



Всероссийская Школа-конференция молодых ученых ДНИ НАУКИ В ИГХТУ

В рамках года народного искусства и нематериального культурного наследия народов России

Посвящается международному году фундаментальных наук

Ивановский государственный химико-технологический университет приглашает принять участие во Всероссийской Школе-конференции молодых ученых «**ДНИ НАУКИ В ИГХТУ**». Конференция состоится с **25 по 30 апреля 2022 года** в г. Иваново (Россия) на базе Ивановского государственного химико-технологического университета.

- Участники: студенты, аспиранты и молодые ученые научных, образовательных и производственных организаций Ивановской области, других регионов России.
- В рамках конференции пройдут пленарные, секционные сессии, флеш доклады, лекции с участием ведущих ученых.
- Сроки проведения: с **25 по 30 апреля 2022 года**
- Организатор: Ивановский государственный химико-технологический университет в содружестве с органами исполнительной власти, научными, образовательными и производственными организациями Ивановской области.
- Миссия, или предназначение конференции состоит в создании условий для эффективного диалога студентов, аспирантов, признанных ученых и ведущих преподавателей, представителей бизнес-сообщества, власти и общественности для обеспечения инновационного сценария развития фундаментальной и прикладной науки, увеличения эффективности научных исследований, качества квалификационных работ выпускников вузов и кандидатских диссертаций.
- **По результатам конкурса докладов** в каждой секции победители будут награждены дипломами и грамотами. Сертификат участника получит каждый

участник конференции, без исключения. По итогам конференции будет издан сборник тезисов в электронном виде, в который войдут тезисы представленных на конференции докладов.

- **Регистрация участников и подача тезисов докладов** на сайте Школы-конференции: <https://conf.isuct.ru/sciencedays2022/info>
- **Окончание регистрации, приема тезисов: 2 апреля 2022 года, до 24 ч. 00 мин.**
- **Участие в работе конференции бесплатное. Проезд и проживание участников оплачивает направляющая сторона.**
- **Формы участия:** устный доклад (презентация доклада на 7 минут), стендовый доклад (флеш доклад, размещение постера на сайте конференции, краткая презентация на 3 минуты). Форма участия может быть изменена в случае ухудшения эпидемиологической ситуации по короновирусной инфекции.
- **Детализированная программа конференции** будет сформирована на основании перечней зарегистрированных и отобранных Оргкомитетом докладов, участников и размещена на сайте Школы-конференции: **18 апреля 2022 года.**
- **Рабочие языки конференции:** русский и английский.
- **Контакты:** E-mail: onir@isuct.ru, Тел./факс: (4932) 41-77-42.
- **Оформление тезисов** осуществляется по шаблону представленному на сайте конференции.
- **Основные направления конференции:**
 1. Химия и химическая технология неорганических веществ и материалов
 2. Химия и химическая технология органических веществ и материалов
 3. Химическая инженерия, моделирование, оптимизация и управление технологическими процессами
 4. IT и цифровая экономика
 5. Современные проблемы гуманитарных наук
 6. Ярмарка школьных научно-исследовательских проектов
 7. Баркемп «Проектная и инновационная деятельность ИГХТУ»
 8. Modern Chemistry, Chemical technology and Engineering

Правила оформления тезисов докладов

Тезисы докладов по всем направлениям представляются в электронном виде при регистрации на сайте конференции.

Объем тезисов не должен превышать 1 страницы формата А4 (210x297 мм).

Текст тезисов должен быть набран в редакторе WORD for WINDOWS шрифтом Times New Roman через 1,0 интервал при размере шрифта 14.

*Соблюдать поля: сверху - 2,5 см; снизу - 2,5 см;
слева - 2,5 см; справа - 2,5 см.*

Фамилия докладчика должна быть подчеркнута (в скобках указать курс обучения).

Имя файла должно содержать фамилию докладчика латинскими буквами и иметь расширение doc, например: Ivanov.doc, Petrov.doc

*Информация о научном руководителе (Ф.И.О.,
уч. степень, уч. звание) приводятся после текста тезисов доклада.*

Пример оформления тезисов

О ВНУТРЕННЕМ ТРЕНИИ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ (шрифт 14)

Смирнова Е.Ю., Федорова С.Н. (3 курс) (шрифт 14)

Ивановский государственный химико-технологический университет (шрифт 14)

В данной работе показана возможность распространения метода рациональных параметров

.....
Литература (если необходима).

Руководитель: д.х.н., проф. Фролов Д.И.

Оргкомитет оставляет за собой **право отклонять доклады**, не соответствующие тематике и уровню конференции, и тезисы, **оформленные с нарушениями правил**, в том числе, присланные после срока.