

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе XXVI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых **«Химия и химическая технология в XXI веке»** имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера посвященной 125-летию со дня рождения профессора Л.П. Кулёва.

Конференция пройдет **с 19 по 23 мая 2025 года** в **Томском политехническом университете** (г. Томск).

К участию приглашаются **школьники**, **студенты**, **аспиранты** и **молодые ученые**(до 35 лет на момент подачи заявки) российских и зарубежных вузов и академических институтов.

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

Международная конференция «Химия и химическая технология в XXI веке» призвана рассмотреть состояние научно-исследовательских и практически значимых работ в различных областях химии и химической технологии по следующим **секциям**:

**1.** Химия и химическая технология неорганических веществ и материалов.

**2.** Химия и химическая технология органических веществ и материалов.

**3.** Теоретические и прикладные аспекты физической и аналитической химии.

**3.1.** подсекция «Теоретические и прикладные аспекты фармации и биотехнологии».

**4.** Технология и моделирование процессов подготовки и переработки углеводородного сырья.

**5.** Химическая технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

**6.** Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

**7.** Химия и химическая технология на иностранном языке (английский).

**8.** Технологии полимерных материалов и нефтегазохимического синтеза.

**9.** Химия и химическая технология (для школьников).

**10.** Перспективные материалы и нанотехнологии.

**11.** Малотоннажная химия: реинжиниринг и суверенные технологии.

Научная программа конференции будет включать **пленарные** (30 минут), **ключевые** (20 минут), **устные** (10 минут) **доклады** и **лекции ведущих ученых**. Лучшие доклады будут отмечены дипломами.

Для иногородних студентов и аспирантов также предусмотрены **дистанционная** (выступление с дистанционным устным докладом) и **заочная** (публикация в сборнике материалов конференции без доклада) **формы участия.**

**Рабочие языки конференции:** русский и английский.

Основные требования к оформлению материалов приведены в **Приложении 1 Информационного письма**.

Конференция **«Химия и химическая технология в XXI веке»**, **hht.tpu.ru**, **orgcomHHT@tpu.ru**

**ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ**

К началу работы конференции будет опубликован сборник материалов, индексируемый аналитической базой данных **РИНЦ**.

**РЕГИСТРАЦИЯ**

Заявки на участие в конференции принимаются на сайте конференции [**hht.tpu.ru**](https://hht.tpu.ru/). Регистрация участников и прием материалов открыты до **15 февраля 2025 г.** Регистрация необходима **на каждый доклад** и осуществляется предполагаемым докладчиком (соавторам доклада отдельно регистрироваться не требуется).

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС**

После получения уведомления о принятии доклада участнику конференции необходимо до **5 апреля 2025 г.** оплатить **оргвзнос** в размере:

* **2500 руб.** – в случае заочного участия (*публикация в сборнике без доклада*);
* **3000 руб.** – в случае дистанционного участия (*дистанционный устный доклад*);
* **3500 руб.** – в случае очного участия (*очный устный доклад*).

**От оплаты оргвзноса освобождаются: все школьники-участники конференции, студенты ТПУ, аспиранты ТПУ и молодые ученые ТПУ.** Оргвзнос оплачивается: в случае заочного участия – за каждый доклад, в случае дистанционного и очного участия – за каждого участника.

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

Конференция пройдет в Томском политехническом университете, г. Томск.

Адрес места проведения: Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, д. 30.

**г. Томск**. Город с более чем 400-летней историей в самом сердце Западной Сибири неслучайно называют Сибирскими Афинами. Сегодня Томск – образовательный, научный и инновационный центр. Его главная достопримечательность – деревянная архитектура. В городе сохранились уникальные массивы деревянной застройки конца XIX – начала XX века, превращающие целые районы в музей под открытым небом.

**Томский политехнический университет** – исторически первый инженерный вуз в азиатской части страны, один из лидеров технического образования России. ТПУ развивается как научно-образовательный центр мирового уровня и позиционируется как ведущий инженерный университет России.

**КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ**

**15 февраля 2025 г.** – закрытие online-регистрации на сайте конференции [**hht.tpu.ru**](https://hht.tpu.ru/);

**15 февраля 2025 г.** – последний день отправки материалов;

**до 25 марта 2025 г.** – рассылка уведомлений о принятии докладов;

**5 апреля 2025 г.** – последний день оплаты оргвзноса за участие в конференции;

**до 20 апреля 2025 г.** – публикация и рассылка программы конференции;

**19 мая 2025 г.** – день заезда, регистрация участников;

**23 мая 2025 г.** – подведение итогов конференции, отъезд участников.

**КОНТАКТЫ**

Подробную информацию об условиях участия и программе конференции **«Химия и химическая технология в XXI веке»** можно найти на сайте [**hht.tpu.ru**](https://hht.tpu.ru/), а также в информационной группе конференции [**vk.com/hhttpu**](https://vk.com/hhttpu).

**Адрес оргкомитета:** 634050, Томск, пр. Ленина, д. 30, ТПУ, ИШНПТ, НОЦ Кижнера, корпус № 2, ауд. 121, ученому секретарю конференции ХХТ-2025 Кравченко В.В.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 🕿 | +7(3822)701-777 (1498) | 🖂 | **orgcomHHT@tpu.ru** |

Конференция **«Химия и химическая технология в XXI веке»**, **hht.tpu.ru**, **orgcomHHT@tpu.ru**

**Приложение 1**

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

На конференцию принимаются работы теоретического и экспериментального характера по всем аспектам химии и химической технологии.

**Внимание!**

Доклады, заявленные для участия в конференции, должны содержать результаты научно-исследовательской работы, работы реферативного и обзорного характера не рассматриваются!

**Материалы не соответствующие требованиям к оформлению для опубликования не принимаются.**

Все направленные материалы будут проверены на наличие плагиата и самоплагиата. **К опубликованию принимаются материалы, оригинальность которых составляет не менее 75%.**

Тексты докладов не редактируются, вся ответственность за научное содержание докладов, стиль изложения, оригинальность и грамматику возложена на авторов, а также их научных руководителей.

В качестве соавторов обязательно должны присутствовать студенты и/или молодые ученые.

**ОТКРЫТОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ**

Все участники конференции **НЕ** из ТПУ вместе с материалами доклада должны направить документы, подтверждающие возможность открытого опубликования направляемых материалов (Акт экспортного контроля, Заключение о возможности открытого опубликования).

Участникам **секции №9 «Химия и химическая технология (для школьников)»** оформлять документы о возможности открытого опубликования **НЕ ТРЕБУЕТСЯ**.

**ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА**

Название доклада, инициалы и фамилии авторов, организация в которой работают и/или учатся авторы, введение, теоретическая часть, методика эксперимента (принципиальные вопросы), результаты и их обсуждение, список цитируемой литературы (желательно не включать в список тезисы докладов и депонированные статьи). Следует использовать единицы измерения СИ и придерживаться терминологии, рекомендуемой ИЮПАК (IUPAC).

Текст предоставляется объемом 2 полные страницы формата А4, гарнитура Times New Roman, кегль 14 пт через 1 интервал, абзацный отступ 0,5 см. Размер полей со всех сторон 3 см.

Текст должен начинаться с названия статьи (симметрично по центру, первая буква заглавная, остальные, по возможности, строчные);

На следующей строке симметрично по центру – инициалы и фамилии авторов (для каждого автора – сначала инициалы, а затем фамилия);

На следующей строке симметрично по центру – ученая степень, должность, инициалы и фамилия научного руководителя;

На следующей строке симметрично по центру – ученая степень, должность, инициалы и фамилия лингвиста (только для докладов на английском языке, направленных на секцию «Химия и химическая технология (на английском языке)»);

Конференция **«Химия и химическая технология в XXI веке»**, **hht.tpu.ru**, **orgcomHHT@tpu.ru**

На следующей строке симметрично по центру – полное название организации, e-mail (*см. пример)*.

Список литературы (в последовательности: фамилия, затем инициалы авторов) оформляется следующим образом:

1. для книг указывают фамилию, инициалы (точка), полное название (точка), место издания (двоеточие), издательство (запятая), год издания (точка), число страниц (170 с.) или страницу (С. 100);
2. для журнальных статей указывают фамилии авторов и инициалы (двойная косая черта), название журнала (точка), год (точка), номер тома (точка), номер выпуска (точка), страницы;
3. для диссертации – фамилию, инициалы автора. Дисс. … канд. хим. наук (точка), город (двоеточие), институт (запятая), год (точка), число страниц.

Заявка на участие формируется на сайте конференции [**hht.tpu.ru**](https://hht.tpu.ru/) в разделе «Online регистрация».

Регистрация необходима **на каждый доклад** и осуществляется предполагаемым докладчиком **(соавторам доклада отдельно регистрироваться не требуется)**. Указанный в регистрационной форме электронный адрес должен соответствовать адресу электронной почты для оперативной связи с авторами, поэтому не рекомендуется указывать общий электронный адрес организации.

**Материалы доклада должны быть представлены в файле формата .DOCX, названном по Фамилии зарегистрировавшегося автора.**

Работы, несоответствующие правилам и представленные позднее установленного срока не рассматриваются и не публикуются.

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ**

Название (Times New Roman, 14 пт, полужирный)

И.О. Фамилия (фамилию докладчика подчеркнуть) (Times New Roman, 14 пт, полужирный)

Научный руководитель – ученая степень, должность, И.О. Фамилия (Times New Roman, 14 пт, полужирный)

Лингвист – ученая степень, должность, И.О. Фамилия (только для докладов на английском языке) (Times New Roman, 14 пт, полужирный)

*Организация (полное название), E-mail докладчика* (Times New Roman, 14 пт, курсив)

Текст (Times New Roman, 14 пт). Ссылки на литературу [1–3].

Список литературы (Times New Roman, 14 пт, полужирный)

1. Иванов И.И. // Журн. аналит. химии. 2001. Т. 56. № 1. С. 1-5. (Times New Roman, 14 пт)

2. Иванов И.И. Оценка погрешностей результатов измерений. М.: Наука, 1996. 256 с.

3. Иванов И.И. Дисс. … канд. хим. наук. Томск: Томский госуниверситет, 1988. 152 с.

Конференция **«Химия и химическая технология в XXI веке»**, **hht.tpu.ru**, **orgcomHHT@tpu.ru**