

# ХХТ-2019



**XX Международная научно-практическая конференция  
«Химия и химическая технология в XXI веке»**  
студентов и молодых ученых имени профессора Л.П. Кулёва

## ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе XX Юбилейной Международной научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке».

Конференция пройдет с 20 по 23 мая 2019 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 **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 элементов.
6. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.
7. Химия и химическая технология на иностранном языке (английский).
8. Химическая технология полимерных материалов.
9. Химия и химическая технология (для школьников).

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 предусмотрена **заочная форма участия** (публикация в сборнике материалов конференции).

Заявки на участие в конференции принимаются на сайте конференции [hht.tpu.ru](http://hht.tpu.ru) в разделе «On-line регистрация». Регистрация участников открыта с **15 ноября 2017 г.** по **30 декабря 2018 г.**

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

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

## ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ

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

По итогам конференции лучшие доклады будут рекомендованы для опубликования на английском языке в журналах, индексируемых международными базами **Web of Science** и **Scopus**.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

После получения уведомления о принятии доклада участнику конференции необходимо до 5 апреля 2019 г. оплатить **оргвзнос** в размере:

- **1000 руб.** – в случае заочного участия;
- **2500 руб.** – в случае очного участия.

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 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, входящий в

топ-350 мирового университетского рейтинга QS. ТПУ развивается как научно-образовательный центр мирового уровня и позиционируется как ведущий инженерный университет России.



## КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

**15 ноября 2018 г.** – открытие Online-регистрации на сайте конференции [hht.tpu.ru](http://hht.tpu.ru);

**30 декабря 2018 г.** – закрытие Online-регистрации на сайте конференции;

**1 марта 2019 г.** – последний день отправки материалов;

**до 20 марта 2019 г.** – уведомление о принятии докладов;

**5 апреля 2019 г.** – последний день оплаты оргвзноса за участие в конференции;

**до 20 апреля 2019 г.** – публикация и рассылка программы конференции;

**20 мая 2019 г.** – день заезда, регистрация участников;

**23 мая 2019 г.** – подведение итогов конференции, отъезд участников;

## КОНТАКТЫ

Подробную информацию об условиях участия и программе XX Международной научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» можно найти на сайте [hht.tpu.ru](http://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, ИШПР, ОХИ, корпус № 2, ауд. 136, ученому секретарю XX Международной научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» Киргиной М.В.

☎ +7-913-809-91-17

✉ [orgcomHHT@tpu.ru](mailto:orgcomHHT@tpu.ru)

**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 составит 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 авторов могут выступать только студенты и/или молодые ученые.

On-line-заявка готовится отдельно на каждый доклад и должна состоять из текста доклада и регистрационных сведений.

**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. 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)»);

На следующей строке симметрично по центру – полное название организации, адрес (см. пример).

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

- а) 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);

б) для журнальных статей указывают фамилии авторов и инициалы (двойная косая черта), название журнала (точка), год (точка), номер тома (точка), номер выпуска (точка), страницы;

в) для диссертации – фамилию, инициалы автора. Дисс. ... канд. хим. наук (точка), город (двоеточие), институт (запятая), год (точка), число страниц.

Заявка формируется на сайте конференции [hht.tpu.ru](http://hht.tpu.ru) в разделе «On-line регистрация». Указанный в регистрационной форме электронный адрес должен соответствовать адресу электронной почты для оперативной связи с авторами, поэтому не рекомендуется указывать общий электронный адрес организации.

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), почтовый адрес, E-mail* (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.