



Российская академия наук
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАСЕЙНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК –
филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук
(ИЭВБ РАН – филиал СамНЦ РАН)
**КАФЕДРА ЮНЕСКО «ИЗУЧЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЭКОСИСТЕМ
ВОЛЖСКОГО БАСЕЙНА» ПРИ ИЭВБ РАН – ФИЛИАЛЕ САМНЦ РАН**
ТОЛЬЯТТИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научной конференции
**«ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ЖИЗНЕННЫХ
ФОРМ И ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ»**, посвященной 90-летию со дня рождения доктора
биологических наук
Маи Тимофеевны Мазуренко (1935–2013),
которая состоится **6–12 октября 2025 г.**
в Институте экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти, Россия)



Программный комитет

Антонова И.С. – к.б.н., доц., Санкт-Петербургский государственный университет
Барабанщикова Н.С. – к.б.н., доц., Московский педагогический государственный университет, Москва
Беляков Е.А. - к.б.н., Институт биологии внутренних вод РАН, Борок
Блинова И.В. – д.б.н., Полярно-Альпийский ботанический сад-институт, Апатиты
Браславская Т.Ю. – к.б.н., Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва
Горошкевич С.Н. – д.б.н., доц., Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск
Евстигнеев О.И. – д.б.н., Государственный природный заповедник «Брянский лес»
Зубкова Е.В. – к.б.н., Пушчинский федеральный исследовательский центр
Ильина В.Н. – к.б.н., доц., Самарский государственный социально-педагогический университет
Костина М.В. – д.б.н., проф., Московский педагогический государственный университет (*председатель*)
Кулагин А.Ю. – д.б.н., проф., Уфимский федеральный исследовательский центр
Лапиров А.Г. - к.б.н., Институт биологии внутренних вод РАН, Борок
Леонова Н.А. – д.б.н., доц., Пензенский государственный университет
Недосеко О.И., д.б.н., доц., Арзамасский филиал Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского
Нотов А.А., д.б.н., проф., Тверской государственной университет
Османова Г.О. – д.б.н., доц., Марийский государственный университет (Йошкар-Ола)
Плугатарь Ю.В. – д.с.-х.н., чл.-корр. РАН, директор Никитского ботанического сада – Национального научного центра РАН (Ялта)
Розенберг Г.С. – д.б.н., проф., чл.-корр. РАН, руководитель научного направления Института экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти
Савинов И.А. – д.б.н., проф., Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева
Савиных Н.П. – д.б.н., проф.
Стаменов М.Н. – к.б.н., Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти
Ухваткина О.Н. – к.б.н., ФНИЦ Биоразнообразия наземной биоты ДВО РАН, Владивосток
Фардеева М.Б. – д.б.н., доц., Казанский федеральный университет
Хорева М.Г. – к.б.н., Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан
Черемушкина В.А., д.б.н., Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск

Организационный комитет

Бондарева В.В. – к.б.н., с.н.с. ИЭВБ РАН
Васюков В.М. – к.б.н., с.н.с. ИЭВБ РАН
Иванова А.В. – к.б.н., н.с. ИЭВБ РАН
Косова Е.Ю. – начальник управления информации ПАО «КуйбышевАзот»
Мащенко З.Е. – к.фарм.н, СамГТУ
Милехин А.В. – к.с.-х.н., директор НИИСХ им. Н.М. Тулайкова
Мисюк А.В. – инж.-иссл. ИЭВБ РАН
Моров В.П. – м.н.с. ИЭВБ РАН
Пантелеев И.В. – инж.-иссл. ИЭВБ РАН
Саксонов С.С. – зам. директора ИЭВБ РАН
Стаменов М.Н. – к.б.н., м.н.с. ИЭВБ РАН (*председатель*)

Место проведения конференции: Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Комзина 10, Институт экологии Волжского бассейна РАН.

Общие сведения о конференции

- формат конференции – очная, заочная;
- формы докладов – устные, стендовые;
- срок предоставления статей – до 30 июня 2025 г.;
- рабочий язык – русский;
- экскурсии по живописным местам Самарской области.

Направления работы конференции

1. Жизненные формы и архитектурные модели растений.
2. Популяционно-онтогенетические исследования растений.
3. Популяционный подход в геоботанических и лесоводственных исследованиях.
4. Применение знаний по биоморфологии в интродукции растений и городском озеленении.
5. Морфолого-анатомические адаптации растений к экстремальным условиям существования.
6. Ритмы сезонного развития растений.
7. Жизненный путь и научное наследие М. Т. Мазуренко.

В рамках конференции планируется проведение круглых столов по темам «Интеграция лесоводственных и популяционно-онтогенетических взглядов на динамику лесных экосистем», «Возможности применения знаний по архитектуре крон древесных и кустарниковых растений при создании и поддержании искусственных зеленых насаждений в населенных пунктах», «Морфологические и популяционные аспекты выживания древесных растений в семиаридных условиях».

Статьи планируется опубликовать с присвоением DOI и размещением в РИНЦ *бесплатно* в журналах ИЭВБ РАН: «Фиторазнообразие Восточной Европы» (Перечень ВАК по специальности 1.5.9. Ботаника; гл. ред. В.М. Васюков).

Правила для авторов размещены на сайте Самарского федерального исследовательского центра РАН в разделе «Научные журналы» - <http://www.ssc.smr.ru/>

Анкеты и статьи принимаются до 30 июня 2025 года по электронной почте: mslv-eiksb@inbox.ru

Редколлегия оставляет за собой право не включать в журналы статьи, не соответствующие тематике конференции.

Предварительная программа конференции будет сообщена участникам в июле 2025 г. во втором информационном письме.

Анкета для участия в научной конференции (заполняется для каждого из авторов)

Фамилия, имя, отчество	
Город	
Место работы, должность	
Ученая степень, ученое звание	
Форма участия	очная / заочная
Тема доклада / статьи	

Направление	
Основной докладчик	да / нет
Контактный e-mail	
Почтовый адрес (с кодом города)	



До встречи в Институте экологии Волжского бассейна РАН!