

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Энгельский технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»

**VI Международная конференция молодых ученых
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И
ПРАКТИКИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ**

22-24 апреля 2026

г. Энгельс

Посвящается 70-летию

ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Землянухин Александр Исаевич – д.физ.-мат.н., профессор, проректор по науке и инновациям СГТУ имени Гагарина Ю.А.

зам. председателя: Лобанов Владимир Васильевич - директор ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

Левкина Наталья Леонидовна – к.техн.н., зав. кафедрой «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Члены Оргкомитета:

Агафонов Дмитрий Валентинович - к.техн.н., зав. кафедрой технологии электрохимических производств Санкт-Петербургского государственного технологического института (Технический университет), г. Санкт-Петербург;

Бережная Александра Григорьевна – д.хим.н., зав. кафедрой электрохимии Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону;

Буров Виктор Юрьевич – ген. директор ЗАО «НИИХИТ-2», г. Саратов;

Волынский Вячеслав Витальевич – д.техн.н., технический директор ПАО «Завод автономных источников тока», г. Саратов;

Гороховский Александр Владиленинович – д.хим.н., зав. кафедрой «Химия и химическая технология материалов» СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов;

Дресвянников Александр Федорович – д.хим.н., зав. кафедрой ТЭП Казанского национального исследовательского технологического университета, г. Казань;

Жилинский Валерий Викторович – к.хим.н., доцент кафедры химии, технологии электрохимических производств и материалов электронной техники Белорусского государственного технологического университета, г. Минск, Республика Беларусь;

Казаринов Иван Алексеевич – д.хим.н., зав. кафедрой физической химии Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов;

Клинаев Юрий Васильевич – д.физ.-мат.н., профессор кафедры «Естественные и математические науки» ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Энгельс;

Киреев Сергей Юрьевич – д.техн.н., декан факультета промышленных технологий, электроэнергетики и транспорта Пензенского государственного университета, г. Пенза;

Колесников Артем Владимирович – к.техн.н., зав. кафедрой «Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов» РХТУ имени Д.И. Менделеева, г. Москва;

Лазарев Сергей Иванович – д.техн.н., зав. кафедрой «Механика и инженерная графика» Тамбовского государственного технического университета», г. Тамбов;

Липкин Михаил Семенович – д.техн.н., зав. кафедрой «Химические технологии» Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова, г. Новочеркасск;

Ничволодин Алексей Геннадьевич – к.хим.н., главный технолог ЗАО «Электроисточник», г. Саратов;

Останина Татьяна Николаевна – д.хим.н., профессор кафедры «Технология электрохимических производств» Уральского федерального университета имени Первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург;

Шеханов Руслан Феликсович – д.техн.н., профессор кафедры технологии керамики и электрохимических производств Ивановского государственного химико-технологического университета, г. Иваново;

Чаевский Вадим Витальевич – к.физ.-мат.н., доцент, Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, республика Беларусь;

Шеркузиев Дониёр Шермаатович – д.техн.н., профессор кафедры «Химическая технология» Наманганского государственного технического университета, г. Наманган, Республика Узбекистан;

Секретари: Фролова Ирина Ильинична – к.техн.н., ведущий инженер лаборатории ОСУП ЭТИ (филиал) «СГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Энгельс;

Ченцова Елена Викторовна – к.хим.н., доцент кафедры

«Химия и химическая технология материалов» СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов;

Ялымова Татьяна Юрьевна – к.техн.н., доцент кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Энгельс.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Целуйкин Виталий Николаевич – д.техн.н., профессор кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» ЭТИ (филиал) «СГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Энгельс.

Заместитель: Соловьева Нина Дмитриевна - д.техн.н., профессор кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Энгельс.

Устинова Татьяна Петровна – д.техн.н., профессор кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Энгельс;

Ольшанская Любовь Николаевна – д.хим.н., профессор кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов;

Яковлев Андрей Васильевич – д.техн.н., профессор кафедры «Химия и химическая технология материалов» СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов.

Ялымова Татьяна Юрьевна – к.техн.н., доцент кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Энгельс.

Глубокоуважаемые коллеги!

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе VI Международной конференции молодых ученых «**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**», которая состоится **22-24 апреля 2026 г.** в Энгельском технологическом институте (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. по адресу: 413100, г. Энгельс Саратовской области, площадь Свободы, 17, кафедра «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств».

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

В программе конференции планируются пленарные, устные и стендовые доклады. Время докладов на пленарных заседаниях – 20 мин., на секционных – 10 мин., выступления в дискуссии – 5 мин.

Основные направления работы конференции:

- Литиевые и традиционные химические источники тока, электролитические конденсаторы. Водородная энергетика
- Электрохимия металлов, сплавов, композиционных и наноструктурированных материалов
- Анодное растворение металлов. Коррозия. Защита от коррозии
- Экологические проблемы химических технологий
- Многофункциональные полимерные композиционные материалы для современной техники
- Математическое и компьютерное моделирование электрофизических систем и проектирование химико-технологических процессов.
- Современные проблемы и перспективы развития методик преподавания в высшей школе, экономике и управлении в инженерных отраслях и образовании.

▪ Рабочий язык конференции – русский

Информация об опубликованных статьях размещается в системе РИНЦ (*eLibrary*).

Организационный взнос:

НЕ ПРЕДУСМОТРЕН

Контрольные даты:

10 апреля 2026 – материалы докладов, результаты проверки на плагиат.

22 апреля 2026 – заезд и регистрация участников.

22-24 апреля 2026 – работа конференции.

Адрес для переписки и контактные телефоны

413100, Россия, г. Энгельс Саратовской обл., пл. Свободы, 17, Энгельский технологический институт, кафедра ТОХП.

По всем вопросам обращаться к Ялымовой Татьяне Юрьевне Тел. 8(927) 1014135

E-mail: eht2026@mail.ru

Web-адрес: <http://www.techn.sstu.ru>

Для участия необходимо до **10 апреля 2026 г.**

предоставить на электронную почту eht2026@mail.ru

1. Заполненную заявку на участие в формате *.doc или *.docx. (Приложение 1). Пример названия файла: Иванов_заявка.docx

2. Оформленную статью в формате *.doc или *.docx. Пример названия файла: Иванов_статья1.docx

3. Подтверждение проверки на антиплагиат в формате *.jpeg в системе Антиплагиат (<https://www.antiplagiat.ru>) (копия результата проверки). Процент оригинальности с учетом самоцитирований текста должен составлять не менее 70 %. Название файла: Иванов_антиплагиат.jpeg

4. Сканированную копию согласия на обработку персональных данных (для каждого соавтора, Приложение 2) в формате *.pdf или *.jpeg. Пример названия файла: Иванов_согласие.jpeg

5. По результатам работы конференции планируется издание сборника материалов конференции в электронном виде. Сборник трудов конференции будет размещен в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ.

Правила оформления

Материалы докладов объемом 3-5 страниц представляются в электронном виде (по E-mail в текстовом редакторе Word, версия 97-2003 for Windows, расширение *.doc, Word 7.0, формулы во встроенном редакторе Equation 2.0 или 3.0.). Требования к оформлению текста: формат А4, поля со всех сторон 25 мм, шрифт Times New Roman, 14 кегль, через 1,5 интервала, абзац 1,25 см, выравнивание по ширине. Рисунки, таблицы должны быть вставлены в текст и должны содержать названия - 12 пт., выравнивание по центру. Нумерация страниц не ведется. Ориентация листа – книжный. Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках (например, [3]). Не допускается использование автоматической нумерации сносок. В конце статьи по центру пишется слово – Литература. Источники приводятся в порядке упоминания в тексте и оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018.

Название доклада, фамилии авторов, название организации, адрес, аннотация (не более 600 знаков), а также ключевые слова должны быть повторены в переводе на английский язык. Фамилия представляющего автора должна быть подчеркнута (Приложение 3).



VI Международная конференция молодых ученых

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

VI International Conference of young scientists

ACTUAL PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE OF ELECTROCHEMICAL PROCESSES

Второе информационное сообщение

**22-24 апреля 2026г.
Энгельс**

В оргкомитет VI Международная конференция
молодых ученых
**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И
ПРАКТИКИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ**
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Ф.И.О. (полностью на русском и английском
языке)

Место работы с указанием адреса (полностью на
русском и английском языке)

Должность, ученая степень, ученое звание _____

Название
доклада _____
Секция _____

Форма участия (предполагаемая) **ОЧНО** /
ЗАОЧНО / **ДИСТАНЦИОННО** (нужное
подчеркнуть)

Телефон: _____

E-mail: _____

Необходимость в бронировании мест в гостиницах
города ДА/НЕТ

Подпись: _____

« ___ » _____ 2026 года

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____, в
соответствии с п. 1 ст. 9 закона РФ от 27.07.2006 №
152-ФЗ «О персональных данных» даю Энгельсскому
технологическому институту (филиал) федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Саратовский
государственный технический университет имени
Гагарина Ю.А.», находящемуся по адресу: 413100,
Саратовская обл., г. Энгельс, пл. Свободы, 17, согласие
на обработку моих персональных данных любым
законодательно разрешенным способом.

Согласие относится к обработке следующих
персональных данных:

- Фамилия, имя, отчество.
- Пол.
- Дата рождения.
- Специальность.
- Почетное звание, ученое звание, ученая степень.
- Сведения о должности и месте работы.
- Адрес для переписки.
- Адрес электронной почты.
- Номера телефонов: домашнего и/или мобильного,
факс

Обработка данных должна осуществляться с целью:

- Обеспечения соблюдения требований
законодательства РФ.
- Обеспечения организации проведения научно-
практических конференций и выпуска сборников
научных трудов по результатам конференций.

Настоящее согласие действительно со дня его
подписания до дня отзыва в письменной форме.

_____ / _____ / « ___ » _____ 2026 г.

Подпись Расшифровка Дата

Образец оформления

УДК...

пустая строка

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

(прописные буквы, по центру строки, без
переноса слов)

пустая строка

Фамилии и инициалы авторов

¹Иванов П.П., ²Петров И.И. (докладчика
подчеркнуть)

пустая строка

¹Полное наименование организации, город,
страна

²Полное наименование организации, город,
страна

пустая строка

Аннотация... (не более 600 знаков)

Ключевые слова: ...

пустая строка

TITLE OF THE REPORT

пустая строка

Surnames and initials of the authors

¹Ivanov P.P., ²Petrov I.I.

¹Full name of the organization, city, country

²Full name of the organization, city, country

пустая строка

Abstract...

Keywords: ...

пустая строка

Текст.....

Таблица 1 – Название таблицы

...

Рисунок 1 – Название рисунка

Литература

в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.100-2018.**

Текст работы должен быть тщательно вычитан и
отредактирован. Авторы несут полную ответственность за
содержание статей, за достоверность приведенных в работе
фактов/результатов, цитат, статистических или иных
данных, имен, названий и прочих сведений!
Доклады, оформление которых не соответствуют выше
описанным требованиям не принимаются и авторам не
возвращаются!