```



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 ианглийский**.**
* 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 (210х297 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.