

ВОРОНЕЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



ПРИГЛАШЕНИЕ

Всероссийская конференция с международным участием
«Проблемы и инновационные решения в
химической технологии (ПирХТ-2025)»



г. Воронеж, 2-3 октября 2025

Уважаемые коллеги!

Общероссийская общественная организация «Российская инженерная академия» (РИА), Воронежский научный центр «Инженерные технологии» Общероссийской общественной организации «Российская инженерная академия», Воронежский государственный университет инженерных технологий приглашают Вас 2–3 октября 2025 года на Всероссийскую конференцию с международным участием «Проблемы и инновационные решения в химической технологии (ПИРХТ-2025)»! Мероприятие посвящено 35-летию Российской инженерной академии и 95-летию Воронежского государственного университета инженерных технологий. Информационным партнером конференции выступает научный журнал «Инженерные технологии» (<https://vsuet.ru/science/journal-engtech>). Заявки на участие в конференции и материалы (статьи, тезисы) принимаются до 15 сентября 2025 года.

Цель конференции

Объединение на одной площадке представителей власти, реального сектора экономики, научно-образовательного сообщества, экологических организаций для обсуждения вектора развития химической промышленности в интересах обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации; обсуждение современного состояния и последних достижений в области химии и химической технологии; определение перспективных направлений научных исследований в области повышения качества и ассортимента химической продукции, экологической безопасности химических производств; популяризация инженерных наук.

Основные направления работы конференции

- 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.

Публикация научных докладов

По итогам конференции будет издан сборник тезисов (размещенный 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».

Оргкомитет

Председатель

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

Сопредседатели

Гусев Б.В. – д.т.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Российской инженерной академии;

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.;

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

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

Программный комитет

Пугачева И.Н. – декан факультета экологии и химической технологии ВГУИТ, проф., д.т.н., член-корреспондент РИА;

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

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., действительный член РИА;

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., действительный член РИА.

Секретариат

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

Расписание конференции

02.10.2025 г. (четверг)

Место проведения: Конференц-зал отеля «Дегас»

(адрес: г. Воронеж, ул. Пятницкого, 65А)

Время начала	Содержание
9-00	Регистрация участников и гостей
10-00	Торжественное открытие Конференции
10-20	Пленарная сессия
11-30	Перерыв
12-00	Форсайт-сессия в виде круглого стола «Национальные проекты как драйвер развития химической промышленности»
13-30	Перерыв
14-00	Конференция ПИРХТ. Секция 1. Химическая технология неорганических веществ и материалов
17-00	«Беседа без галстуков»

03.10.2025 г. (пятница)

Место проведения: Конференц-зал отеля ВГУИТ

(адрес: г. Воронеж, пр-т Революции, 19)

Время начала	Содержание
9-00	Регистрация участников и гостей
10-00	Стендовая сессия
11-30	Конференция ПИРХТ. Секция 2. Химия и технология органических соединений, полимеров, композитов,

	биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств
13-30	Перерыв
14-30	Конференция ПИРХТ. Секция 3. Экологическая безопасность и ресурсосбережение в химической технологии
16-30	Подведение итогов Заккрытие конференции

Рабочие языки конференции:

Русский, английский

Контакты:

Профессор кафедры неорганической химии и химической технологии ВГУИТ, доцент, д.х.н. Козадерова Ольга Анатольевна
тел. +7-980-246-90-09, pircht@vsuet.ru