

Санкт-Петербург, Россия

Уважаемые коллеги!

Формы участия:

1. Очная (устный доклад)
2. Очная (стендовый доклад)
3. Заочная

Сборник материалов конференции будет размещен в e-library, а публикации будут индексироваться в РИНЦ.

Контакты оргкомитета конференции

dni_nauki_vshte@mail.ru

Форма заявки участника на конференцию
приведена в **Приложении 2**

Правила и пример оформления материалов
конференции приведены
в **Приложении 3**

Основные сроки конференции:

1 ноября 2019 г. – начало приема заявок
и материалов
31 декабря 2019 г. – окончание приема
заявок на конференцию
31 января 2020 г. – окончание приема
материалов на конференцию
9 и 10 апреля 2020 г. – проведение
конференции

Приложение 1

Российское химическое общество имени
Д.И. Менделеева
Санкт-Петербургское отделение

Высшая школа технологии и энергетики
Санкт-Петербургского государственного
университета промышленных технологий и дизайна

ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм
предприятий в научно-технической сфере»

**Всероссийская научно-практическая
конференция студентов и молодых ученых**



**Современные тенденции
развития химической технологии,
промышленной экологии
и техносферной безопасности**

9-10 апреля 2020 г.

Организационный комитет приглашает
принять участие студентов и молодых
ученых в конференции. В рамках
конференции пройдет полуфинальный
отбор программы «У.М.Н.И.К.» в Санкт-
Петербурге и Ленинградской области.

Основные направления конференции:

1. Химия и химическая технология
2. Техносферная безопасность
3. Промышленная экология
4. Целлюлозно-бумажная промышленность

**Основные направления полуфинального
отбора программы «УМНИК» 2020 в
Санкт-Петербурге и Ленинградской
области:**

- Н3. Новые материалы и химические
технологии
- Н4. Новые приборы и интеллектуальные
производственные технологии
- Н5. Биотехнологии
- Н6. Ресурсосберегающая энергетика

Анкета-заявка*

для участия во **Всероссийской**
научно-практической конференции студентов и молодых ученых
«Современные тенденции развития химической технологии,
промышленной экологии и техносферной безопасности» ВШТЭ
СПбГУПТД
9-10 апреля 2019 года

Полное и сокращенное наименование организации	
Ф.И.О. участника (полностью)	
Должность участника (студент, аспирант, ассистент, доцент и т.д.)	
Ф.И.О. соавторов (полностью)	
Должность соавторов (студент, аспирант, ассистент, доцент и т.д.)	
Тема доклада	
Предполагаемая форма участия (устный, стендовый доклад, заочная форма).	
Контактный телефон (мобильный)	
Электронная почта участника (просьба указать актуальную почту для переписки с оргкомитетом)	

Правила оформления тезисов доклада

Объем публикации не должен превышать 3 страницы. Шрифт основного текста публикации TimesNewRoman, 14 пт, междустрочный интервал – 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0 пт.

Сначала указывается УДК (Универсальная десятичная классификация), выравнивание по левому краю, размер кегля 12 пт. Через 1 строку указывается название работы ПРОПИСНЫМИ буквами, выравнивание по центру, размер кегля 14 пт. На следующей строке по центру указываются авторы через запятую. Фамилия докладчика подчеркивается. На следующей строке указывается организация *курсивом*, в которой работают / учатся авторы тезисов доклада, выравнивание по центру, размер кегля 12 пт. Если авторы работают / учатся в разных организациях, то место работы / учебы указывается, как в примере, выравнивание по центру, размер кегля 12 пт. На следующей строке указывается *курсивом* контактный e-mail, выравнивание по центру, размер кегля 12 пт.

Через 1 строку название, авторы и организация дублируются на английском языке (см. пример).

Размер кегля для основного текста 14 пт. Красная строка 1 см. Ссылки на литературу необходимо указывать в квадратных скобках [1].

Подписи к рисункам необходимо выравнивать по центру, размер кегля 11 пт. Название таблицы необходимо выравнивать по центру, размер кегля 11 пт. В основном тексте **обязательно** указывать ссылки на рисунки и таблицы.

Между основным текстом, таблицами и рисунками необходимо оставлять 1 пустую строку.

Через 1 строку после основного текста указывается библиографический список, выравнивание по центру **полужирным шрифтом**, размер кегля 12 пт. Нумерация списка должна согласовываться с номерами, указанными в основном тексте. Библиографический список оформляется согласно правилам ГОСТа (пример ниже).

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

Иванов И.И.¹, Петров П.П.²

¹*Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
Высшая школа технологии и энергетики*

²*Санкт-Петербургский государственный университет*

e-mail: contact@mail.ru

NAME OF ABSTRACT

Ivanov I.I.¹, Petrov P.P.²

¹*Saint-Petersburg state university of industrial technologies and design High School of technology and
engineering*

²*Saint-Petersburg state university*

Основной текст (рис. 1)

Основной текст (табл. 1)

Рис. 1 – Название рисунка

Таблица 1

Название таблицы

Библиографический список

1. Ляшков В.И., Кузьмин С.Н. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2003. – 96 с.
2. Аккумуляторы для солнечных батарей — обзор цен на модели [Электронный ресурс] // Интернет-журнал об альтернативной энергии SlarkEnergy. URL: <http://slarkenergy.ru/solar/battery/akkumulyator.html> (дата обращения: 25.09.2018).
3. Книга о «солнце». Руководство по проектированию систем солнечного теплоснабжения к 10-летию ООО «Виссман» в Украине. – Киев: Злато-граф, 2010. – 195 с.