

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКИСТАНА**  
**ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК**

**Х-ая Международная конференция**  
**«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО**  
**РАЗНООБРАЗИЯ»**

Таджикистан, г. Душанбе, 5-6 октября 2023 г.

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

*Уважаемые коллеги!*

Национальная академия наук Таджикистана, Отделение биологических наук НАНТ сообщает о проведении X-ой Международной научной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия», которая состоится 5-6 октября 2023 г. в г. Душанбе Республики Таджикистан.

***Программа конференции включает следующие научные направления:***

- Экологические особенности биоразнообразия растений;
- Экологические особенности биоразнообразия животных;
- Агробиоразнообразии, вопросы биологической и продовольственной безопасности;
- Влияние изменения климата и антропогенного воздействия на биологическое разнообразие и экосистемы;
- Вопросы охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;
- Управление генетическими ресурсами и устойчивое их использование.

**Форма докладов.** В рамках конференции запланировано проведение пленарных, секционных заседаний и стендовых сообщений. Желая выступить с научными докладами просим подать тезисы не более 2 стр. для включения в программу конференции. Тезисы докладов необходимо представить в формате А4 (210 x 297 мм) через 1.5 интервала (*Microsoft Word*, шрифт *Times New Roman*, размер шрифта 12). В заголовке прописными буквами указать название работы, посередине фамилия автора, ниже название учреждения с указанием адреса э-почты. Каждый участник может быть

автором (соавтором) не более двух тезисов. Тезисы принимаются в электронном виде до 1 августа 2023 г. по э-почте: [mekhri.sufieva@mail.ru](mailto:mekhri.sufieva@mail.ru)

Тезисы, оформленные не по правилам, оргкомитетом не принимаются.

**Рабочий язык конференции:** таджикский, русский и английский.

**Издание материалов конференции.** Издание материалов конференции предполагается к началу работы конференции. Ответственность за достоверность и научную новизну предоставляемых материалов несут авторы. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять публикации, не соответствующие тематике и содержанию конференции или не соответствующие предъявляемым требованиям.

**Регистрация.** Для участия в работе конференции необходимо заполнить регистрационную форму и отправить по э-почте: [mekhri.sufieva@mail.ru](mailto:mekhri.sufieva@mail.ru) до 1 апреля 2023 г.

#### ***Регистрационная форма***

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность, звание	
Учёная степень	
Организация	
Адрес	
Телефон	
Э-почта	
Тема доклада (указать устный доклад или стендовое сообщение)	

Оргкомитет X-ой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» будет благодарен за распространение настоящего информационного сообщения всем заинтересованным лицам.

#### **Контактная информация:**

Адрес: 734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 33, Национальная академия наук Таджикистана, Отделение биологических наук НАНТ.

Тел.: (+992 37) 221-61-16; 221-19-18.

Э-почта: [mekhri.sufieva@mail.ru](mailto:mekhri.sufieva@mail.ru)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### Х-ой Международной конференции «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ»

#### **Председатель:**

**Фарход Рахими** - президент Национальной академии наук Таджикистана, академик НАНТ.

#### **Заместитель председателя:**

**Саидов Абдусаттор Самадович** - вице-президент НАНТ, председатель Отделения биологических наук НАНТ, член-корреспондент НАНТ.

#### **Ответственный секретарь:**

**М.М.Суфиева** - учёный секретарь Отделения биологических наук НАНТ.

#### **Члены оргкомитета:**

**М.М.Якубова** - научный консультант Центра инновационной биологии и медицины НАНТ, академик НАНТ.

**Х.Х.Хисориев** - заведующий лабораторией флоры и систематики растений Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ, академик НАНТ.

**О.А.Акназаров** - главный научный сотрудник Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ, академик НАНТ.

**Х.А.Абдуллаев** - заведующий лабораторией фотосинтеза и продуктивности растений Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ, член-корр. НАНТ.

**С.М.Гулов** - профессор Таджикского аграрного университета им. Ш.Шотемура, член-корр. НАНТ.

**С.Х.Давлатзода** - ректор Бохтарского государственного университета им. Н.Хусрава, д.б.н., профессор.

**М.Т.Бобоев** - директор Хатлонского научного центра НАНТ, д.б.н.

**Т.К.Хабиллов** - профессор кафедры зоологии биолого-химического факультета Худжандского государственного университета им. акад. Б.Гафурова, д.б.н.

**Ш.Р.Мирзобаходурова** – профессор кафедры зоологии биолого-химического факультета Худжандского государственного университета им. акад. Б.Гафурова, д.б.н.

**Б.Г.Бобозода** - директор Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ, к.б.н.

**Ф.Р.Хакимов** - директор Института зоологии и паразитологии им. Е.Н.Павловского НАНТ, к.б.н.

**Г.Худжамзода** - директор Памирского биологического института им. Х.Юсуфбекова НАНТ, к.б.н.

**Дж.С.Сатторов** - директор Центра инновационной биологии и медицины НАНТ, д.б.н.

**И.С.Каспарова** – ведущий научный сотрудник Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ, к.б.н.

**Ю.Мамаджонов** – учёный секретарь Научно-исследовательского центра экологии и окружающей среды НАНТ.

**О.Р.Ятимов** – директор Национального центра по биоразнообразию и биобезопасности Комитета охраны окружающей среды при Правительстве РТ.

**У.И.Гуламадшоев** - координатор Международной организации «Фауна и Флора Интернэшнл» в Таджикистане.

**Х.Р.Шерматов** – директор Национального центра действий по охране окружающей среды Комитета охраны окружающей среды при Правительстве РТ.

**Н.А.Рахимов** - директор Союза охраны природы и биоразнообразия Таджикистана.