ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»

ГУК ТО «Тульский областной экзотариум» ФГБУ «Национальный парк "Тульские засеки"» Мензбировское орнитологическое общество









ПРОГРАММА

Всероссийская научная конференция с международным участием «Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и других регионов России», посвященная 170-летию академика М.А. Мензбира



г. Тула 6 – 8 ноября 2025 г.

РЕГЛАМЕНТ

работы конференции

6 ноября, четверг	9.00 - 10.00 $10.00 - 10.30$ $10.30 - 13.00$ $13.00 - 14.00$ $14.00 - 16.00$	Регистрация участников Открытие конференции. Приветствие участникам конференции. Пленарное заседание Обед Секционные заседания: — Флористическое и фитоценотическое разнообразие его сохранение; — Экологическое воспитание, экологическое образование, экологическое просвещение и экологический туризм
	16.00 - 16.15	Кофе-брейк
	16.15 – 18.00	Секционные заседания, продолжение работы — Флористическое и фитоценотическое разнообразие его сохранение; — Экологическое воспитание, экологическое образование, экологическое просвещение и экологический туризм
7 ноября,	9.00 - 11.00	Пленарное заседание
пятница	11.00 - 11.15	Кофе-брейк
	11.15 – 13.00	Секционные заседания: — Памяти академика М.А. Мензбира: Основные направления и результаты орнитологических исследований в России и на сопредельных территориях; — Разнообразие грибов и лишайников; — Изучение и сохранение биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях;
	13.00 - 14.00	Обед
	14.00 – 16.00	 Секционные заседания, продолжение работы Разнообразие грибов и лишайников; Изучение и сохранение биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях; Фаунистическое разнообразие
	16.00 - 16.15	Кофе-брейк
	16.15 - 17.30	Круглый стол
	17.30 – 18.00	Проблемы охраны ценных флористических территорий Подведение итогов конференции

Продолжительность пленарного доклада — до 30 минут, секционного доклада — 10-15 минут

В рамках проведения конференции будет работать выставка «Танец надежды»

Она была создана Тульским экзотариумом при участии Окского заповедника к 45летию Питомника редких видов журавлей и 100-летию со дня рождения специалиста в области охраны природы, зоолога, первого президента Союза охраны птиц России, В. Е. Флинта. Выставка рассказывает про семейство, аспекты жизни и экологии журавлей, обитающих на территории России, знакомит с причинами сокращения их численности и работой по сохранению в Питомнике редких видов журавлей Окского заповедника, раскрывает символизм журавлей, знакомит с их ближайшими родственниками, позволяет разобраться в систематике и особенностях поведения, а название выставки выражает надежду на их спасение.

6 ноября

10.00 - 10.30 - 1 лекторий

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ:

- 1. Проректор по научно-исследовательской работе ТГПУ им. Л.Н. Толстого Ромашина Екатерина Юрьевна.
- 2. Директор Национального парка "Тульские засеки" Королев Алексей Владимирович.
- 3. Директор Тульского областного экзотариума Моисеева Татьяна Сергеевна.
- 4. Президент Мензбировского орнитологического общества Рустамов Эльдар Анверович.

10.30 – 13.00 – 1 лекторий

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ссылка для подключения он-лайн – https://tsput.ktalk.ru/qdjeqtj0kand

- 1. Уланова Нина Георгиевна, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Мониторинг биоразнообразия после природных и антропогенных катастроф в ельниках европейской части России.
- 2. *Белоусова Анна Вадимовна*, ВНИИ Экология. О связи между красным списком МСОП, национальной Красной книгой и региональными Красными книгами.
- 3. Зиновьев Андрей Валерьевич, Тверской государственный университет. Красная книга Тверской области: опыт ведения.
- 4. *Кадетов Никита Геннадьевич*, Географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. **ООПТ на периферии Большого города: проблемы и перспективы.**

14.00 - 18.00 - 1 лекторий

СЕКЦИЯ ФЛОРИСТИЧЕСКОЕ И ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОЕ PA3HOOБPA3ИЕ ссылка для подключения он-лайн – https://tsput.ktalk.ru/qdjeqtj0kand

- 1. *Исаев Сергей Сергеевич*, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Современное состояние популяций *Fritillaria meleagris* L. в Тульской области.
- 2. Ежель Наталья Евгеньевна, Заокская средняя общеобразовательная школа имени Героя России Сергея Бурнаева, Светашева Т.Ю. Новое местонахождение Diphasiastrum complanatum в Заокском районе Тульской области.
- 3. *Кузьмина Мария Сергеевна*, Тульское отделение СОПР. **Находка популяции** адониса весеннего в Щекинском районе Тульской области.
- 4. *Лукьянович Евгений Игнатьевич*, Смоленский государственный университет. Возрастной состав и состояние популяций некоторых охраняемых видов растений на территории Смоленского района Смоленской области. Доклад он-лайн.
- 5. *Саодатова Рано Зубайдуллоевна*, Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН. Охраняемые виды природной флоры европейской части России в ГБС РАН. Доклад он-лайн.

- 6. Соколова Виктория Владимировна, Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН. Способность к распространению и натурализации редких и охраняемых растений экспозиции Кавказа ГБС РАН.
- 7. Галкина Мария Андреевна, Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, Васильева Н.В., Ткачева Е.В. Инвазионные виды Lupinus polyphyllus Lindl. И Galega orientalis Lam. (Fabaceae) в Тульской области и соседних областях.
- 8. *Гревцова Вера Вячеславовна*, Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН. Генетическое разнообразие дуба черешчатого в дубраве Главного ботанического сада РАН. Доклад он-лайн.
- 9. *Шишлянникова Арина Борисовна*, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова. *Локус Quercus robur* в расширении поймы Луга/Кемка: геоботаническая и фитопатологическая характеристика. Доклад он-лайн.
- 10. Волкова Елена Михайловна, Тульский государственный университет. Ценотическое разнообразие растительного покрова Куликова поля (Тульская область).

Стендовые сообщения:

Клочко М.А., Скворцова П.Н., Тульский государственный университет. Разнообразие степных сообществ Ефремовского района и состояние на них ценопопуляций *Stipa pennata* L.

Клочко М.А. Тульский государственный университет. **Разнообразие** растительных сообществ в лесах Ефремовского района

Плотникова Д.Г. Тульский государственный университет. Оценка бриологического разнообразия Щегловской засеки

Солдатова А.А., Тульский государственный университет. Состояние гербарного фонда в Тульском государственном университете

Харьков М.Д. Тульский государственный университет. Флористическое разнообразие Малиновой засеки (Тульская область).

14.00 – 18.00 – Зал Ушинский

СЕКЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ

ссылка для подключения он-лайн – https://tsput.ktalk.ru/ch480bxo4jh5

- 1. Хорун Людмила Владимировна, Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, Калишкина Е.Е. Информационно-образовательный аспект борьбы с инвазивными видами растений.
- 2. Кадетова Анастасия Александровна, Московский зоопарк. Особенности просветительских мероприятий о рукокрылых (из опыта Московского зоопарка).
- 3. *Серова-Волчан Ольга Владимировна*, Воробьёва Л.В. Ростовский-на-Дону зоопарк. Просветительские мероприятия и полевые выезды методистов и юннатов Ростовского-на-Дону зоопарка. Доклад он-лайн.
- 4. *Калашникова Ольга Александровна*, Государственный биологический музей им. К. А. Тимирязева. Выставочный проект «Птица года»: от сложного к простому.
- 5. **Чубченко Светлана Юрьевна**, Тульский областной экзотариум. **Живой** экспонат: животное как музейный предмет в системе просветительской деятельности зоопарка.

- 6. Воробьева Анастасия Владиславовна, Шувалова М.М. Ленинградский зоологический парк. Изучение местного биоразнообразия в ходе многодневных выездов с юннатами Кружка юных зоологов Ленинградского зоопарка.
- 7. **Ковальчук Светлана Алексеевна**, Тульский областной экзотариум. Выставки, посвященные вопросам биоразнообразия, как средство экологического просвещения.
- 8. Акентьева Наталья Александровна, Национальный парк «Тульские засеки». Исследовательский проект как средство повышения интеллектуального уровня и творческого потенциала школьников.
- 9. *Старцева Мария Александровна*, Парк флоры и фауны «Роев ручей». Влияние ИИ-технологий на эколого-просветительскую деятельность: опыт Парка «Роев ручей».

7 ноября

9.00 – 11.00 – 1 лекторий

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ссылка для подключения он-лайн – https://tsput.ktalk.ru/r6j88pnmqyrp

- 1. **Швец Ольга Викторовна**, Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого / Национальный парк «Тульские засеки». **К 170-летию академика М.А. Мензбира.**
- 2. *Рустамов Эльдар Анверович*, Мензбировское орнитологическое общество. О роли Мензбировского орнитологического общества среди естественно-научных общественных организаций России.
- 3. *Лысенков Сергей Николаевич*, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Взаимоотношения инвазионных растений и аборигенных насекомых.
- 4. *Иваницкий Владимир Викторович*, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. **Изменчивость и постоянство песни птиц во времени.**

11.15 – 16.00 – Точка кипения

СЕКЦИЯ ФАУНИСТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ЕГО СОХРАНЕНИЕ

11.15 – 13.00 – ПАМЯТИ АКАДЕМИКА М.А. МЕНЗБИРА: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РОССИИ И НА СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

ссылка для подключения он-лайн – https://tsput.ktalk.ru/thn8rj9u8ff5

- 1. *Марова Ирина Михайловна, Иваницкий В.В.* Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. **Песня птиц в зонах контакта и гибридизации близкородственных таксонов.**
- 2. *Калашникова Ольга Александровна*, Государственный биологический музей им. К. А. Тимирязева, *Соловков Д.А.* **Изменение видового и численного состава дневных хищных птиц заповедника "Галичья гора" за 2008 2021 гг.**
- 3. *Смирнова Елена Владимировна*, МБОУ «ЦО № 38», подразделение «Химический лицей». Динамика питания и поведение одиночной зимующей особи сапсана (*Falco peregrinus*) в центре г. Тулы по данным 2022-2025 гг.

- 4. **Денис Людмила Степановна**, Окский государственный природный биосферный заповедник. **Анализ использования птицами растительности нижнего яруса леса для гнездования.** Доклад он-лайн
- 5. *Лохов Александр Евгеньевич*, Тульский государственный университет. **Актуальные сведения о серой цапле** *Ardea cinerea* в Тульской области: состояние колонии около с. Карамышево на 2025 г.
- 6. *Пакалнис Дэниел Гедиминас*, *Пакалнис Ф.Г.* МБОУ «ЦО № 38», подразделение «Химический лицей». **Редкие и Краснокнижные виды птиц** Дубенского района Тульской области.
- 7. **Бородин Даниил Васильевич**, Тульский государственный университет / Национальный парк «Тульские засеки». **Мониторинг гнездящихся видов птиц в окрестностях с. Селиваново.**
- 8. *Швец Ольга Викторовна*, Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого / Национальный парк «Тульские засеки». Итоги трехлетнего мониторинга гнездящихся видов птиц на территории Тульской области.

14.00 – 16.00 – *БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ* ссылка для подключения он-лайн – https://tsput.ktalk.ru/thn8rj9u8ff5

- 1. Алексанов Виктор Валентинович, ГБУ КО «Дирекция парков». О выделении экологических групп беспозвоночных в лесном поясе Европейской России в контексте сохранения биоразнообразия.
- 2. **Телеганов Алексей Анатольевич,** Отдел гос. контроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Калужской и Тульской областям Московско-Окского территориального управления Росрыболовства. **К фауне макрозообентоса и перифитона водоемов ГМЗ «Куликово поле» и его окрестностей.**
- 3. *Гранковская Татьяна Анатольевна*, Гродненский государственный университет им. Я. Купалы» / Отдел эпидемиологии ГУ «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии». Акарицидная обработка как мера борьбы с распространением иксодовых клещей в биотопах города (Гродно, Беларусь). Доклад он-лайн.
- 4. Стеклова Анастасия Александровна, Тульский государственный университет / Национальный парк «Тульские засеки». Особенности опыления антофильными насекомыми недотроги желёзконосной (Impatiens glandulifera) на территории Центрального парка культуры и отдыха имени П. П. Белоусова г. Тулы.
- 5. *Акентьева Наталья Александровна*, Национальный парк «Тульские засеки». Злаковые мухи рода Meromyza Mg. на территории национального парка «Тульские засеки».
- 6. *Евсюнин Алексей Александрович*, Тульский областной экзотариум. **Фауна** настоящих полужесткокрылых Ясной Поляны.

Стендовые сообщения:

Ефремова И.Ю., Тульский государственный университет. **Цветовой** полиморфизм сизого голубя (*Columba livia*) в г. Киреевск.

Жовмир Я.В. Тульский государственный университет. Видовое разнообразие и население амфибий западной и центральной частей Тульской области.

Корыстова К.Р. Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого. Итоги изучения осенней миграции птиц на территории г. Тулы в 2023 г.

Мартынова Е.М. Тульский государственный университет. Экология и морфофенотипическая характеристика популяции травяной лягушки (Rana temporaria) в лесном массиве «Малиновая засека» в осенний период (2022–2024 гг.)

Михайлина М.В. Тульский государственный университет. **Особенности фауны** и населения птиц парков г. Тулы в осенний и зимний периоды

11.15 — 16.00 — 1 лекторий СЕКЦИЯ РАЗНООБРАЗИЕ ГРИБОВ И ЛИШАЙНИКОВ ссылка для подключения он-лайн — https://tsput.ktalk.ru/r6j88pnmqyrp

- 1. *Мучник Евгения Эдуардовна*, Институт лесоведения РАН, *Новоселова Е.А.* О продолжении лихенологических исследований в музее-заповеднике «Куликово поле» (Тульская область).
- 2. **Прохорова Намалья Егоровна**, «Дирекция парков» Калужской области / Институт лесоведения РАН, *Мучник Е.Э.* Дополнение к лихенофлоре Национального парка «Угра» (Калужская область).
- 3. *Казанцева Дарья Игоревна*, Научно-исследовательский институт биологии и биофизики Томского государственного университета. Видовое разнообразие лишайников рода Cladonia P. Browne (Cladoniaceae, Ascomycota) в сосновых лесах заказника «Карегодский» (Томская область). Доклад он-лайн
- 4. *Лаврская Екатерина Андреевна*, Пермский государственный гуманитарнопедагогический университет. Особенности распространения лишайников рода Diploschistes norman на береговых скалах (река Чусовая, Средний Урал).
- 5. *Новоселова Елена Андреевна*, Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, *Светашева Т.Ю, Мучник Е.Э.* Заметки о редких видах лишайников берёзовых сообществ Тульской области.
- 6. Звягина Елена Анатольевна, Югорский государственный университет. Ручное курирование NGS последовательностей метабаркодинга.
- 7. **Б**лаговещенская **Е**катерина **Ю**рьевна, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. **Фитопатогенные грибы Тульской губернии в гербарии Московского университета.**
- 8. Кондакова Галина Вячеславовна, Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова. Материалы к новому изданию Красной книги Ярославской области (грибы и лишайники). Доклад он-лайн
- 9. Попов Евгений Сергеевич, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Шматко В.Ю., Ребриев Ю.А. Находка редкого вида Саркосфера толстая (Sarcosphaera crassa) в Кисловодском Национальном парке.
- 10. Потапов Ким Олегович, Национальный парк «Нижняя Кама» / Казанский (Приволжский) федеральный университет. О редких и охраняемых видах базидиальных макромицетов Национального парка «Нижняя Кама».
- 11. Светашева Татьяна Юрьевна, Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, Агеев Д.В., Бухарова Н.В., Волобуев С.В., Горбунова И.А., Ежов О.Н., Звягина Е.А., Иванов А.И., Калинина Л.Б., Кочунова Н.А., Попов Е.С., Потапов К.О., Ребриев Ю.А., Саркина И.С., Сарычева Л.А., Филиппова Н.В., Химич Ю.Р., Ширяев А.Г., Ширяева О.С. Мониторинг видов грибов Красной книги РФ.

- 12. Александрова Алина Витальевна, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Разнообразие культивируемых микроскопических грибов в охраняемых лесах Вьетнама
- 13. *Комиссаров Никита Сергеевич*, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. **Методы хранения чистых культур базидиальных макромицетов в коллекциях.**
- 14. *Погостина Дарья Денисовна*, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Предварительные результаты изучения представителей класса Pezizomycetes в Приокско-Террасном заповеднике.
- 15. Страхова Александра Евгеньевна, Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, Светашева Т.Ю. Материалы к изучению микобиоты сфагновых болот окрестностей деревни Быковка (Киреевский район).
- 16. *Агроскин Савелий Михайлович*, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. **Нематофаговые грибы разных географических регионов.** Доклад он-лайн

11.15 – 16.00 – Зал Ушинский

СЕКЦИЯ ИЗУЧЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

ссылка для подключения он-лайн – https://tsput.ktalk.ru/j2jgp9557a8s

- 1. **Иванчева Елена Юрьевна,** Окский государственный природный биосферный заповедник, *Лычковская И.Ю.*, *Панкова Н.Л*. Особенности функционирования экосистем временных водоемов в Окском заповеднике.
- 2. **Браславская Татьяна Юрьевна,** Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов имени А.С. Исаева. **Сохранение пойменных лугов Волго-Вятского региона в заповеднике «Нургуш» (Кировская область).**
- 3. **Фролов Даниил Анатольевич,** Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова. **Эколого-флористические аспекты бассейнов средних рек центральной части Приволжской возвышенности.** Доклад он-лайн.
- 4. *Тирас Харлампий Пантелеевич*, Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пущино / НБИКС «Курчатовский институт» Зеленская Н.Н., Вальков И.Н., Вальков Л.Н., Демидов В.Э. Создание цифрового гербария видов «Окской флоры» в Приокско-Террасном биосферном заповеднике.
- 5. Зеленская Надежда Николаевна, Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук обособленное подразделение ФИЦ ПНЦБИ РАН. Стационарный мониторинг для оценки биоразнообразия северного фрагмента степи в Приокско-Террасном заповеднике.
- 6. *Телеганова Виктория Владимировна*, ГБУ КО «Дирекция парков». Бриологическая ценность двух потенциальных ООПТ регионального значения Тульской области.
- 7. **Фёдорова Валерия Михайловна.** Географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. *Кадетова А.А.* К изучению хироптерофауны Керженского заповедника.
- 8. **Чумакова Екатерина Николаевна**, Географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. *Кадетов Н.Г.*, *Кадетова А.А*.

Флора и фауна памятника природы «Парк и сад усадьбы Сатино Боровского района» (Калужская область).

- 9. *Лысенков Сергей Николаевич*, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Первоописание флоры и фауны Алексинского уезда Тульской губернии Иваном Петровичем Сахаровым (1848 г.).
- 10. Мельник Пётр Григорьевич, Терёхина М.С., Королёва А.П., Мытищинский филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)». Инвентаризация и оценка состояния деревьев-великанов восточной части Национального парка «Лосиный Остров».
- 11. Солдатова Елена Владимировна, Национальный парк «Тульские засеки». К вопросу о состоянии ясеня обыкновенного на территории национального парка «Тульские засеки».
- 12. *Привалова Марина Валерьевна*, Национальный парк «Тульские засеки». Находки охраняемых, редких и индикаторных видов мхов на территории «Малиновая засека» национального парка «Тульские засеки».
- 13. *Гладкова Анастасия Юрьевна*, Национальный парк «Тульские засеки». Первые результаты инвентаризации фауны земноводных и пресмыкающихся национального парка «Тульские засеки».
- 14. Зайцева Анастасия Сергеевна, Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, Майоров С.Р., Исаев С.С., Светашева Т.Ю. Степной участок между селами Козье и Солдатское (Ефремовский район) как территория, нуждающаяся во включении в национальный парк «Тульские засеки».

16.00 – 17.30 – Точка кипения

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ЦЕННЫХ ФЛОРИСТИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

ссылка для подключения он-лайн – https://tsput.ktalk.ru/r34ywjt6x26p

17.30 – 18.00 – Точка кипения

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

8 ноября

Экскурсионная программа