

Минобрнауки РФ



ВГУИТ

**Воронежский государственный университет
инженерных технологий**



**Общероссийская общественная
организация
«Российская инженерная
академия»**

**Всероссийская конференция
с международным участием**

**«Проблемы и инновационные
решения в химической
технологии (ПИРХТ-2025)»**

**Посвящается 95-летию
со дня основания
«Воронежского государственного
университета инженерных технологий»**



2-3 октября 2025 года

**ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ
СООБЩЕНИЕ**

Воронеж
2025

Оргкомитет

Председатель

Репников Н. И. – ректор ВГУИТ, к. ф-м. н.

Сопредседатели

Гусев Б. В. – д.т.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Российской инженерной академии (г. Москва, Россия)

Прокопчук Н. Р. – член-корр. НАН РБ, профессор Белорусского государственного технического университета, д.х.н.

Мамедов И. Г. – зав. кафедрой химии нефти и химической технологии Бакинского государственного университета (Азербайджанская Республика), проф., д.х.н.

Туцен Т. – зав. кафедрой физической химии Университета Чукурова (Адана, Турция), проф. PhD

Заместитель председателя

Корнеева О. С. – и. о. проректора по научной и инновационной деятельности ВГУИТ, проф., д.б.н.

Программный комитет

Председатель

Пугачева И. Н. – декан факультета экологии и химической технологии ВГУИТ, проф., д.т.н.

Заместитель председателя

Нифталиев С. И. – зав. кафедрой неорганической химии и химической технологии ВГУИТ, проф., д.х.н.

Члены комитета

Суханов П. Т. – советник при ректорате по научно-методической деятельности ВГУИТ, проф., д.х.н.,

Карманова О. В. – зав. кафедрой технологии органических соединений и переработки полимеров ВГУИТ, проф., д.т.н.,

Кучменко Т. А. – зав. кафедрой физической и аналитической химии ВГУИТ, проф. РАН, д.х.н.,

Тихомиров С. Г. – проф. кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ, д.т.н.

Ученый секретарь

Козадерова О. А. – профессор кафедры неорганической химии и химической технологии ВГУИТ, доцент, д.х.н.

Секции конференции

Секция 1. Химическая технология неорганических веществ и материалов.

Секция 2. Химия и технология органических соединений, полимеров и композитов.

Секция 3. Экологическая безопасность и ресурсосбережение в химической технологии.

В рамках работы секций конференций будут обсуждаться следующие вопросы:

- теоретические основы химической технологии, задачи и методологии решения проблем современных химических производств;
- технологии неорганических веществ, полимерных материалов и композитов;
- технологии органических, биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств;
- современные подходы и стратегия оптимизации химико-технологических и биотехнологических процессов;
- энергоэффективные, малоотходные и ресурсосберегающие технологии;
- цифровые технологии и автоматизация в химическом производстве;
- математическое моделирование в анализе, оптимизации и синтезе химико-технологических процессов;
- новые подходы, методы и средства аналитического контроля качества сырья и продукции;
- экономика промышленных технологических процессов.

Формат проведения

- очный/заочный – для российских участников;
- очный/дистанционный/заочный – для иностранных участников.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Формат: А5 (148×210), книжный.
Шрифт: Times New Roman Сур, 11 пт.; редактор MS Word (версия не ниже 6,0);
Поля: верхнее – 20 мм, нижнее – 24 мм, левое и правое по 19 мм.
Межстрочный интервал – одинарный,
выравнивание – по ширине,
абзац – 1 см., допускается расстановка переносов.

Образец оформления тезисов

<p>УДК <i>пустая строка</i> НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (жирный шрифт, по центру строки, без переноса слов) <i>пустая строка</i> Инициалы и фамилии авторов <i>пустая строка</i> Полное название организации, город, страна <i>на следующей строке E-mail</i> <i>пустая строка</i> Текст Список литературы</p>

Графический материал, таблицы и формулы размещаются в тексте. Подписи на рисунках (например, к осям на графиках) должны быть разборчивыми. Нумерация рисунков и таблиц обязательна. Если авторы работают в разных организациях, то место работы применительно к каждому автору обозначается надстрочной цифрой. Список литературы необходимо оформлять в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008. Материалы, не удовлетворяющие требованиям, не рассматриваются. Тезисы докладов публикуются в авторской редакции.

Адрес секретариата
 394036, Россия, г. Воронеж, пр-т Революции, 19
 ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»,
 Факультет экологии и химической технологии, кафедра неорганической химии и химической технологии, а.024
 E-mail: purcht@vsuet.ru
Вся переписка ведется только по электронной почте!

Место проведения конференции
 г. Воронеж, проспект Революции, 19
 ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»

Даты

2-3 октября – пленарные и секционные заседания
 4 октября – экскурсионная программа (по желанию, оплачивается отдельно, в оргвзнос не входит)

Приложение 1

В оргкомитет
 Всероссийской конференции с международным участием
 «Проблемы и инновационные решения
 в химической технологии - 2025»

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Ф.И.О. (полностью) _____

 Место работы _____
 Должность, ученая степень, ученое звание _____

 Название доклада _____
 Секция _____

Форма участия

- ОЧНО – Пленарный доклад (до 30 мин.)
- ОЧНО – Устный доклад на секции (до10 мин.)
- ОЧНО – Стеновый доклад на секции
- ЗАОЧНО
- ДИСТАНЦИОННО (для иностранных участников)

Участие в экскурсионной программе

- Участвую
- Не участвую

E-mail: _____
 Подпись: _____
 « ____ » _____ 2025 года

Материалы на конференцию могут быть поданы в виде тезисов, или статьи.

Сборник тезисов конференции будет размещен в Научной электронной библиотеке eLibrary.Ru, интегрированной с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ).

Материалы докладов, оформленные в виде статей, будут опубликованы в специальном выпуске журнала «Инженерные технологии»:

https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=80438

Языки конференции - русский, английский.

Организационный взнос:

2500 руб. – при очном участии с публикацией материалов не более двух докладов;

500 руб. – при заочном участии с публикацией материалов не более двух докладов.

Контрольные даты

- до 15 августа 2025 года – регистрация. Заявку на участие в конференции необходимо отправить по электронной почте конференции (пример оформления см. приложение 1) или заполнить онлайн на странице конференции (Регистрация участников):



- до 25 августа 2025 года – представление материалов (тезисы или статья):

Тезисы доклада (2 полные или 3 полные страницы, включая рисунки, таблицы и ссылки на цитируемую литературу) необходимо отправить по электронной почте конференции. Также необходимо предоставить справку о проверке на антиплагиат (система Антиплагиат, уникальность не менее 60 процентов) и экспертное заключение Вашей организации о возможности опубликования тезисов;

Статья – оформляется по правилам журнала «Инженерные технологии»:

<https://vsuet.ru/science/journal-engtech/requirements>

- до 1 сентября 2025 года – информация о принятии доклада;

- до 10 сентября 2025 года – оплата оргвзноса.