

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И  
ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН**

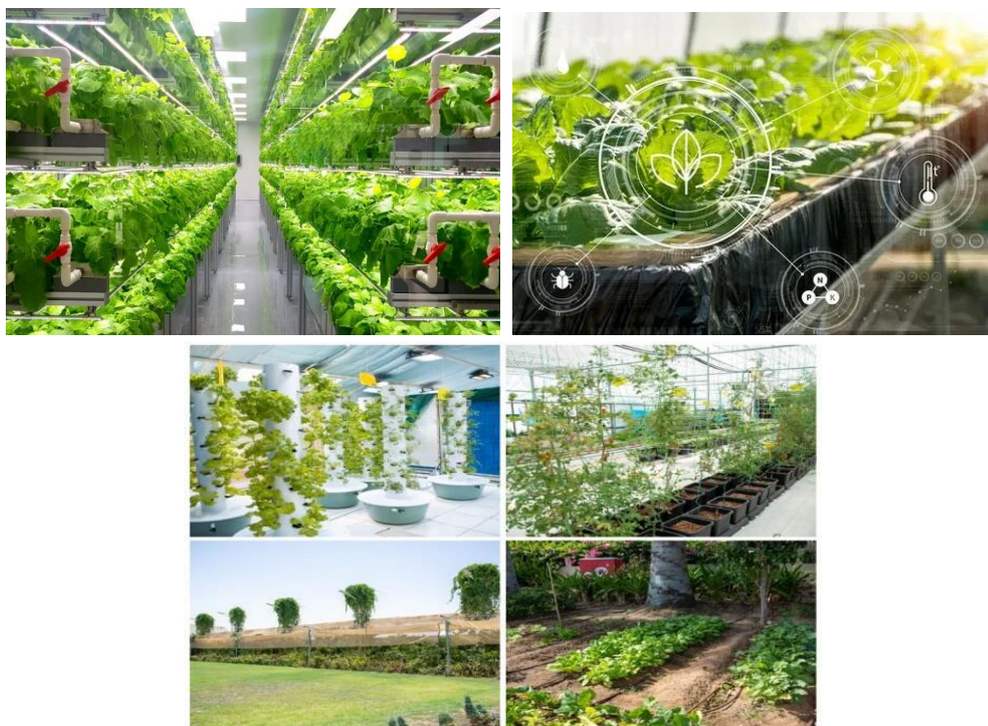
**ТЕРМЕЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ  
И АГРОТЕХНОЛОГИЙ**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ЮГЕ  
УЗБЕКИСТАНА НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

Дата проведения: 24-25 октября 2024 г.

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**



Термез - 2024 год



## МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

### ТЕРМЕЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ

#### МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Термезский государственный университет инженерии и агротехнологий совместно с Министерством высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан, Российский государственный аграрный университет имени К.А. Тимирязева (Россия), Белорусская сельскохозяйственная академия (Беларусь), Гродненский государственный университет имени Ю.Купалы (Беларусь), Казахский национальный аграрный исследовательский университет (Казахстан), Азербайджанский государственный аграрный университет (Азербайджан), Латвийский университет сельского хозяйства и технологий (Латвия), Таджикский аграрный университет имени Шириншоха Шотемура (Таджикистан), Новосибирский государственный аграрный университет (Россия), Университет Витаутаса Великого (Литва) с целью обеспечения выполнения задачи указанной в пункте 9 решения ПП-200 Президента Республики Узбекистан «О мерах по эффективной организации государственного управления в сфере высшего образования, науки и инноваций в рамках административных реформ» от 4 июля 2023 года, на основании приказа Министра высшего образования, науки и инноваций №76 от 20 марта

2024 года «Перспективы развития сельского хозяйства на юге Республики Узбекистан на основе инновационных технологий» (Prospects for the development of agriculture in the south of Uzbekistan based on innovative technologies) будет организована 1-я международная научно-практическая конференция. Научно-практическая конференция пройдет 24-25 октября 2024 г. в Термезском государственном университете инженерии и агротехнологий.

Необходимость проведения конференции связана с научным направлением агропромышленного комплекса, разработкой, освоением и применением инновационных технологий, а также обменом мнениями о проводимой в аграрном секторе нашей республики работе, обменом и повышением качества и эффективности научно-исследовательской работы молодых ученых, магистрантов, докторантов и специалистов, будет изучен и обсужден опыт зарубежных и республиканских молодых ученых и даны рекомендации по использованию передовых технологий и инновационных технологий, цифровизации развития агротехнологий. Предусмотрено, и основано на подготовке заключений и предложений по внедрению проблем и их решению на производственных предприятиях и в организациях нашей Республики и привлечению международных партнеров.

Научно-практическая конференция будет проводиться по следующим направлениям:

**Направление 1: Внедрение новых ресурсоэффективных технологий в инновационное развитие сельского хозяйства в условиях глобального изменения климата.**

- Эффективность использования ресурсосберегающих технологий при выращивании ранних и высоких урожаев хлопчатника и предшествующих культур;
- Эффективное использование органоминеральных удобрений для восстановления и повышения плодородия почв;
- Использование ресурсосберегающих технологий при поливе сельскохозяйственных культур и эффективности минеральных удобрений.

**Направление 2: Научные основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур.**

- Интродукция видов и сортов растений, устойчивых к глобальному изменению климата;
- Создание селекционных сортов, устойчивых к неблагоприятным погодным условиям и вредным насекомым.

**Направление 3: Селекция, семеноводство плодовоовощных культур и современные технологии их выращивания.**

- Эффективное использование интенсивных методов в плодоводстве;
- Современное состояние и перспективы селекции плодовых культур;
- Современные технологии выращивания овощных культур;
- Методы совершенствования селекции овощей и семеноводства;
- Роль сортов и гибридов в современном овощеводстве.

**Направление 4: Селекция сортов лесных деревьев и лекарственных растений, устойчивых к экстремальным условиям внешней среды, применение инновационных ресурсосберегающих технологий при выращивании декоративных растений.**

- Выбор интродуцированных сортов пряных, лекарственных и пищевых растений и их эффективное использование;
- Инновационные технологии выращивания лекарственных растений;

- Основы композиции в озеленении жилых территорий;
- Методы производства и селекции лесных семян.

**Направление 5: Ресурс эффективные инновационные подходы к сохранению и повышению плодородия почв и защите растений от вредных организмов.**

- Достижения и проблемы системы внесения удобрений в интенсивном земледелии;
- Роль и значение использования ресурс эффективных современных технологий в сохранении и улучшении почв;
- Инновационные подходы к защите растений от вредных организмов в условиях глобального изменения климата;
- Важность использования современных методов скоординированной защиты растений от вредных организмов.

**Направление 6: Повышение продуктивности животноводства, инновационные технологии в производстве продукции животноводства.**

- Достижения в области животноводства в производстве животноводческой продукции;
- Результаты, полученные при производстве продукции на основе инновационных технологий, применяемых в сфере ветеринарной медицины и животноводства;
- Пути создания новых пород и гибридов и защиты их от болезней при одновременном укреплении кормовой базы животноводства и шелководства.

**Направление 7: Проблемы и перспективы создания новой ресурсосберегающей техники и технологий, а также электрификации и автоматизации, внедрения SMART технологий в сельском хозяйстве.**

- Вопросы механизации, электрификации и автоматизации в сельском хозяйстве;
- Проблемы окружающей среды, охраны труда и технической безопасности в сельском хозяйстве;
- Вопросы химической технологии, применяемой в сельском хозяйстве;
- Вопросы строительства и проектирования, мелиорации и ирригации в сельском хозяйстве.

Языки конференции: узбекский, русский и английский.

Полный текст статьи на 3-5 страницах, в электронном виде (MS Word 97-2003, Times New Roman), размер страницы: 210x297 мм (формат А4), размеры рисунков (схем, графиков) не должны превышать 6x9 см. Размер границы текста: 2,0 см сверху и снизу, 3,0 см слева, 1,5 см справа. Текст пишется шрифтом 14 размера, интервал 1,5.

Название статьи пишется прописными буквами, через 1,5 интервала, пишутся имя, фамилия и отчество автора полностью, через 1 интервал — название организации (места работы или учебы) и государство (город), указывается электронная почта основного автора, далее оставляются 1,5 пробел, содержание текста пишется строками через 1,5 пробел, в конце материала дается список использованной литературы на основе общепринятых правил.

Материалы должны включать резюме и ключевые слова на узбекском (статьи на узбекском языке должны быть написаны латиницей), русском и английском языках;

Авторы несут ответственность за содержание и достоверность материалов, включенных в сборник.

Статьи будут рецензироваться, материалы, не соответствующие требованиям, не принимаются и авторам не возвращаются.

Крайний срок приема материалов – **20 октября 2024 г.** (после этой даты материалы приниматься не будут).

Материалы конференции (тезисы) будут изданы в виде научного сборника.

Участие в научно-практической конференции бесплатное.

После успешного прохождения программы антиплагиата и рецензирования доклады (статьи), представленные на конференцию и отобранные по актуальности, могут быть опубликованы в научном журнале «Агроинновация» SJIF (ОАК-23)-3.811, ResearchBib Impact Factor: 9.712/2024 . Ознакомиться с требованиями журнала можно по ссылке <https://agroinnovatsiya.uz/index.php/ag/about/submissions>. За одну статью взимается плата в размере 150 000 сум. Оплату можно отправить через Рауме или Click на карту 8600 0423 1834 0329 (на имя Uzcard Бобоерова Сардора Учкун углы). Для подтверждения платежа вас просят отправить скриншот платежа на телеграм-адрес (@DOCTOR\_VOBOYOROV).

Ответственные за прием статей по направлениям:

№ Направления	ФИО ответственного за направления	Электронная почта ответственного за направления	Номер телеграмма ответственного за направления
1	<i>Qulmurotov Baxtiyor Eshmo'minovich</i>	<a href="mailto:b.qulmurotov@gmail.com">b.qulmurotov@gmail.com</a>	 +998997370335,  +998996778855
2	<i>Amirov Humoyiddin Safar o'g'li</i>	<a href="mailto:xumoyiddinamirov41@gmail.com">xumoyiddinamirov41@gmail.com</a>	 +998993886418
3	<i>Muqimov Baxriddin Baxtiyorovich</i>	<a href="mailto:mukimov1988@mail.ru">mukimov1988@mail.ru</a>	 +998945139722
4	<i>Muso To'rabek</i>	<a href="mailto:turabekmusa@gmail.com">turabekmusa@gmail.com</a>	 +998991354400
5	<i>G'oirpov Baxrullo Fayzulloyevich</i>	<a href="mailto:jamshidgiyibov888@gmail.com">jamshidgiyibov888@gmail.com</a>	 +998993319032
6	<i>Normatov Ro'zibek Jo'raqul o'g'li</i>	<a href="mailto:ruzibekazz@gmail.com">ruzibekazz@gmail.com</a>	 +998997706513,  +998997160125
7	<i>Bo'riyev Oxunjon Olim o'g'li</i>	<a href="mailto:boriyevoxunjon99@gmail.com">boriyevoxunjon99@gmail.com</a>	 +998919009898

По вопросам и предложениям по участию в конференции и ее проведению вы можете обратиться к координатору и администратору конференции Самару Нормакматову по телефону +998 99 584 94 17.

Ссылка будет отправлена на личную почту или телеграмм участников онлайн через программу ZOOM за 1 день до начала конференции.

Ответственный за проведение конференции: Термезский государственный университет инженерии и агротехнологий (ТерГУИА).

Адрес оргкомитета: город Термез, улица Ислама Каримова, 288А.

Термезский государственный университет инженерии и агротехнологий (ТерГУИА).