

МЕНЗБИРОВСКОЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА,
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ ИМЕНИ А.Н. СЕВЕРЦОВА РАН,
РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА,

Материалы XVI Международной орнитологической конференции Северной Евразии

(21-24 апреля 2025 г.)

Казань, 2025

УДК 598.2/9
ББК 28.693.35
М34

Ответственные редакторы:
Рахимов И.И.,
Рустамов Э.А

Редколлегия: Аринина А.В. (секретарь), Басыйров А.М., Белоусова А.В., Милютина М.Л.,
Рахимов И.И., Рустамов Э.А.

Материалы XVI Международной орнитологической конференции Северной Евразии. / Ответственные редакторы: И.И. Рахимов, Э.А. Рустамов. – Казань: Редакционно-издательский центр "Школа", 2025. – 300 с.

ISBN 978-5-00245-384-9

Книга содержит тезисы материалов, представленных на XVI Международной орнитологической конференции Северной Евразии, проходившей с 21 по 24 апреля 2025 года в г. Казани. Более 300 статей содержат научные сведения предшествующих лет по различным аспектам биологии, экологии птиц на территории Северной Евразии. Многие данные оригинальные, новые и относятся к орнитологическим исследованиям последних лет. Среди авторов материалов как ведущие специалисты орнитологи, биологи, медики, так и начинающие молодые исследователи птиц, преподаватели учебных заведений. Свои материалы представили специалисты из ряда стран ближнего и дальнего зарубежья. Материалы публикуются в авторской редакции.

Книга рассчитана на специалистов орнитологов, экологов, а также, будет полезной и познавательной для студентов биологических факультетов, учителей школ и любителей природы.

**Книга издана при финансовой поддержке
Союза охраны птиц России**

Логотип конференции: Мосалов А.А.
Рисунок на 4 странице обложки: Рустамов Э.А.

УДК 598.2/9
ББК 28.693.35

ISBN 978-5-00245-384-9

© ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский)
федеральный университет, 2025

Предисловие

В 2001 году в г. Казани - столице Татарстана, одном из крупнейших научных и учебных центров Северной Евразии, состоялась XI Международная орнитологическая конференция, посвящённая актуальным проблемам изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Успех XI конференции в Казани был обеспечен руководством Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Татарстана, Института экологии природных систем АН РТ, Казанского государственного университета, Союза охраны птиц России и Мензбировского орнитологического общества. Усилия Е.Н. Курочкина (1940-2011), В.М. Константинова (1937-2012), В.М. Галушина (1932-2024), И.И. Рахимова и других организаторов стали залогом проведения конференции на высоком уровне после 10-летнего перерыва со встречи орнитологов в г. Витебске в 1991 г.

Нынешняя XVI конференция – МОКСЕ-2025 вновь собрала орнитологов в г. Казани, где за относительно короткий срок была проведена большая подготовительная работа и издан настоящий сборник тезисов. Гарантом стала практическая поддержка этой работы со стороны руководства Казанского федерального университета и Союза охраны птиц России.

Настоящий том вобрал в себя 385 тезисов докладов 816 авторов, представленных орнитологами и специалистами государственных (НИИ, ВУЗы, заповедники) и общественных организаций из 13 стран. Немало поступило работ и от независимых исследователей, занимающихся изучением птиц профессионально или в качестве любителей. В сборнике представлен широкий спектр современных научных исследований в области орнитологии, выполненных в странах Северной Евразии за последние годы, и подведены итоги нескольких масштабных проектов. Лидирующую позицию, безусловно, занимают материалы по изучению структуры орнитологических сообществ и динамики численности птиц модельных территорий под воздействием различных природных и антропогенных факторов. Важно, что работы выполнялись известными научными коллективами, специалистами из заповедников и даже орнитологами-бердвотчерами. Особое внимание уделено вопросам сохранения угрожаемых видов птиц и их местообитаний. Значительно увеличилось число исследований городской орнитофауны. Особенно интересны в этом аспекте данные о формировании птичьего сообщества в недавно образованных городских агломерациях. Продолжается интенсивный рост наших знаний о мигрирующих птицах на основании данных, полученных от современных передатчиков GPS/GSM. Продолжает работу авифаунистическая комиссия при МОО, которая определяет базисные основы орнитологии. Растут наши знания в области медицинской орнитологии. Всё также актуальны вопросы антропогенного загрязнения - орнитологи откликнулись на трагедию в Керченском проливе, и ряд тезисов посвящён последствиям загрязнения мазутом птиц, зимующих на Черноморском побережье. За 5 лет получены новые важные результаты по проблемам звуковой коммуникации, начала формироваться новая наука – эоакустика.

В сборник вошли и работы, которые находятся на пике научных разработок, в сборнике представлены результаты поиска регистрации новых видов методом определения ДНК, присутствующей в природных водных источниках. Наконец, многие доклады настоящей конференции имеют явную образовательную направленность и освещают проблемы экологического воспитания в школах, университетах, орнитологических кружках, детских центрах и т.п. Не может не радовать развитие гражданской науки и бердвотчинг. Возможности развития науки неисчерпаемы, убедиться в этом легко – достаточно прочесть этот сборник.

В заключении хотелось бы выразить благодарность всем, кто сделал возможным выход в свет отражения научного наследия нашей конференции - настоящего сборника.

Президент Мензбировского орнитологического общества
Э.А. Рустамов

Содержание

Абрамова И.В. Структура орнитокомплексов заростающих вырубок в хвойных лесах юго-запада Беларуси	4
Амосов П.Н. Динамика населения птиц пойменных лугов Архангельской области	5
Ананин А.А. Циклические процессы в динамике численности птиц в Северо-Восточном Прибайкалье	5
Андреевкова Н.Г., Карякин И.В. Мигрирующие и оседлые популяции черного коршуна на востоке Азии	6
Анисимова Г.А., Фролов В.В., Ермаков О.А. Размножение большого баклана (<i>Phalacrocorax carbo</i>) на территории Пензенской области	7
Аннамухаммедов С., Амандурдыев Г. Попугай Крамера (<i>Psittacula krameri</i>) в Ашхабадском ботаническом саду	8
Артемьев А.В. Многолетняя динамика популяции мухоловки-пеструшки в северной зоне ареала	8
Артемьев А.В., Симонов С.А., Матанцева М.В., Толстогузов А.О. Факторы, определяющие динамику скоплений белолобого гуся <i>Anser albifrons</i> на олонецкой миграционной стоянке (Республика Карелия, Россия)	9
Артемьева Е.А. Выбор птицами нетипичных мест для устройства гнезд	10
Артацганова Е. П., Диффинэ Е. А., Тиунова А. А., Анохин К.В. Латерализованный интергоулярный перенос опыта у цыплят (<i>Gallus gallus domesticus</i>) и зебровых амадин (<i>Taeniopygia guttata</i>) в задаче зрительной категоризации	11
Астафьева Т.В., Гришанова Ю.Н., Гришанов Г.В. Клинтух в Калининградской области в прошлом и настоящем	12
Аськеев О.В., Аськеев А.О., Аськеев И.В. Многолетняя динамика численности птиц в зимний период в лесах Татарстана	12
Бабий У.В., Баранюк В.В. Размножение белых сов <i>Bubo scandiacus</i> в районе колонии малого белого гуся <i>Anser c. caerulescens</i> на о. Врангеля в 2019-2024 гг.	13
Бабкина О.А., Поликарпова Д.Р., Литвин К.Е., Глазов П.М., Лоцагина Ю.А., Зайнагутдинова Э.М. Влияние мечения шейными кольцами на наличие пары и поведение белолобых гусей (<i>Anser albifrons</i>)	14
Бабушкин М.В., Шаров А.А., Савельев В.П. Новые данные о численности и распределении рыбоядных пернатых хищников на полуострове Камчатка	15
Бабушкин М.В., Шаров А.А., Савельев В.П., Футоран П.А. Результаты кольцевания скопы на севере лесной зоны России в 2006-2024 годах	16
Бабыкина М.С., Домбровская Я.В., Антонов А.И., Опаев А.С. Первые результаты изучения гемоспоридий птиц в Хинганском заповеднике (Амурская область)	17
Бабыкина М.С., Логунов М.С., Антонов А.И. Опыт наблюдения птиц с помощью фотоловушек в Амурской области	18
Бадмаева Е.Н. Пространственная структура фауны и населения водно-болотных птиц бассейна озера Байкал	19
Бадмаева Е.Н., Доржиев Ц.З, Базаров Л.Д. Распространение, численность и размножение большого баклана <i>Phalacrocorax carbo</i> в Республике Бурятия в 2024 г.	19
Бакка С.В., Киселева Н.Ю. К обоснованию международной природоохранной значимости для птиц участка «Тулашор» заповедника «Нургуш»	20
Бакка С.В., Киселева Н.Ю., Галустьян О.Р. Проблемы сохранения ключевых местообитаний редких видов птиц на региональном уровне	21
Бакка С.В., Киселева Н.Ю., Жук К.М. Динамика состава видов птиц в трех изданиях Красной книги Нижегородской области	22
Баранов А.А. Распространение монгольского снегиря на территории Алтай-Саянского экорегиона	23

Баранов А.А., Найман М.А. Изменение границ ареалов птиц в экстразональных условиях Приенисейской Сибири	24
Бекмансуров Р.Х.1, Салтыков А.В. Актуальные вопросы защиты птиц на электросетевых объектах юго-востока Татарстана	25
Бекниязова Д.Б., Аметов Я.И., Абдикаримова М.К., Алпысбаева А.Ж. Результаты осенних орнитологических наблюдений в Нижне-Амударьинском государственном биосферном заповеднике в 2024 году	26
Белоловов М., Друзяка О.Р., Друзяка А.В., Соболев И.А., Шаршов К.А., Шестопалов А.М. Влияние местных географических факторов на распространенность низкопатогенного вируса птичьего гриппа среди диких уток на юге Западной Сибири	26
Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Ильин М.И., Казимиров П.А., Политов Д.В. Генетическая идентификация крупных соколов и возможности ее применения для подтверждения родства	27
Белоусова А.В., Милютина М.Л. Оценка угрозы исчезновения птиц в национальной Красной книге и Красных книгах субъектов Российской Федерации	28
Белоусова А.В., Рустамов Э.А., Щербина А.А. Влияние динамики уровня Каспийского моря на распределение и численность зимующих водно-болотных птиц	29
Белошицкая Е.Ю., Высоцкая Т.В., Харитоновна Е.Ю., Хохлова Ю.Е. Создание и использование наглядных пособий по орнитологии в рамках проектной деятельности сообщества «Бёрдинг в Перми».....	29
Бёме И.Р. Развитие акустических сигналов в разных группах птиц	30
Беспалов А.Ф. К изучению орнитофауны приграничной зоны Казанского аэропорта	31
Бойко Н. А., Гашков С. И. «Биотопические координаты» станций кольцевания птиц в Сибири	32
Бородин Д.В., Швец О.В. Новые сведения по распространению совообразных в Тульской области.....	32
Бубличенко Ю.Н., Федорова А.В. Анализ данных научных волонтеров при оценке степени загрязнения пластиком местообитаний птиц	33
Буйолов Ю.А. Изменение численности гнездящихся птиц в Центральном - Лесном биосферном заповеднике (Тверская область) за 40 лет.....	34
Быков Ю.А., Букреев С.А., Джамирзоев Г.С. Ключевые места зимовок водоплавающих и околоводных птиц в Дагестане	35
Бысыкатова- Харми И.П., Крапу Г., Харми Н. Летние местообитания, структура и размеры индивидуальных участков малого канадского журавля (<i>Antigone canadensis canadensis</i>) в прикольмских тундрах	36
Важов С.В., Важов В.М. Соколообразные и совы заказника Мамонтовский (Алтайский край)	36
Вайтина Т.М., Шитиков Д.А. Рекламная вокализация лугового чекана <i>Saxicola rubetra</i> : изменчивость во времени и пространстве	37
Валеева Э.Р., Степанова Н.В., Рахимов И.И. Современное состояние развития заболеваний и профилактика орнитозов в Республике Татарстан	38
Валова Е.В., Зацаринный И.В., Шаврина У.Ю., Зацаринная Е.А., Бычков Ю.М., Поликарпова Н.В. Встречи редких видов птиц в заповеднике «Пасвик» и его окрестностях за последние 10 лет	39
Валова Е.В., Зацаринный И.В., Шаврина У.Ю., Зацаринная Е.А., Натальская О.В. Птицы города Заполярный (Печенгский район, Мурманская область)	40
Ванюшкин А. В. Сравнительная экология модельных видов птиц на примере Голубеобразных	40
Варганьянц О.А., Шариков А.В., Волков С.В., Карвовский Д.А. Пути миграции молодых черных коршунов, помеченных GPS-GSM трекерами в центре Европейской части России	41

Вартапетов Л. Г., Романов А. А., Шемякин Е.В., Ишигенова Л.А. Некоторые итоги изучения населения птиц Средней Сибири	42
Василевская А.А. Население птиц восьми парков Москвы в гнездовой период 2024 г.	43
Венгеров П.Д. Влияние аномально длительных и сильных засух текущего столетия на видовое разнообразие птиц-лимнофилов в лесостепи Центрального Черноземья	44
Вечёрко Р.В., Дмитренко М.Г. Современное распространение и численность обыкновенного перепела (<i>Coturnix coturnix</i>) на территории Беларуси	45
Вилков Е.В. 25-летние тренды Laridae на западном побережье Среднего Каспия в эпоху изменения климата	45
Владимирцева М.В., Троева Е.И., Слепцов С.М., Зелепухина Р.Х., Сафонова Н.К., Елизарова А.Р., Петров Р.Е., Карсанаев С.В., Иванов Е.В., Рожин Ю.Ю. Динамика численности восточной популяции стерха	46
Власов А.А., Власов Е.А., Власова О.П. Изменение фауны и населения птиц лесостепных участков Центрально-Черноземного заповедника за последние 40 лет (1984-2024)	47
Власов А.А., Власов Е.А., Власова О.П. Увеличение природоохранной ценности орнитофауны Центрально-Черноземного заповедника за 90 лет (1935-2025)	48
Воронцовский В.И. Реабилитация и спасение слетков совообразных в антропогенных ландшафтах на основе закономерностей их видовой биологии	49
Воронов Л.Н. Структура морфологических адаптаций и преадаптаций у синантропных птиц	50
Воронов Л.Н., Резанов А.Г., Резанов А.А. Комплексный анализ взаимосвязи строения мозга и кормового поведения синантропных птиц	51
Высоцкий В.Г., Стариков И.Ю. Типовые экземпляры птиц М.А. Мензбира в Зоологическом институте РАН в Санкт-Петербурге	52
Гаврило М.В., Голубев С.В., Дмитриев А.Е., Чупин И.И., Ежов А.В. Вековые изменения орнитофауны архипелага Северная Земля	52
Гаврилов И.К. Редкие виды птиц водоёмов Красноярской агломерации	53
Галкина П.А., Гриньков В.Г., Штернберг Х. Наследуемость полигамного поведения мухоловки-пеструшки (<i>Ficedula hypoleuca</i>) и его связь с приспособленностью особей.....	54
Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Ковалева В.М. Гнездящиеся птицы лиственничников полуострова Камчатка	55
Глазов П.М., Лошагина Ю.А., Анисимов Ю.А., Кондратьев А.В., Покровская О.Б., Анисимова В.И., Шматова А.Г., Гнеденко А.Е., Кудиков А.В. Крупнейшая колония белощёкой казарки на о. Колгуев – современное состояние и оценка численности	55
Глызина А.Ю., Саловаров В.О. К опыту привлечения москвовок (<i>Parus ater</i> , L., 1758) искусственными гнездовьями	56
Гожко А.А., Лохман Ю.В. Насекомые в питании цапель в условиях низовий Кубани	57
Горбачева В.О., Зеленков Н.В. Новые данные по ископаемым ястребообразным Евразии (Aves: Accipitriformes)	57
Горещкая М.Я., Бёме И.Р. Экоакустические исследования в России и за рубежом	58
Горошко О.А. Многолетняя динамика популяции сухоноса (<i>Anser cygnoides</i>) в Юго-Восточном Забайкалье в условиях гидроклиматических изменений	59
Горошко С.А., Карлионова Н.В. Авифауна Гомельской области	60
Горяшко Н.А., Самулеева М.В., Быков Ю.А. Экологические и антропогенные факторы, влияющие на успешность гнездования гаги обыкновенной (<i>Somateria mollissima</i>)	61
Григорьева Л.А., Митева О.А., Марковец М.Ю. Воробьинообразные (Passeriformes) как прокормители <i>Ixodes ricinus</i> (L., 1758) (Ixodidae) на северо-западе России	62
Гриднева В.В. Скорость сукцессионных смен сообществ птиц в нарушенных лесах	62

Гриньков В.Г., Гашков С.И., Штернберг Х. Птицы в городе: оценка способности мухоловки-пеструшки (<i>Ficedula hypoleuca</i>) создавать самоподдерживающиеся группировки в урбанизированной среде	63
Гришанов Г.В., Гришанова Ю.Н. Формирование городских популяций серебристой чайки в Калининградской области	64
Гришанова Ю.Н., Черненко М.С. Изменение численности белого аиста в Калининградской области за последние 100 лет	65
Гуреев С.П., Нехорошев О.Г. Изменение численности и видового разнообразия орнитокомплексов поймы Средней Оби (Томская область) за 40-летний период	66
Давыгора А.В., Шпигельман М.И. Позднелетний аспект авифауны степных и полупустынных ландшафтов Западно-Казахстанской области	67
Дандаа О.В. Экология гнездования желтой трясогузки в Туве	68
Даниленко Е.А. Белый аист (<i>Ciconia ciconia</i>) на юго-западе Подмосковья	69
Данилова Е.В., Селиванова Н.П. Сезонная динамика <i>Ixodes lividus</i> – эктопаразита береговой ласточки в таежной зоне европейского Северо-Востока России	69
Демин А.Г., Галкина С.А., Такки О.Д., Скрипниченко А.Ю., Иванов С.Д., Петров С.А. Изучение биоразнообразия птиц с помощью методов, основанных на меташтрихкодировании свободной ДНК в водной среде	70
Демина О.Д. Короткие видео о пингвинах Гумбольта (<i>Spheniscus humboldti</i>) как инструмент экологического просвещения и популяризации их охраны	71
Дёрко А.А., Дубовицкий Н.А., Логинова А.М., Шемякин Е.В., Прокудин А.В., Шаршов К.А. Птицы семейства Anatidae как вероятный природный резервуар авулавирусов	72
Доржиев Ц.З., Саая А.Т. Дифференциация птиц населенных пунктов Южной Сибири по степени синантропности	72
Дорофеев Д.С., Иванов А.П. Охрана видов-дальних мигрантов восточноазиатско-австралазийского пролётного пути на миграционных остановках Охотского моря	73
Дорофеев Д.С., Сорокин А.Г., Бородин А.И., Шилина А.П. Оценка легального мирового оборота соколов: основные тенденции последних лет	74
Дорофеев С.А., Шаврова Е.В. Структура населения гнездящихся дендрофильных птиц сосняков вересковых в Белорусском Поозерье	75
Друзья А.В., Климова А.М. Повышенная проактивность как возможный способ компенсации негативных последствий позднего выклева у птенцов речной крачки (<i>Sterna hirundo</i>).....	76
Друзья О.Р., Селиванова М.А., Друзья А.В., Соболев И.А., Шаршов К.А., Шестопалов А.М. Сезонные изменения зараженности низкопатогенным вирусом птичьего гриппа диких уток на юге Западной Сибири	76
Дубова А.А. Фауна и население дневных хищных птиц г. Иваново и его окрестностей	77
Дурнев Ю.А. Материалы по экологии пеночки-таловки (<i>Phylloscopus borealis</i> J.H.Blasius, 1858) в Байкальском регионе	78
Дурнев Ю.А., Морошенко Н.В. Динамика численности горной трясогузки <i>Motacilla cinerea</i> (Tunstall, 1771) в зоне Байкальского рифта	79
Дурнев Ю.А., Серышев А.А. Обыкновенный свиристель (<i>Bombicilla garrulus</i> Linnaeus, 1758) на юге Восточной Сибири	79
Дурнев Ю.А., Сониная М.В. Особенности синантропизации вяхиря (<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758) в Санкт-Петербурге	80
Духова Э.Р., Герасимов Ю.Н., Ковалева В.М. Гнездящиеся воробьеобразные птицы пойменных лесов Юго-западной Камчатки	81
Елаев Э.Н., Будаева А.Д., Будаева Ю.С. Венценосный ремез в Юго-Западном Забайкалье: полувековая динамика популяций и особенности экологии	82

Елаев Э.Н., Будаева А.Д., Будаева Ю.С. История изучения и современная структура авифауны Гусиного озера (Забайкалье)	82
Емельянов В.И., Савченко А.П., Темерова В.Л. Современное состояние редких гусей рода <i>Anser</i> в Центральной Сибири в первой четверти XXI столетия	83
Емельянова Л.Г., Кадетова А.А., Кадетов Н.Г. Орнитофауна бассейна р. Заячья (юг Архангельской области) как отражение антропогенной трансформации ландшафтов	84
Еналеев И.Р., Исаева В.А. Соколиная охота и биорепеллентация: аналогии и различия в использовании ловчих/служебных птиц	85
Ерёмкин Г.С., Мищенко В.Н. О современном состоянии фауны и обилии водоплавающих и околоводных птиц Армении	86
Есерегпов А.А., Чудненко Д.Е. 20-ти летняя динамика чайковых на комплексе торфоразработок Большое Болото (юго-восток Ивановской области)	87
Есерегпов А.А., Чудненко Д.Е. Результаты кольцевания больших белоголовых чаек на комплексе торфоразработок Большое Болото (Ивановская область)	87
Ефименко Н.Н. Обыкновенный снегирь <i>Pyrrula pyrrula</i> в городе Шатура	88
Ефремова Т.В., Корепов М.В., Штында В.В. Мониторинг численности серых журавлей на предотлётных скоплениях в Ульяновской области	89
Железнова Т.К. Западная Сибирь как арена послеледникового расселения птиц	90
Жиров Д.А., Дубовицкий Н.А., Дерко А.А., Логинова А.М., Куликова О.Я., Кгиторов П.С., Друзяка О.Р., Базаров Л.Д., Габышев В.Ю., Шемякин Е.В., Шестопалов А.М., Шаршов К.А. Исследование авастровирусов (<i>Avastrovirus</i>) у диких птиц Сибири	91
Жукова Е.А., Березанцева М.С. Наблюдение за гнездованием <i>Passer domesticus</i> L. в Летнем саду г. Санкт-Петербурга	91
Забашта А.В. Пролет степной пустельги (<i>Falco naumanni</i>) на юго-западе Ростовской области	92
Забашта А.В., Забашта М.В. Кровососущие членистоногие на птицах в Ростове -на-Дону	93
Зайнагутдинова Э.М., Козлов А., Маркелов А., Носова О., Филиппова Е., Филлимонов Ю., Кельш А., Круккенберг Х., Мюскенс Д., Бабкина О.А., Кондратьев А.В., Лощагина Ю.А., Глазов П.М. Влияние весенней охоты на миграцию белолобых гусей: результаты массового GPS-мечения	94
Зацаринный И.В., Зацаринная Е.А. Авифауна Полярно-альпийского ботанического сада-института им. Н.А. Аврорина (Мурманская область)	95
Зацаринный И.В., Зацаринная Е.А. Птицы города Полярные Зори и его окрестностей (Мурманская область)	96
Зеленков Н.В. Раннеплейстоценовые птицы Крыма и формирование современной авифауны Палеарктики	97
Зиновьев А.В., Николаев В.И. Птицы в третьем издании Красной книги Тверской области (2024)	97
Зубань И.А., Тимошенко А.Ю. Миграционная стратегия серых гусей (<i>Anser anser</i>) на основе данных спутниковой телеметрии в Северо - Казахстанской области	98
Зыкин А.В. Гнездование кулика-сороки (<i>Haematopus ostralegus</i>) на деревьях	99
Ибрагимова К.К., Рахимов И.И. Формирование естественно-научной грамотности в процессе изучения орнитологии	100
Иваницкий В.В. Песня птиц во времени: изменчивость и стабильность	101
Иванов А.П. Современные представления о систематике морского зуйка <i>Anarhynchus (Charadrius) alexandrinus</i> (Linnaeus, 1758)	101
Иванова М.Ю., Богомякова Н.Г., Болдырев С.Л., Давыдов А.К., Иванов А.О., Косинов Д.И., Пластинина Д.И., Показаньева П.Е., Шабанова А.Н., Шаламова Ю.В.	

Птицы юга Тюменской области: ревизия авифаунистического состава	102
Игнашев Н.Е., Сайфуллин Р.Р. Юридические и экономические механизмы сохранения разнообразия птиц	103
Ильина Т.А., Мамушкина К.Д. Особенности пространственной организации поведения некоторых лесных видов птиц при тестировании в установке «открытое поле»	104
Ильях М.П. Вклад А.Н. Хохлова в развитие орнитологии на Северном Кавказе	105
Ильяшенко В.Ю. Проблемы и перспективы ведения красных книг	106
Ильяшенко Е.И. Современное состояние журавлей Северной Евразии	107
Ильяшенко Е.И., Кондракова К.Д., Доржиев Ц.З., Базаров Л.Д., Арчимаева Т.П., Цао Лей, Мудрик Е.А. Новые сведения о миграции красавки	108
Исаев Ар.П., Шемякин Е.В., Заровняев В.Ф., Сафонов В.Л. Катастрофическое сокращение численности дикуши (<i>Falciennis falciennis</i>) в Якутии	108
Исаева В.А., Еналеев И.Р. Перспективы развития питомников и реабилитационных центров для редких представителей рода <i>Falco</i> на территории Республики Татарстан	109
Исаков Г.Н. Результаты мониторинга численности грача на территории Чувашии в 2019 и 2024 гг.	110
Ишигенова Л.А. Личиночное развитие цестод птиц	111
Казарцева С.Н. Темы для внеклассных занятий со школьниками при изучении населения птиц в условиях города	112
Каськова К.А., Бабкина О.А., Зайнагутдинова Э.М. Солнечный свет и время суток влияют на зрительную латерализацию у белолобых гусей	112
Кириллов А.В., Кореньяк А.С. Как в России «молодеет» гражданская орнитология и популяризация науки	113
Коблик Е.А., Архипов В.Ю., Уколов И.И., Редькин Я.А. Фауна птиц стран Северной Евразии: изменения за 10 лет (некоторые итоги деятельности Фаунистической комиссии Мензбирова орнитологического общества)	114
Ковалева В.М., Турчик Н.М. Встречи редких залетных видов птиц орнитологами-любителями на Камчатке	115
Ковалевский А.В., Мошкин А.Б. Санитарная функция искусственных гнёзд хищных птиц в природном очаге чумы	116
Ковинька Т.С., Массальская Т.С., Шариков А.В., Волков С.В. Индивидуальные спектры питания определяют успешность гнездования ушастых сов (<i>Asio otus</i>)	116
Ковшарь А.Ф. Создание иллюстрированных определителей птиц на государственном языке – важнейший шаг для сохранения биологического разнообразия пернатых страны	117
Ковшарь В.А., Карпов Ф.Ф. Зимовки птиц на озере Караколь (Северо-Восточный Каспий, Мангистау)	118
Колесников Д.С. Геоинформационно-картографические методы в орнитологии: история и современное значение	119
Колотыгин И.О., Дубовицкий Н.А., Дерко А.А., Мещерякова Д.М., Жиров Д.А., Логинова А.М., Базаров Л.Д., Габышев В.Ю., Шемякин Е.В., Шестопалов А.М., Шаршов К.А. Разнообразие коронавирусов птиц на территории Бурятии и Якутии	120
Кондракова К.Д. Бюджет времени красавки (<i>Anthropoides virgo</i>) в весенних группах и осенних скоплениях	121
Корепов М.В., Павлов П.О., Николаева Д.А. Первый подтверждённый случай откладки четырёх яиц орлами-могильниками в России	122
Корниенко С.А. Современные методы исследований цестод семейств Hymenolepididae и Dilepididae	122
Коробицын И.Г., Тютеньков О.Ю., Щербакова М.М., Новосельская Я.В., Рей С., Милешкина М.Т., Стукова Е.О., Мальдонадо М.Д.Д. Приверженность местам размножения и рождения бледной и береговой ласточек в Томском Приобье (Западная Сибирь)	123
Коровин В.А. Реакции популяций птиц агроландшафта на экологические последствия	

сокращения сельскохозяйственного производства	124
Костенко А.В. Материалы по распространению, численности и экологии гусей на Тазовском полуострове	125
Костин С.Ю. Многолетняя динамика численности корольков (Regulidae) в Крыму	126
Котюков Ю.В. Соотношение полов у обыкновенного зимородка	127
Коузов С.А., Кравчук А.В., Родионов Д.А., Смирнов Ю.Ю., Абакумов Е.В. Климатические лимиты распространения лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>) в Западной Евразии	128
Краснов Ю.В., Ежов А.В. Динамика локальных популяций чайковых птиц на мурманском побережье Баренцева моря и факторы, ее определяющие	128
Кретова А.Ю. Роль «блуждающих» самцов в популяции пеночки-трещотки (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>)	129
Кривенко В.Г., Ткаченко Е.Э. Космогенная теория формирования авиафауны северной Евразии	130
Кузнецова Е.С. Экологические аспекты перехода белой трясогузки (<i>Motacilla alba</i> L) ко второму циклу гнездования в Южной Карелии	131
Кузнецова-Шушкевич И.Н., Волков П.Е. Балобан (<i>Falco cherrug</i>) как инструмент по снижению уровня беспокойства от нежелательных птиц	132
Куксина Д.К., Саая А. Т. Некоторые сведения о встречах редких хищных птиц Тувы.....	132
Кутушев Р.А. Орнитофауна озера Лебяжье в урбанизированной территории города Нижнекамск	133
Лактионова Е.В., Романов В.В. Мониторинг дневных хищных птиц на участках Юрьев-Польского и Суздальского районов Владимирской области	134
Ламехов Ю.Г. Эволюционный статус колониального поселения птиц	135
Ламехова Е.А., Ламехов Ю.Г. Значение изучения птиц в практической подготовке учителей биологии	136
Лаппо Е.Г., Иванов А.П., Карлионова Н.В., Данилова В.В. Мониторинг лопатня (<i>Calidris pygmaea</i>) на юго-востоке Чукотки в 2024 г.	137
Ларин Е.Г. Фаунистический анализ биотопов по орнитологическим комплексам природного парка «Кондинские озера»	138
Латыпова А. М. Бердвотчинг как современная форма экологического просвещения	139
Лебедева Г.П. Случай аномального развития клюва у диких птиц, выявленные на территории Самарской области	140
Лебедева Г.П., Пантелеев И.В., Харьков А.А., Курбангалеева Н.М. Изменение стратегии гнездования речной крачки (<i>Sterna hirundo</i>)	140
Лебедева Н.В. Многолетняя динамика численности гусей на Западном Маньчже: тренды и факторы	141
Левик А.Ю. Особенности вокализаций и акустической активности птиц в городской среде	142
Леонов К.Е., Басыйров А.М., Леонова Т.Ш. Антропогенная элиминация птиц в городе Казани	143
Леонтьева А.С. Виды и причины травм диких птиц в Республике Татарстан	143
Липецкий Г.В., Агеев А.Л., Магомедова К.А., Яшурина А.Д. Орнитологические экспедиции Детской экологической станции на Ямбургское месторождение	144
Липкович А.Д. Гибель птиц от родентицидов в охранной зоне заповедника «Ростовский»	145
Литвинов Ю.В. Новые находки гнёзд вертишейки (<i>Jynx torquilla</i>) на южной границе обитания в Ставропольском крае	146
Лобанов С.Г. К вопросу о пребывании халея в Ленинградской области	146
Лобков Е.Г. Дополнения (новые виды и подвиды) к списку птиц Камчатки	147
Лобов П.В. Анализ динамики изученности видового состава орнитофауны водоемов	

выработанных торфяных месторождений Нижегородской области	148
Лохов А.Е. Актуальные данные о колониях серой цапли в Тульской области	149
Лошагина Ю.А., Найденко С.В., Цвей А.Л. Кортикостерон маловероятно указывает на готовность к старту с миграционной остановки у мигрирующих зарянок	150
Лыков Е.Л. Есть ли в каждом крупном городе Центральной России городская популяция сороки?	150
Маркова А.С., Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р. Распределение и численность дятлов на Камчатке в период зимовки	151
Марова И.М. Песня птиц в зонах вторичного контакта и гибридизации	152
Марочкина Е.А., Чельцов Н.В. Видовой состав птиц рязанского полигона твердых бытовых отходов	153
Мартин М.Р., Романов В.В. Динамика численности гнездового населения птиц в мкр. Юрьеvec Владимирской области во второй половине весны 2023 и 2024 гг.	154
Марченко А.А., Сарычев Е.И., Бёме И.Р. Роль питомников в сохранении и восстановлении популяции алтайского балобана	154
Маслинцына М.П., Гимранов Д.О. Домашние птицы из средневекового памятника Уфа-II	155
Матанцева М.В., Симонов С.А. Механизмы формирования трехмерной пространственно-территориальной структуры поселений пеночек-весничек (<i>Phylloscopus trochilus</i>).....	156
Матюхин А.В., Харин А.Н. Околоводные птицы мелких рек Северного Предкавказья (на примере реки Айгурки, хутор Поперечное).....	157
Мелешенко А.С., Аюпов А.С. Сезонная динамика численности Воробьинообразных Passeriformes на территории Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника	157
Мельников В.Н. Нетипичные локальные местообитания и их значение в пространственном распространении птиц	158
Мельников Е.Ю., Слесарева Е.А., Смолякова Д.С., Валова Е.В., Поликарпова Н.В., Большаков А.А. Возвраты окольцованных птиц на стационаре «Остров Варлама» заповедника «Пасвик» в 2018-2024 гг.	159
Мельников Ю.И. Особенности формирования фауны птиц Байкальского региона в период резкого потепления климата современного голоцена	160
Мечникова С.А., Захарова Н.Ю., Кудрявцев Н.В., Есерегпов А.А. Тренд динамики численности зимняка в России	161
Мещерягина С.Г., Галишева М.С., Головатин М.Г. Возвратная урбанизация кукушек и их хозяев в городскую среду	161
Минеев О.Ю., Кочанов С.К. Экология тулеса (<i>Pluvialis squatarola</i>) на европейском северо-востоке России	162
Миноранский В.А., Узденов А.М., Даньков В.И. Тимофеенко Ю.В. Объединение разных структур общества для охраны природы на примере Ассоциации «Живая природа степи»	163
Митрофанов О.Б. Первый случай гнездования черного аиста в Алтайском заповеднике	164
Митрофанов О.Б., Бочкарёва Е.Н. Неоднородность распределения птиц низкогорий Восточного Алтая	164
Михайлов К.Е. «Психологический фактор» в формировании экоструктуры ареала и репродуктивном разграничении популяций у птиц	165
Михайлова М.В., Стародубова А.М., Марова И.М., Иваницкий В.В. Паразиты крови в популяции домового воробья (<i>Passer domesticus</i>) в Москве	166
Мокридина М.С., Пыжьянов С.В. Изменения в структуре питания монгольской чайки и большого баклан на Байкале.....	167

Морозов В.В., Федосов В.Н. Сокращение численности савки на Маньче	167
Мосалов А.А., Жигарев И.А.Феоктистова Н.Ю. Фетисова Е-Ев. А. Полиморфизм в окраске оперения городских сизых голубей (<i>Columba livia var. urbana</i>) на территории Российской Федерации	168
Москвичёв А.Н. Распределение и численность зимующих грачей в Ульяновске	169
Мудрик Е.А., Ильяшенко Е.И., Казимиров П.А., Кондракова К.Д., Горошко О.А., Постельных К.А., Шатохина А.В., Ильяшенко В.Ю., Политов Д.В. Оценка генофонда красавки (<i>Anthropoides virgo</i>) в гнездовой части ареала в России	170
Музаев В.М., Доктаева М.В., Кекеева Д.Ю., Музаев Д.В. Материалы по биологии размножения обыкновенной зеленушки в г. Элиста	171
Музаев В.М., Доктаева М.В., Кекеева Д.Ю., Музаев Д.В. Экологии гнездования обыкновенной зеленушки в г. Элиста	172
Муртазин А.Р., Латыпова Л.И., Игнашев Н.Е., Леонова Т. Ш., Садыкова А. В. Изменения поведения водоплавающих птиц в условиях городских водоемов	173
Назарчук О.А. Мониторинг гнездования крачек на пойменном лугу Припятского Полесья	174
Нефёдов Н.А. Влияние трансформации пойменной растительности на гнездовое население птиц	174
Николаев Н.Н., Котюков Ю.В. Долговременное изменение сроков прилёта дроздов в Окский заповедник	175
Николаев Я.В. Основные особенности биологии и экологии большого баклана (<i>Phalacrocorax carbo</i>) в акватории и прибрежной зоне озера Байкал	176
Новиков В.А., Шилина А.П., Буянова Ю.А., Сорокин А.Г. О питании сапсана <i>Falco</i> <i>peregrinus</i> в Москве	177
Нумеров А.Д. Долговременные тренды в популяционной экологии обыкновенного скворца	178
Одинцев О.А. Современное состояние населения плеяды врановых в Омском Прииртышье	179
Опарин М.Л., Опарина О.С. Современное состояние популяций дрофиных птиц в России и пути их сохранения	180
Остапенко В.А. Редкие виды Гусеобразных в коллекциях зоопарков России и сопредельных стран	181
Пакуль П.А., Дмитренко М.Г., Тарантович М.В. К вопросу о миграционных путях гнездящихся в Беларуси черных аистов	182
Паллак А.М., Михайлова М.В., Квартальнов П.В., Гребенькова А.П., Власов А.А., Иваницкий В.В., Марова И.М. Влияние паразитов крови и уровня стресса на вокальный репертуар восточного соловья (<i>Luscinia luscinia</i>)	183
Педенко А.С., Волков С.В., Шариков А.В., Массальская Т.С., Вартаньянц О.А. Динамика численности хищных птиц и мелких млекопитающих на севере Московской области	183
Перезовов А. Г. Мониторинг населения птиц в Кавказском заповеднике	184
Перковский М.Н., Мещерякова Н.О., Стрелков В.А. Состояние гнездовой колонии птиц на острове Малом Жемчужном в 2023-2024 гг. после эпизоотии птичьего гриппа (H5N1), произошедшей в 2022 г.	185
Петрова А.А. Орнитофауна естественных и антропогенных ландшафтов Санкт-Петербурга и Выборга в осенне-зимний период	186
Печенева А.А., Квартальнов П.В., Белоконов М.М., Белоконов Ю.С., Иваницкий В.В., Марова И.М. Гибридизация близких видов пеночек <i>Phylloscopus collybita caucasicus</i> <i>u Ph. lorenzii</i> на Северном Кавказе	187
Пичушкина Е.В., Корепова О.А. Роль волжских островов в сохранении редких видов птиц Ульяновской области	188
Поздняков В.И., Лаппо Е.Г. Инвентаризация орнитофауны Новосибирского архипелага	188

Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З., Мокеев Д.Ю. Итоги проекта «Атлас птиц города Уфы»	189
Поликарпова Д.Р., Абдулажанова Д.Р., Лошагина Ю.А., Глазов П.М., Кондратьев А.В., Зайнагутдинова Э.М. Случай участия самца белолобого гуся (<i>Anser albifrons</i>) в насиживании кладки яиц	190
Поликарпова Д.Р., Лошагина Ю.А., Глазов П.М., Литвин К.Е., Зайнагутдинова Э.М. Сезонные и возрастные различия параметров лейкоцитарной формулы белолобых гусей (<i>Anser albifrons</i>)	191
Политов Д.В., Гаврило М.В., Казимиров П.А., Мудрик Е.А. Генетика популяций и охрана генофондов птиц	192
Попов В.В. К вопросу составления списков видов птиц в региональных Красных книгах.	193
Поповкина А.Б., Волков С.В. Мандаринки в европейской части России: «краснокнижные» ли они?	193
Преображенская Е.С., Морковин А.А. К 40-летию программы «Евроазиатский Рождественский учет «Rarus»» - основные итоги зимнего мониторинга численности птиц Европейской России	194
Приходько В.С., Крылова М.П. Просветительский проект «популяризация любительской орнитологии (бердвотчинга) среди школьников».....	195
Прокопов К.П. Встречи краснокнижных видов птиц в Восточном Казахстане.	196
Пузик М.А., Диффинэ Е. А., Герштейн Я. А., Тиунова А. А., Анохин К.В. Разработка модели быстрого категоризационного обучения птиц: адаптация для искусственных нейронных систем	197
Пушкова А.Е., Мосолова Е.Ю., Воронин М.Ю. Совместное колониальное гнездование рыбоядных и синантропных птиц как путь передачи особо опасных инфекций	198
Пыжьянов С.В. Пространственная структура населения монгольской чайки как показатель качества среды обитания	198
Равкин Е.С., Равкин Ю.С., Преображенская Е.С., Чеснокова С.В., Лялина М.И. Распределение и численность серой вороны на Восточно-Европейской равнине	199
Рахимов И.И. Орнитологические исследования в СССР и России: обзор диссертационных работ, основные итоги и перспективы	200
Рахимова А.В. Реабилитация водоплавающих птиц после экологической катастрофы в Керченском проливе	201
Резанов А.А., Резанов А.Г. Классификация птиц по индексу синантропизации	202
Резанов А.Г., Маловичко Л.В., Кузнецова В.В., Резанов А.А. Оценка степени синантропизации и разнообразия кормового поведения сойки <i>Garrulus glandarius</i> на пространстве ареала	203
Рентюк Е.К., Коринев М.В. Оценка и ГИС-анализ пространственного распределения птиц на модельном полигоне Центрального Сиваша	203
Речицкий Р.С., Петров С.А. Орнитофауна острова Сескар (заповедник «Восток Финского залива»)	204
Рифай Н.Н., Попова Д.В., Бёме И.Р., Сарычев Е.И. Онтогенез вокализации сов (<i>Strigiformes</i>)	205
Розенфельд С.Б., Киртаев Г.В. Что показали авиаучеты гусеобразных на северо-востоке Азии	205
Романов А.А., Редькин Я.А., Коблик Е.А., Смирнов П.А., Барканова Е.Н., Каландадзе А.Н. Птицы острова Онекотан (Северные Курильские острова)	206
Романов В.В. Распространение садовой овсянки во Владимирском ополье и других ландшафтах Владимирской области в конце XX — первой четверти XXI века	207
Романов В.В., Зотева К.С. Стабильность и изменчивость слогового репертуара песни камышовой овсянки в 2022-2024 гг. в пойме р. Клязьма в окр. г. Владимира	208

Романов В.В., Смирнова С.Л., Лохман Ю.В., Бородин О.В. Влияние крушения танкеров в Керченском проливе на птиц (декабрь 2024 г. – январь 2025 г.)	209
Рубайло Е. А., Добровольский О.П., Пичурина Н.Л. Образование новых гнездовых колоний грачей (<i>Corvus frugilegus</i> L.) в г. Ростов-на-Дону	210
Рупасов С.В., Комарова Е.В., Дегтярева К.Е., Кильпио Л.Д., Мельникова Т.А., Пахлеванова У.Ф., Трусов Г.А. Организация орнитологических исследований в условиях Субарктики для учащихся объединений дополнительного образования	210
Рустапов Э.А., Томкович П.С. Мензбировское Орнитологическое Общество и его роль в деятельности Московского Общества Испытателей Природы	211
Рымкевич Т.А., Савинич И.Б. Изменение сроков летне-осенних перемещений у дальних мигрантов в Приладожье по данным полувесового мониторинга	212
Рябицев А.В. Весенняя охота на гусей. Почему нет?	213
Сабуцкая М.А., Крещеновская В.А. Детство пингинов Гумбольдта (<i>Spheniscus humboldti</i>) в Приморском океанариуме	213
Савельев А.П., Арчимаева Т.П. Экологическая ловушка для гнездящихся птиц на крупнейшем озере Монголии	214
Савицкий Р.М. Искусственные гнездовые платформы для птиц в Ростовской области	215
Савицкий Р.М., Дроздов А.Ю. Опыт реабилитации птиц, пострадавших от загрязнений нефтепродуктами в результате аварии танкеров в Керченском проливе в 2024 г.	216
Савченко А.П., Емельянов В.И., Розенфельд С.Б., Савченко П.А., Темерова В.Л., Карпова Н.В. Территориальные связи гусеобразных Центральной Сибири и результаты исследования проб на вирусы гриппа А.	217
Сандакова С.Л., Баранов А.А., Фоминых И.Б. К существующим проблемам ведения Красной книги (на примере птиц)	218
Сафина Э.И. Проблема лексикографического описания орнитонимов	218
Свиридова Т.В., Бажанова А.А., Соловьёв С.М., Цоклер К. Спутниковое слежение за дупелями из европейской России выявило широкое перекрывание их негнездовых ареалов в Африке с ареалами дупелей из других гнездовых популяций Европы	219
Селезнева В.А., Соловьёва Д.В. Определение судьбы гнезд куликов: использование роговых чехлов эмбрионального оперения в качестве доказательства успеха гнездования	220
Селиванова Н.П., Кочанов С.К., Накул Г.Л. Новые залетные виды птиц на территории Республики Коми (конец XX – начало XXI столетия)	220
Сивкова Т.Н., Матвеева Г.К., Щинова Е.Ю., Деманова К.Э. Эндопаразиты Совообразных Strigiformes Пермского края	221
Сидоров И.В. К проблеме защиты диких птиц при применении химических средств в сельском хозяйстве	222
Симонов С.А., Артемьев А.В., Матанцева М.В., Хохлова Т.Ю., Толстогузов А.О. Комплексный анализ результатов многолетнего мониторинга орнитофауны Карелии	223
Сиюхин В.Д., Белашков И.Д. Современное состояние зимовок белолобых гусей (<i>Anser albifrons</i>) и краснозобых казарок (<i>Rufibrenta ruficollis</i>) в Сивашском регионе и прилегающих территориях	224
Сиргалина Д.Р. О гнездовании деревенской ласточки <i>Hirundo rustica</i> на острове Чеджу (Южная Корея)	225
Сиргалина Д.Р., Сурнина Т.А., Аринина А.В. Реакция деревенской ласточки <i>Hirundo rustica</i> на биоакустические и визуальные репелленты	225
Сиханова Н.С. Зимняя авифауна г. Кызылорды	226
Скворцов В.Е., Шубина Ю.Э. Фиксированные случаи встречи Краснозобой казарки (<i>Branta ruficollis</i>) в Липецкой области	227
Сконечная М.В., Гончарова Н.В., Гашков С.И. Сравнительные аспекты гнездования дуплогнездников в Красноярске и Томске	227
Скрипниченко А.Ю., Галкина С.А., Такки О.Д., Стариков Д.А., Демин А.Г.	

Свободная ДНК в воде как инструмент регистрации скрытого видового разнообразия водоплавающих птиц на примере исследования нижнего течения р. Свирь	228
Слесарева Е.А., Мельников Е.Ю., Смолякова Д.С., Поликарпова Н.В. Межгодовая динамика гнездового населения птиц на модельном участке поймы р. Паз (заповедник «Пасвик»)	229
Смирнов П.А. Общие тенденции изучения современного вымирания таксонов птиц на глобальном уровне	230
Смолякова Д.С., Мельников Е.Ю., Слесарева Е.А., Поликарпова Н.В. Результаты наблюдений за осенней миграцией дроздовых (Turdidae) в долине р. Паз (заповедник «Пасвик»)	231
Снезская А. М., Саломатина А. И. Зимняя орнитофауна ООПТ «Ботанический сад ЮФУ», г. Ростов-на-Дону	232
Соболев И.А., Касьянова Д.О., Долгополова М.М., Мошкин А.Д., Касьянов Н.С. Шаршов К.А. Высокопатогенный вирус гриппа птиц в Каспийском регионе.....	233
Соколов А.Ю. Снижение численности полевого жаворонка на юге Центрального Черноземья	233
Соколов А.Ю. Тетеревиатник на юге Центрального Черноземья: от проблемного вида до кандидата в региональные Красные книги	234
Соловьев С.А., Ахметов Ж.С., Турсунханов К.М., Кабдолов Ж.Р. Суммарное обилие и доминирующие виды птиц озера Большой Чан Барабинской лесостепи в гнездовый период...235	
Соловьев С.А., Соловьев Ф.С., Цыбулин С.М. Классификация населения птиц Тоболо-Ишимской и Барабинской лесостепи в гнездовый период	236
Соловьева Е.А. Многолетняя динамика орнитофауны города Мамадыш республики Татарстан	237
Солопова А.А., Квартальнов П.В., Иваницкий В.В. Временная и индивидуальная изменчивость пения восточноевропейской пеночки-теньковки (<i>Phylloscopus collybita abietinus</i>).....	237
Сорокин А.Г., Аль Байдани М.С. О перспективах восстановления популяций джек <i>Chlamydotis macqueenii</i> в России	238
Сорочинский М.В. Население птиц города Петропавловска и его окрестностей в Северном Казахстане	239
Спиридонов С.Н. Использование тепловизора для изучения вальдшнепа	240
Спиридонов С.Н., Гришуткин Г.Ф. Птицы в новом издании Красной книги Республики Мордовия	240
Стариков И.Ю. Птицы Северной Евразии: филогеографическая структура и вопросы систематики	241
Стариков И.Ю., Петров С.А. Современное состояние населения птиц зелёных насаждений Санкт-Петербурга	242
Стариков С.В. Учет зимующих уток на р. Иртыш ниже ГЭС на Востоке Казахстана в 2024 году	243
Стефанов С.Ю., Кислейко А.А. Опыт установки искусственных гнездовых для рыбного филина (<i>Ketupa blakistoni</i>) на острове Кунашир	243
Стрелков В.А., Мещерякова Н.О., Перковский М.Н. Изменения в списке птиц в третьем издании Красной книги Астраханской области	244
Стрельников Е.Г. Изменения численности западносибирского белолобого гуся на путях пролёта через таёжные междуречья Оби и Иртыша	245
Сурнина Т.А., Мелешенко А.С., Архипова Н.С., Мударисов Р.Г., Аринина А.В. Летнее население птиц г. Иннополис	246
Тимофеев Ю. В., Миноранский В. А. Ситуация с поливидовой колонией околотовных птиц в заповеднике «Ростовский»	246

Тимошенко А.Ю., Зубань И.А. Роль водно-болотных угодий, как ключевых миграционных остановок для малого лебедя (<i>Cygnus bewickii</i>) на территории Костанайской и Северо-Казахстанской областей	247
Тихомирова А.В., Ганицкий И.В., Рахчеева М.В., Бовина М.Л., Ширшов А.А., Ширшов А.В. Особенности послегнездовых перемещений буроголовой гаички (<i>Poecile montanus</i>) по результатам отловов в Чувашской Республике	248
Тюлькин Ю.А. Фауна и население птиц оз. Сиверга (Тюменская область) при крайне низком уровне воды в 2022-2023 гг.	249
Уфимцева А.А., Старков А.И. Орнитологическая обстановка на аэродроме «Раменское» (г. Жуковский) в 2023 г. с обследованием самой длинной ВПП в России	250
Федоринчик К.А., Сахвон В.В. Распространение синурбизированной группировки сороки (<i>Pica pica</i>) в Беларуси	251
Федосов В.Н. Сокращение численности некоторых видов птиц на водоёмах Кумо-Манычской впадины	252
Феоктистова С.Г., Девяткин А.А. Филогенетические исследования вирусов гриппа H7Nx: выявление закономерностей реассортации и географической изменчивости	253
Фефелов И.В., Анисимов Ю.А. Динамика численности большого баклана в дельте Селенги (Бурятия, оз. Байкал)	254
Фролов В.В., Анисимова Г.А., Ермаков О.А. Динамика видового состава птиц семейства дроздовые (Turdidae) за последние 50 лет на территории Пензенской области	254
Фролов В.В., Ермаков О.А., Анисимова Г.А. Динамика видового состава птиц на иловых чеках очистных сооружений городов Пензы и Каменки за последние 30 лет	255
Хайрутдинов И.З., Беспятых А.В., Кашин А.А. Об инвентаризации коллекции птиц Зоологического музея и гербария им. Э.А Эверсмана	256
Харин Р.В., Матвеева Г.К. Эколого-орнитологическая обстановка на аэродроме Магадан (Сокол) и приаэродромной территории	257
Хохлачёва С.Д. Сбор, хранение и систематизация данных в рамках ведения частной коллекции перьев	258
Хохлачёва С.Д., Потапов К.О. Гнездование черноголового хохотуна и хохотуны на Куйбышевском водохранилище в Республике Татарстан	258
Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. Клуша <i>Larus fuscus fuscus</i> L. на Онежском озере	259
Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. Многолетняя динамика состава колоний чайковых птиц в Кижских шхерах Онежского озера	260
Храбрый В.М. Летняя численность и видовое разнообразие птиц в разных районах Санкт-Петербурга	261
Хромов В.А. К орнитофауне Павлодарского Прииртышья	262
Цэгмид Н., Начаркин Г.А., Кестутис Чепенас. К характеристике летней авифауны сомона Булган, аймак Ховд, Монголия.	263
Чаликова Е.С., Усипова А.Б., Бекбенбетов С.К. Черный аист (<i>Ciconia nigra</i>) на Западном Тянь-Шане (Казахстан)	263
Чеплакова М.А., Смирнова А.А., Зорина З.А. Исследование способности серых ворон (<i>Corvus cornix</i>) к решению нового комплекса протоорудийных задач и кооперативной задачи.....	264
Чибисова Е. В., Смирнова А. А., Дегтярева А. С. Исследование способности серых ворон находить объекты, исчезнувшие из поля зрения	265
Чунова Ю.И., Романов В.В. Сравнительный анализ динамики численности озёрной чайки в колонии на территории г. Ковров в 2023 и 2024 гг.	266
Шариков А.В., Шеховцов С.М. Вокализация лесных сов: наличие лунного цикла и влияние погодных факторов	267
Шаршов К.А., Соболев И.А., Дёрко А.А., Мурашкина Т.А., Дубовицкий Н.А., Шестопалов А.М. Современное состояние исследований экологии вируса гриппа у птиц в России	268

Шашкин М.М. Новое место гнездования сапсана <i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771) в Жигулевском заповеднике	269
Швец О.В., Смирнова Е.В. Анализ результативности мониторинга орнитофауны с использованием проектов гражданской науки	269
Шевченко В.С., Венгеров П.Д. Первые результаты исследований по выявлению видового состава разорителей гнезд лесных воробьиных птиц с помощью фотоловушек в Воронежском заповеднике	270
Шелягина Д.В., Баранов А.А. К видовому составу птиц окрестностей степных озер Убсунурской котловины	271
Штонденко Н.М., Гилев А.В., Ляхов А.Г. Динамика признаков депигментации рулевых перьев у большой синицы (<i>Parus major</i>) в городских и сельских местообитаниях Среднего Урала	272
Щербинина Т.В., Бёме И.Р., Браславская Т.Ю., Горецкая М.Я. Применение эоакустических методов для оценки биоразнообразия авифауны Московской области	273
Юдкин В.А., Грабовский М.А. Полевой жаворонок (<i>Alauda arvensis</i>) на сибирских аэродромах	274
Юрлова Н.И. Роль водоплавающих птиц (Anatidae) в циркуляции паразитических червей трематод (Digenea) на юге Западной Сибири	275
Яковенко К.С. Мобильные приложения и онлайн платформы для идентификации птиц	275
Яковенко Т.В. Эволюция орнитологии: от древних практик наблюдений за птицами к современности	276
Яковлев А.А. О природоохранном статусе редких птиц Чувашии.	277
Abdikarimova M.K., Ametov Ya.I., Ayimbetova Sh.J., Bekniyazova D.B. To the characteristics of spring-summer bird assemblages of the "Priaralye" National Nature Park (2024)	278
Abdulnazorov A.G., Yormamadova A., Mamadatova A. New Species for the Avifauna of the Pamirs (Based on Observations 1986-2023)	278
Abuladze A.V. Woodpeckers (Piciformes) of Georgia	279
Amanov A.A.I., Rustamov E.A. Winter census of waterfowl and waterbirds in northern Turkmenistan (2025).....	280
Ametov Ya.I., Matekova G.A., Ayimbetova Sh.J., Jumabaeva A.K., Arepbaev I.M. To the avifauna of the North-Western Kyzylkum	280
Arzibaev D.F., Jumanov M.A., Ametova N.I., Nurimov B.J., Turdibaev K.P. Materials for the spring avifauna of the Akpetki lakes system.....	281
Isaeva-Zakaryaeva S.I.1, Mammedov S.B.2, Shcherbina A.A. The Census of Swans that Wintered on the Turkmen Coast of the Caspian Sea in 2025	282
Kasianov N.S., Derko A.A., Sobolev I.A., Loginova A.M., Shemyakin E.V., Gabyshev V.Yu., Kirillin R.A., Bochkarev V.V., Mamaev N.V., Mine J., Uchida Y., Tsunekuni R., Saito T., Shestopalov A.M., Sharshov K.A. Avian Influenza Virus in Wild Aquatic Birds of the Republic of Sakha (Yakutia) during the period from 2018 to 2023.....	282
Khaitbaev B.F., Rustamov E.A., Saparmuratov D.S., Atadjanov Y.B. Preliminary analysis of the ornithological collection (Passeriformes) of the National Institute of Deserts, Flora and Fauna of Turkmenistan	283
Kulagin S.V. On the characteristics of the summer bird fauna of the Susamyr Valley (Kyrgyzstan)	284
Rezanov A.G., Rezanov A.A. Local nature of the emergence of innovations (unusual feeding methods) of feeding behavior in birds	285
Shakhzod I. Dekhkonov, Semyon E. Fundukchiyev, Lei Fumin. Sexual Dimorphism in Morphometric Traits of Turkestan Ground-jay	285
Sultanov E.G., Humbatova S.E. The modern status of globally threatened bird species in Karabakh (Azerbaijan)	286