



МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ИННОВАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ФЕРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

по теме

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ:  
ОТ НАУКИ К ПРАКТИКЕ»



НГТУ  
НЭТИ



AUEZOV  
UNIVERSITY  
1943



ОШСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. М.М. Адышева



PXTU  
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
FANLAR AKADEMIYASI

16-17 - мая  
2025 г.



Мирзаев Н.А. +998 91 152 29 20  
[https://t.me/fdtu\\_konferensiya\\_2025](https://t.me/fdtu_konferensiya_2025)



[fdtu-konferensiya-2025@yandex.com](mailto:fdtu-konferensiya-2025@yandex.com)



150107, город Фергана,  
улица Ферганская 86,  
Ферганский государственный  
технический университет





## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

*Уважаемые коллеги!*

В целях обеспечения исполнения приказа Министерства высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан № 490 от 27.12.2024 года в Ферганском государственном техническом университете 16-17 мая 2025 года проводится международная научно-практическая конференция на тему **«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ: ОТ НАУКИ К ПРАКТИКЕ»**. К участию приглашаются ученые, преподаватели, научные сотрудники, стажеры исследователи, самостоятельные соискатели, студенты, магистранты, а также молодые ведущие специалисты зарубежных и республиканских ВУЗов и НИИ.

В рамках международной научно-практической конференции планируется проведение пленарных и секционных заседаний по следующим направлениям:

- Секция 1:** Инновационные технологии в области химии и химической технологии.
- Секция 2:** Химическая технология неорганических, органических веществ и нефтехимия.
- Секция 3:** Охрана окружающей среды и экологические проблемы в химической технологии.
- Секция 4:** Разработки по энерго- и ресурсосберегающим технологиям в химической промышленности.
- Секция 5:** Разработки по интенсификации и модернизации процессов и аппаратов в химической технологии и нефтехимии.

**Официальные языки конференции: узбекский, русский и английский.**

Материалы оформленные в соответствии с требованиями и объемом 3-5 полных страниц будут опубликованы в сборнике. Для подачи статьи необходимо отправить её до 5 мая 2025 года (включительно) на электронный адрес [fdtu-konferensiya-2025@yandex.com](mailto:fdtu-konferensiya-2025@yandex.com) или через Telegram на указанные ниже номера:

Номер секции	Ответственные лица	Telegram контакты
1	<i>Мирзаолимов Акмал</i>	+998 93 483 63 65 ( <a href="https://t.me/Mirzaolimov_Akmaljon">@Mirzaolimov_Akmaljon</a> )
2	<i>Содиқов Усмонжон</i>	+998 91 113 30 88
3	<i>Ибрагимов Фарҳоджон</i>	+998 94 391 77 71 ( <a href="https://t.me/farkhod_ibragimov">@farkhod_ibragimov</a> )
4	<i>Хокимов Абдулазиз</i>	+998 91 666 95 97 ( <a href="https://t.me/Abdulaziz_Xokimov">@Abdulaziz_Xokimov</a> )
5	<i>Мирзаев Наврузбек</i>	+998 91 152 29 20 ( <a href="https://t.me/nma_1990">@nma_1990</a> )

## Требования к оформлению тезисов докладов и статей:

Формат текста - MS Word, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 пт, интервал между строками 1,15. Поля края страницы: сверху и снизу 2 см, справа 1,5 см, слева 3 см.

Желающих выступить на пленарном заседании конференции просим прислать доклад (презентацию) или текст (формат текста - MS Word) на электронную почту [fdtu-konferensiya-2025@yandex.com](mailto:fdtu-konferensiya-2025@yandex.com) или через Telegram на вышеуказанные номера до 5 мая 2025 года.

Лучшие статьи, представленные в рамках конференции, будут бесплатно опубликованы в специальном выпуске **Научно-технического журнала**, включённого в перечень научных изданий, рекомендованных к публикации Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан.

В сборнике материалы конференции будут опубликованы без изменения текста авторов. Материалы, представленные позже указанного срока или не соответствующие требованиям, не будут опубликованы. **Участие в конференции бесплатное.**

## Образец оформления статьи

Секция 1

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

(1 строка)

Абдуллаев Абдулла Абдуллаевич

[abdulayev.abdulla@gmail.com](mailto:abdulayev.abdulla@gmail.com)

Ферганский государственный технический университет, Узбекистан

(1 строка)

*Аннотация.* Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

*Ключевые слова:* Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

(1 строка)

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

(1 строка)

### Список литературы

1. Salimov Z. Kimyoviy texnologiyaning asosiy jarayonlari va qurilmalari. -Toshkent. «O‘zbekiston» 1 – tom, 1994.
2. Ахмедов Б.Н. Производства минеральных удобрений. – Ташкент, Ўқитувчи, 2017, 466 с.
3. Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А, Примеры и задачи по курсу процессы и аппараты химической технологии. -Л.: Химия, 1987.

**Адрес Оргкомитета:** 150107, Республика Узбекистан, Ферганская область, город Фергана, улица Ферганская, 86.

Дополнительную информацию можно получить через Телеграм-канал [FDTU Konferensiya 2025](#).

