предзимовочный период при высокой численности природной популяции	101
Мухачева С.В.	Многолетняя динамика показателей репродукции рыжей полевки в период сокращения промышленных выбросов	102
Мухачева С.В., Давыдова Ю.А.	Население мелких млекопитающих импактных территорий: важность учета ландшафтно-экологического разнообразия	103
Назарова Г.Г., Евсиков В.И.	Роль морфофизиологической разнокачественности размножающихся самок в регуляции оптимальной численности популяций	104
Найденко С.В., Алексеева Г.С., Ерофеева М.Н., Павлова Е.В.	Взаимосвязь физиологического статуса матери и потомков у кошачьих	105
Наконечный Н.В., Ибрагимов Д.В., Емцев А.А.	Некоторые аспекты поведения популяции бродячих собак г. Сургута и Сургутского района в зимний и весенний период года	106
Наконечный Н.В., Ибрагимов Д.В., Емцев А.А.	Половозрастная структура популяции бродячих собак г. Сургута и Сургутского района	107
Наумов Р.В., Кузьмин А.А., Титов С.В.	Особенности генетической структуры ареала степного сурка в правобережных районах Среднего Поволжья	108
Немойкина О.В., Холодова М.В., Тютеньков О.Ю., Москвитина Н.С.	Таксономически значимые особенности облика лося Западной Сибири в связи со структурой их мтДНК	109

Нехорошев О.Г.	Охотничьи птицы бассейна реки Кети (Томская область)	110
Никаноров А.П.	Многолетние материалы по выводкам бурого медведя Камчатки	111
Новиков Е.А., Поликарпов И.А., Кондратюк Е.Ю., Зебницкий А.А., Задубровский П.А., Сморкачева А.В., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н.	Изменчивость показателей энергообмена у мышевидных грызунов	112
Носкова О.С., Рулева Ю.А., Колесова Н.Е., Баранов С.А.	Летняя динамика разных видов синиц (<i>Paridae</i>, <i>Aegithalidae</i>) в орнитокомплексах природного заповедника Керженский после катастрофических пожаров лета 2010 года (Нижегородская область)	113
Окулова Н.М., Хляп Л.А., Варшавский А.А.	Эколого-географическое моделирование как метод изучения ареалов и экологических ниш	114
Олейниченко В.Ю.	Успех зимовки землероек-бурозубок по результатам индивидуального мечения	115
Оленев Г.В., Григоркина Е.Б.	Роль экологических факторов в эволюционных процессах (стратегии адаптации популяций грызунов в экстремальных условиях)	116
Орлова М.В.	Изучение видов-хозяев через призму паразитологических исследований: возможности и ограничения	117
Островерхова Н.В., Кучер А.Н., Конусова О.Л.	Популяционно-генетическая структура медоносной пчелы на территории Сибири	118
Панкова Н.Л., Марков Н.И.	Использование данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов при изучении экологии кабана (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	119
Панов В.В.	Сообщество мелких млекопитающих на садово-дачных участках	120
Паршаева Е.В., Гашков С.И.	Рацион птенцов в популяциях чёрного (<i>Apus apus</i> L.) и белопоясного (<i>A. pacificus</i> Latham) стрижей в Томске	121
Первушина Е.М.	Структура летних поселений <i>Myotis daubentonii</i> (Chiroptera) на юго-востока Среднего Урала	122

Перевозкин В.П., Петрова Н.В., Бондарчук С.С., Иваницкий А.Е.	Сравнительный анализ звуковых частот двух форм комаров <i>Culex pipiens pipiens</i> и <i>C. p. molestus</i> (Diptera, Culicidae)	123
Переясловец В.М.	Влияние различных факторов на динамику численности соболя Юганского заповедника	124
Плетенев А.А., Крученкова Е.П., Михневич Ю.И., Рожнов В.В., Гольцман М.Е.	Структура и режим использования участка обитания в островной популяции песка	125
Поддубная Н.Я., Коломийцев Н.П., Сенина Д.А., Тупицына И.Н., Шемякина Ю.А.	Исчезновение европейской норки <i>Mustela lutreola</i> в Вологодской области	126
Поликарпов И.А., Кондратюк Е.Ю., Новиков Е.А.	Субстратное обеспечение метаболизма в двух популяциях красной полевки (<i>Myodes rutilus</i>)	127
Потапов С.Г., Громов А.Р., Илларионова Н.А., Лавренченко Л.А.	Сравнительный анализ некоторых митохондриальных генов у полёвок в связи с адаптацией	128
Примаков А.А.	Динамика параметров аллозимной изменчивости красной полевки <i>Myodes rutilus</i> Pallas, 1779 колымской тайги в течение популяционного цикла	129
Проскурняк Л.П., Назарова Г.Г., Южик Е.И.	Роль белков мочи в регуляции агрессивного поведения самцов водяной полёвки	130
Прохорова А.Н., Иванова Е.С., Цветкова Ю.Н.	Уточнение закономерности Элтона или правило Поддубной-Коломийцева	131
Путилова Т.В., Жигарев И.А., Алпатов В.В.	Агрегированность и перекрывание участков мышевидных грызунов в условиях рекреационных нарушений	132
Пыжьянов С.В.	Популяционная структура населения некоторых колониальных птиц Байкала	133
Пыжьянова М.С.	Реакция популяций рыбоядных птиц на изменения окружающей среды	134
Раке М., Брун С., Мизе Ж., Эксбрайа Ж.-М.	Изучение сезонной изменчивости рецепторов гипофизарных гормонов в половом тракте самок <i>Boulengerula taitanus</i> Loveridge, 1935 (Amphibia, Gymnophiona) иммуногистохимическим методом	135
Ракитин С.Б., Чепраков М.И.	Анализ многолетней динамики хромосомной нестабильности в популяции рыжей полевки	136

Рахимов И.И., Ибрагимова К.К.	Преадаптивные возможности синантропных птиц к заселению трансформированной среды	137
Роговин К.А., Шекарова О.Н., Хрущова А.М., Васильева Н.Ю.	Конкуренция самцов, выбор полового партнера самкой и половой диморфизм. Экспериментальное исследование направленности полового отбора у хомячка Кэмпбелла	138
Ройтберг Е.С., Орлова В.Ф., Куранова В.Н., Булахова Н.А., Епланова Г.В., Зиненко А.И., Аррибас О., Хофманн С., Любисавлевич К., Шамгунова Р.Р., Фокт М., Краточвил Л., Стариков В.П., Стрийбосх Х., Клазен А., Яковлев В.А., Тарасов И.Г., Леонтьева О.А., Бёме В.	Изменчивость размеров тела и размерного полового диморфизма живородящей ящерицы <i>Zootoca vivipara</i>: анализ влияния внутривидовой филогении и климата	139
Салихова Н.М., Оленев Г.В., Колчева Н.Е., Григоркина Е.Б.	Связь спленомегалии у грызунов с зараженностью природноочаговыми зоонозными инфекциями	140
Салихова Н.М., Оленев Г.В., Колчева Н.Е., Григоркина Е.Б.	Спленомегалия и ее взаимосвязь с возрастом и функциональным состоянием животных	141
Сандакова С.Л., Тоушкин А.А.	О миграции гуменника (<i>Anser fabalis</i> Lath.) в Амурской области	142
Сафронов В.М.	Популяционная динамика лесных полевков в бассейне Средней Лены	143
Седалищев В.Т., Однокурцев В.А.	Биоценологические связи волка в Якутии	144
Сибиряков П.А., Маркова Е.А.	Генетическое разнообразие популяций <i>Microtus arvalis obscurus</i> в Уральском регионе и возможные пути его формирования	145
Спасская Н.Н., Щербакова Н.В., Ермилина Ю.А.	Динамика этологической структуры при изменении численности популяции (на примере одичавших лошадей)	146
Стариков В.П., Винарская Н.П., Берников К.А.	Эпизоотологическая ситуация по туляремии в Среднем Приобье (в фазу депрессии численности водяной полевки)	147
Суркова Е.Н., Савинецкая Л.Е., Овчинникова Н.Л., Чабовский А.В.	Многолетняя динамика численности тамарисковой песчанки в условиях антропогенной трансформации ландшафта	148
Сытник В.Л., Савин А.И., Мунтяну А.И., Нистреану В.Б., Ларион А.Ф.	Экологические адаптации популяций фоновых видов мелких млекопитающих в агроценозах Республики Молдова	149

Телегина Я.Р., Минина М.А.	Адаптивная роль индивидуальной изменчивости ориентировочных навыков птенцов барабинской чайки (<i>Larus barabensis</i>)	150
Тирский Д.И.	Структура популяций копытных Олекминского заповедника	151
Тютеньков О.Ю., Коробицын И.Г., Немойкина О.В., Москвитина Н.С.	Генетическая структура населения соболя (<i>Martes zibellina</i> L.) Томского Приобья	152
Филатова О.А., Борисова Е.А., Шпак О.В., Мещерский И.Г., Ивкович Т.В., Волкова Е.В., Бурдин А.М.	Популяционная структура косаток <i>Orcinus orca</i> дальневосточных морей	153
Хамитов А.Ж.	Видовое разнообразие, распространение, распределение змей лесостепной и степной зон Казахстана	154
Харинг Э., Спиридонова Л., Мори С., Архипов В.Ю., Редькин Я., Горошко О., Лобков Е., Крюков А.	Филогеография и исторические изменения ареала обыкновенной сороки (<i>Pica pica</i> Linnaeus, 1758): понимание генетических и биоакустических данных	155
Чернышов В.М., Ердаков Л.Н.	Спектральный анализ многолетней изменчивости параметров размножения садовой камышевки (<i>Acrocephalus dumetorum</i>) в Барабинской лесостепи	156
Чернышова О.В., Кузьмин А.А., Наумов Р.В., Титов С.В.	Генетический полиморфизм и дифференциация популяций большого суслика в Поволжье	157
Четанов Н.А., Литвинов Н.А., Галиулин Д.М.	Корреляция температуры тела рептилий с микроклиматическими факторами среды	158
Чулисов А.С., Константинов Е.Л.	Половой диморфизм метрических и меристических признаков плоскохвостого домового геккона, <i>Hemidactylus platyurus</i> (Schneider, 1797) (Reptilia, Sauria, Gekkonidae) на территории крупных городов Юго-Восточной Азии (Бангкок, Вентьян, Пномпень)	159
Шмидт К., Раткевич М., Матосиук М., Савельев А.П., Сидорович В., Озолинс Ю., Маннил П., Балцяускас Л., Койола И., Окарма Х., Ковальчик Р.	Возможный адаптивный смысл генетической структуры у обыкновенной рыси	160
Шукшина М.С.	Особенности кормового поведения рябинника <i>Turdus pilaris</i> L. в Калининграде	161

Яковлева М.Л., Сидоров М.М., Данилов В.А., Семенова Н.С., Алексеев К.В., Габышев В.Ю.	Влияние благоустройства города на плотность населения безнадзорных собак г. Якутска	162
Ялковская Л.Э.	Хромосомная изменчивость в популяциях грызунов вблизи границ видовых ареалов на Урале	163
Ярцев В.В., Евсеева С.С.	Гистологическая характеристика кожи хвоста самцов сибирского углозуба <i>Salamandrella keyserlingii</i> (Amphibia: Caudata, Hynobiidae), в водную и наземную фазы сезонного цикла	164
Ярцев В.В., Куранова В.Н.	Сопоставимость результатов определения возраста настоящих ящериц по поперечным срезам и продольным шлифам костей	165