

**Информационное сообщение**  
**Всероссийская научно-практическая конференция**  
**«Водород. Технологии. Будущее»**

**23-24 декабря 2020 года**

*Консорциум по развитию водородных технологий «Технологическая Водородная долина»  
Томский политехнический университет  
Институт катализа СО РАН  
Институт проблем химической физики РАН  
Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН  
Самарский государственный технический университет  
Сахалинский государственный университет*

**Дорогие друзья! Уважаемые коллеги!**

Для обеспечения конкурентоспособности и концентрации инновационной деятельности на формирующемся рынке технологий водородной энергетики, по инициативе университетов, совместно с Российской академией наук, при поддержке исполнительной власти и высокой заинтересованности промышленных партнеров впервые в России создан научно-технологический Консорциум по развитию водородных технологий «Технологическая Водородная долина».

Приглашаем вас принять участие в первом масштабном мероприятии Консорциума - [Всероссийской научно-практической конференции «Водород. Технологии. Будущее»](#), которая пройдет в очно-дистанционной форме на платформе Томского политехнического университета с 23 по 24 декабря 2020 года.

Конференция станет местом обсуждения предстоящих вызовов, современного состояния и перспектив развития технологий водородной энергетики в Российской Федерации. Основная цель конференции – создание карты технологических компетенций в сфере водородных технологий, где участники не дублируют разработки друг друга, а создают технологические цепочки, в результате предлагая к внедрению готовые водородные технологии.

**Научная программа конференции**

**Круглый стол (КС1):** Вызовы и перспективы развития водородной энергетики

**Секция 1 (С1):** Технологии получения водорода

**Секция 2 (С2):** Транспортировка и хранение водорода

**Секция 3 (С3):** Использование водорода

**Секция 4 (С4):** Безопасность водородных технологий

**Круглый стол (КС2):** Технологический фонд России в области водородных технологий

**Ключевые даты:** до 14 декабря – [регистрация участников](#)  
до 22 декабря – прием файлов с текстами тезисов, шаблон оформления в приложении к настоящему сообщению, а также презентаций и видеороликов представляемых докладов.

Кроме тезисов, участник конференции может разместить на сайте мероприятия презентацию или видеоролик доклада. Презентация в формате pdf, объем файла не более 8 Мб. Запись видео рекомендуется провести в лаборатории или в другом помещении, соответствующем тематике исследования. Хронометраж видео 3-5 минут, но не более 5 минут. Видео исключительно горизонтальное, разрешение не ниже HD (720 p).

Формат названия файлов тезисов: *ИвановИИ-с1.doc*.

Формат названия файлов презентации: *ИвановИИ-с1.pdf*.

Формат названия файлов видео: *ИвановИИ-с1.mp4* (или другой видеоформат).

Контакты:

Сайт мероприятия: [htf.tpu.ru](http://htf.tpu.ru)

E-mail: [htf@tpu.ru](mailto:htf@tpu.ru)

С наилучшими пожеланиями,  
Оргкомитет

## НАЗВАНИЕ: ШРИФТ TIMES NEW ROMAN, 10 PT, ПРОПИСНЫЕ, ЖИРНЫЙ

И.И. Иванов, П.П. Петров, М.А. Кулешов

Национальный исследовательский Томский политехнический университет,

Россия, г. Томск, пр. Ленина, 30, 634050

E-mail: [ivanov@tpu.ru](mailto:ivanov@tpu.ru)

Авторы представляют тезисы в электронном виде. В названии файлов указывают ФИО докладчика и номер секции. Например: доклад *ИвановIII-c1.doc*. Объем тезисов – одна страница формата А4, включая иллюстрации и список литературы. Текст тезисов оформляется без переносов и лишних пробелов в формате MS Office Word for Windows (\*.doc) в одинарный интервал, шрифт Times New Roman 10pt, выравнивание по ширине, красная строка – 1,25 см. Поля: слева, справа, сверху и внизу – 25 мм. Заголовок тезисов – **ШРИФТ TIMES NEW ROMAN, 10 PT, ПРОПИСНЫЕ, ЖИРНЫЙ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ**. На следующей строке после заголовка – ФИО авторов через запятую, начиная с подчеркнутых ФИО докладчика. Сначала приводят инициалы, затем фамилию авторов. Количество соавторов не более 4. На следующих строках последовательно приводят – полное название и почтовый адрес организации; e-mail докладчика.

В тексте тезисов использовать скобки вида «...». Дроби и интервалы оформлять как: 1,2...1,8 м; 5–7 м. Формат иллюстраций растровый, JPEG или TIFF с разрешением не менее 300 dpi. Изображения могут быть как черно-белыми, так и цветными. Рисунки и таблицы размещаются в тексте.

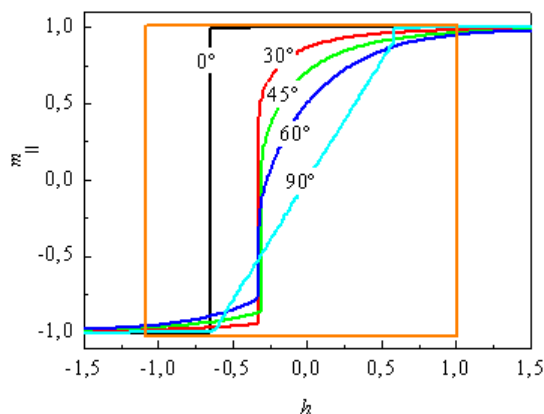


Рис. 1. Название, Times New Roman, 10 Pt, Italic

Оформление таблиц:

Таб.1. Название, Times New Roman, 10 Pt, Italic

	Enterprise	Z	Probability (1)	Y	Probability (2)
1	Kuzbassrazrezugol	1,78	high	0,70	low
2	Chernigovets	4,55	very low	1,54	low

Литературные источники в тексте – в порядке упоминания, в квадратных скобках, например: [1, 2] или [3–7].

### ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

1. Фамилия И.О. Название книги. – М.: Издательство, 2013. – 123 с.
2. Название книги / Под ред. И.О. Фамилия. – М.: Издательство, 2011. – 123 с.
3. Фамилия И.О. Название статьи // Журнал. – 2012. – Т.1. – № 11. – С. 71–77.
4. Фамилия И.О. Название диссертации: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Томск, 2010. – 19 с.
5. Пат. 2000000 РФ. МПК8 G01N 29/04. Способ определения ... / И.О. Фамилия. Заявлено 10.04.2007; Оpubл. 10.02.2008, Бюл. №4. – 6 с.
6. Фамилия И.О. Моделирование процесса // Современная техника и технологии: Труды VII Междунар. научно-практической конференции молодых ученых. – Томск, 2008. – Т.1. – С. 226–228.
7. Фамилия И.О. Обработка экспериментальных данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tpu.ru/html/izvestia.htm>. – 25.04.08.