



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»
Союз охраны птиц России
Русское общество сохранения и изучения птиц

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ПТИЦЫ ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ»**

ПРОГРАММА

Иваново, 25-26 января 2024 г.

Иваново
Издательство «Ивановский государственный университет»
2024

Место проведения:

Ивановский государственный университет, 1-й учебный корпус, (г. Иваново, ул. Ермака, д. 37, 4-й этаж, Актовый зал).

10:00 Открытие конференции**Приветственное слово:****Малыгин Алексей Александрович**

ректор, председатель Совета ректоров вузов Ивановской области, руководитель Ивановского научного центра Российской академии образования, кандидат педагогических наук, доцент, Ивановский государственный университет

Кустова Татьяна Петровна

директор Института математики, информационных технологий и естественных наук, заведующая кафедрой фундаментальной и прикладной химии, доктор химических наук, профессор, ведущий научный сотрудник учебно-научного комплекса «Химическая физика», Член экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по химии

Мищенко Александр Леонидович

Президент РОСИП

Мельников Владимир Николаевич

Президент СОПР, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии

25 января

11:00 Пленарное заседание:

В.Н. Мельников	Ивановский государственный университет	Изучение птиц трансформированных ландшафтов в Восточном Верхневолжье
Д.Е. Чудненко	Ивановский государственный университет	Особенности гнездовой фауны и населения птиц центральной части г. Иваново
К.В. Авилова	Московский государственный университет	Вклад акции «Серая шейка» Союза охраны птиц России в изучение урбанизации птиц

12:00 Кофе-брейк

12:30 Влияние антропогенной трансформации ландшафтов
на птиц

Конвинуеры: Е.И. Ильяшенко, М.В. Корепов

Р.М. Аношин, Е.В. Гугуева	ГАУ «Московский зоопарк», Союз охраны птиц России	Трансформация территорий юга европейской части России и ее влияние на численность и распределение кудрявого и розового пеликанов
Е.И. Ильяшенко	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	Трансформация местообитаний: положительное и отрицательное воздействие на журавлей
Т.В. Свиридова	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	Неблагоприятный прогноз для гнездящихся куликов северного Подмосквья из-за изменения использования сельскохозяйственных земель
В.В. Гриднева	Нижегородский Государственный Технический Университет им. Р.Е.Алексеева	Изменение ниш лесных птиц лесозэксплуатацией
Ю.Н. Герасимов, Э.Р. Духова,	Камчатский филиал Тихоокеанского института	Влияние линейных объектов на численность птиц

В.М. Ковалева	географии ДВО РАН, Ивановский государственный университет	каменноберезовых лесов Камчатки
М.В. Корепов	Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова	Гнездование солнечных орлов (<i>Aquila heliaca</i>) на техногенных объектах в Ульяновской области

14:00 **Обед**

**15:00 Влияние антропогенной трансформации ландшафтов
на птиц**

Конвинеры: А.Л. Мищенко, С.В. Бакка

И.В. Зацаринный, Е.А. Зацаринна, У.Ю. Шаврина, Е.В. Валова	РГУ имени С.А. Есенина, Государственный природный заповедник «Пасвик», Томский государственный университет	К фауне и населению птиц сельскохозяйственных территорий Апатитского и Кировского районов Мурманской области
Е.С. Преображенская	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	Птицы – обитатели дуплянок в Костромском Заволжье – некоторые итоги мониторинга за последние 4 десятилетия
В.М. Ковалева, Ю.Н. Герасимов,	Ивановский государственный университет,	Гнездящиеся птицы заброшенных сельскохозяйственных

Э.Р. Духова	Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН	полей Камчатки
А.Л. Мищенко, О.В. Суханова, В.Н. Мельников, И.Б. Агапова, Б. Хемрагулыев, О. Амиров	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, РОСИП, Ивановский государственный университет	Обводнённые карьеры – ключевые гнездовые биотопы красноголового нырка в Нечернозёмном центре России
А.С. Корягина	Ивановский государственный университет	Птицы студенческих спортивных лагерей в окрестностях Рубского озера
А.А. Кадетова, Н.Г. Кадетов, Л.Г. Емельянова	Московский зоопарк, МГУ	Птицы в трансформированных местообитаниях Европейской средней тайги
С.В. Бакка, Н.Ю. Киселева, С.А. Помыткин	Государственный природный заповедник «Нургуш», Нижегородский государственный педагогический университет, Союз охраны птиц России	Результаты мониторинга ключевой орнитологической территории «Ситниковские торфокарьеры» (Нижегородская область)
Т.С. Массальская,	Институт проблем эволюции и	Изменение структуры растительности

С.В. Волков, А.В. Шариков	экологии РАН им. А.Н. Северцова, Московский педагогический государственный университет	территории влияет на изменение оптимальных гнездовых местообитаний хищных птиц
А.А. Блинова	Ивановский государственный университет	Птицы карьеров нерудных полезных ископаемых
В.В. Романов	Владимирский государственный университет	О динамике слогового состава песни камышовой овсянки в долине р. Каменка у г. Суздаль

19:00 **Дружеский ужин:** Ресторан «Зубковский»
ул. Якова Гарелина, д. 2.

26 января

10:00 Птицы в городах

Конвинуеры: И.И. Рахимов, В.В. Романов

И.И. Рахимов, А.М. Басыйров, Н.Е. Игнашев	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Изучение таксоцена птиц городов России
И.В. Фефелов, А.И.Поваринцев	Иркутский государственный университет	Особенности зимовки водоплавающих птиц в урболандшафте г. Иркутска в современный многоводный период
Ю.И. Кулисева, Е.Ю. Мельников Н.В. Поликарпо ва	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского	Чайковые, врановые и голубиные птицы на территории пгт Никеля (Мурманская область)
В.В.Романов, М.Р. Мартин, А.И. Рогожина	Владимирский государственный университет	Гнездовое население птиц двух типичных участков многоэтажной жилой застройки г. Владимира в 2023 г.
С.П. Харитонов, Ю.И. Красильни ков	Научно- информационный центр кольцевания птиц, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова	Динамика численности и пространственная структура восстановленной колонии озерных чаек озера Киево в черте города Лобни

	РАН	Московской области
И.С. Павлов	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России	Урбанизация вяхиря в г. Самара»
В.В. Романов, К.С. Зотева, Г.М. Корочкина	Владимирский государственный университет	Население открытогнездящихся врановых мкр. Доброе г. Владимира
А.Б. Поповкина, К.В. Авилова	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	Интродуцированные виды водоплавающих птиц в фауне г. Москвы

12.00 Кофе-брейк

12:30 Птицы в городах

Конвинуеры: М.Ю. Шершнева, О.В. Швеца

Е.А. Сухолозов	МАУ «Пензенский зоопарк»	К вопросу о свободноживущих птицах Пензенского зоопарка
В.В. Романов, Ю.И. Чунова	Владимирский государственный университет	Колония озёрной чайки в черте г. Ковров Владимирской области
М.Ю. Шершнева	Висимский государственный заповедник	Гнездование сапсана в городской агломерации
О.В. Швеца, Д.В. Бородин	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, Тульский государственный университет	Сравнительная характеристика фауны и населения птиц парковых древостоев г. Тулы
И.С. Павлов	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России	Проявление адаптаций в гнездовом поведении пустельги обыкновенной в урбанизированных ландшафтах г. Самары
Е.А. Жукова	Русский музей	История орнитологических исследований в садах Русского музея в новом тысячелетии
М.С. Берзанцева,	Санкт-Петербургский	К биологии размножения

<p>Е.А. Жукова, А.А. Гончарова, Д.Р.Поликарпов а</p>	<p>государственный университет, Русский музей, ФГБНУ Всероссийский Научно- исследовательский Институт Сельскохозяйствен ной Микробиологии</p>	<p>мухоловки-пеструшки (<i>Ficedula hypoleuca</i> P.) в Летнем саду г. Санкт- Петербурга</p>
<p>Д.Р. Поликарпова, И.В. Демина, М.С. Березанцев а, Е.А. Жукова, А.Л. Цвей</p>	<p>Санкт- Петербургский государственный университет, Биологическая станция Рыбачий Зоологического института РАН, Русский музей</p>	<p>Динамика изменения лейкоцитарной формулы под влиянием стресса от отлова на примере синантропной популяции большой синицы</p>

14:00 Обед

15:00 **Птицы на полигонах ТКО, птицы и отходы**

Конвинеры: И.Р.Еналеев, А.С. Опаев

А.С. Опаев, С.А. Букреев, С.А. Григорьев, О.Л. Силаева	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	Орнитологические исследования на полигонах ТБО в шестых подзонах аэропортов Российской Федерации
И.Р. Еналеев, С.А. Сергеев, В.В. Глебов	ВНИИ «Экология», Филиал АО «Ситиматик» в г. Новочебоксарск, Институт экологии РУДН	Обеспечение орнитологической безопасности объектов по обращению с отходами и формы защитного поведения стайных птиц
А.Л. Мищенко	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	Белый аист – типичный вид полигонов ТКО
В.Н. Мельников, С.В. Новиков	Ивановский государственный университет	Птицы полигона ТКО «Чистое поле» (Иваново)
Ю.Н.Бубличе нко, А.Г.Бубличен ко, А.В.Федорова	Ленинградский зоопарк, Зоологический институт РАН	Птицы и проблема пластикового загрязнения водоемов Ленинградской области

16:30 Круглый стол «Птицы и преграды»

Конвинуеры: *И.С. Павлов, М.А. Корольков*

М.А. Корольков	Экологический центр «Дронт», Ульяновский зоопарк	Современная ситуация с гибелью и травматизмом птиц от столкновения с шумозащитными ограждениями в г. Ульяновске
С.А. Помыткин, И.С. Ряполова	Союз охраны птиц России	Проблема гибели птиц от столкновения с акустическими экранами на примере пригорода Нижнего Новгорода в 2023 году
Л.В. Маловичко	МСХА имени К.А. Тимирязева	Биоповреждения строительных сооружений дятлами
Р.Х. Бекмансуров	Национальный парк «Нижняя Кама»	Гибель и адаптация орла-могильника в электросетевой среде в нефте-газодобывающих районах Татарстана

18:00 Закрытие конференции