

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Петербургский энергетический институт повышения квалификации»
ООО «Газпром водород»



II ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении
Всероссийской научно-практической конференции
«Водородная энергетика: видение, практики, перспективы»
(г. Санкт-Петербург, 24 мая 2024 года)

Организационный комитет приглашает представителей разработчиков и производителей водородных технологий, органов власти, регулирующих органов, отраслевых компаний, научных и образовательных организаций, а также всех заинтересованных лиц принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции «Водородная энергетика: видение, практики, перспективы», посвященной развитию водородной энергетики.

Цель конференции – обсуждение современного состояния, проблем и перспективных направлений в области водородных технологий, обмен накопленным опытом для эффективного внедрения научно-технических разработок в промышленный комплекс.

Конференция проводится в рамках Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации, объявленным Указом Президента Российской Федерации от 25.04.2022 № 231.

Программа конференции включает в себя пленарное и секционные заседания.

Тематические направления конференции:

- Секция 1. Технологии производства водорода.
- Секция 2. Технологии хранения и транспортировки водорода.
- Секция 3. Технологии использования водорода.
- Секция 4. Развитие водородных кластеров в Российской Федерации.
- Секция 5. Подготовка кадров для водородной отрасли.

Подробная программа конференции будет сформирована и направлена участникам по окончании приема заявок и докладов.

Место проведения конференции:

ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» (196135, Санкт-Петербург, Авиационная ул., 23), а также платформа для организации аудио- и видеоконференций.

Участие в конференции бесплатное. Организационный взнос не предусмотрен.

Формы и условия участия в конференции:

1. Выступление с докладом и его публикация.
2. Публикация доклада (заочное участие).
3. Участие в качестве слушателя.

Официальные языки конференции: русский, английский.

Порядок участия в работе конференции и публикации докладов:

В программу конференции и сборник материалов войдут доклады, прошедшие экспертизу Организационного комитета. Материалы должны соответствовать тематическим направлениям программы конференции, требованиям к оформлению, обладать научной новизной и практической значимостью. За Организационным комитетом остается право не включать в сборник и программу конференции материалы, не удовлетворяющие установленным требованиям.

По результатам работы конференции будет издан электронный сборник докладов.

Для участия в работе конференции необходимо **до 20 мая 2024 года** представить материалы на электронный адрес conference@peipk.spb.ru с пометкой «Водород 2024» в поле «Тема»:

1. Заявку на участие в 1 экз. (Приложение 1).
2. Доклад в 1 экз. (Приложение 2).
3. Справку из системы «Антиплагиат».

Заявка и статья должны быть сохранены в разных файлах. Оба файла должны включать Фамилию И.О. докладчика и номер секции, например: Иванов_ИИ_С1_доклад.doc, Иванов_ИИ_С1_заявка.doc, Иванов_ИИ_С1_антиплагиат.pdf или rnr., где С1, С2, ... С5 – номера соответствующих секций.

Организационный комитет конференции:

ЮНГБЛЮДТ Сергей Викторович, директор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», к.э.н. (г. Санкт-Петербург), сопредседатель

РОМАНОВ Константин Владимирович, генеральный директор ООО «Газпром водород» (Московская обл.), сопредседатель;

БРЕЙДЕР Наталья Андреевна, заместитель директора по учебной работе ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», к.э.н., доцент (г. Санкт-Петербург);

ПРЕСНЯКОВ Валерий Андреевич, главный редактор газеты «Энергетика и промышленность России».

Контактная информация:

196135, Санкт-Петербург, Авиационная ул., 23, электронная почта conference@peipk.spb.ru.

Заявка
на участие в Всероссийской научно-практической конференции
«Водородная энергетика: видение, практики, перспективы»

ФИО участника (полностью)	
Полное название организации	
Адрес организации (юридический)	
Должность (статус)	
Ученая степень, ученое звание <i>(при наличии)</i>	
Контактный телефон	
Электронная почта	
Секция (С1...С5)	
Название доклада	
Форма участия в форуме (докладчик, заочное участие, слушатель)	

Требования к оформлению материалов

Текст доклада должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word в формате doc. Шрифт – Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал единичный. Размер доклада – 4-8 страниц со списком литературы. Параметры страницы: формат листа А4, ориентация листов – книжная, поля 2 см. Абзацный отступ – 1,0 см. Выравнивание основного текста доклада – по ширине поля. Установить автоматическую расстановку переносов. Формулы, включенные в основной текст, должны полностью набираться в редакторе формул Microsoft Equation с выравниванием по центру и пропуском строки сверху и снизу (номер формулы выравнивается по правому краю поля). Размеры всех элементов формул должны быть соизмеримы с текстовыми размерами. Ссылки в тексте на источник – в квадратных скобках в соответствии с библиографическим списком, оформленным согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018. Примеры библиографических записей.

Шапка статьи должна содержать: **УДК** (выравнивание по левому краю, жирный шрифт). Интервал единичный. **ФАМИЛИЯ И.О.** автора(ов) (буквы прописные), ученая степень, ученое звание, должность, сокращенное название организации (буквы прописные, выравнивание по центру). При наличии: научный руководитель. Город (буквы строчные, выравнивание по центру). Интервал единичный. **НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА** (буквы прописные, жирный шрифт, выравнивание по центру). Интервал единичный. **Оригинальность не менее 70 % в системе «Антиплагиат».**

В конце доклада должна быть приведена информация об авторе(ах): Фамилия, Имя, Отчество – полностью, ученая степень, ученое звание, должность, название организации, адрес организации, адрес корпоративной электронной почты (выравнивание по ширине).

Пример оформления доклада:

УДК 621.316

ИВАНОВ И.И., инженер (ООО «Газпром водород»)
 Научный руководитель ПЕТРОВ П.П., д.т.н., профессор (НИУ «МЭИ»)
 г. Москва

ВОДОРОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

Список литературы:

1. ...
2. ...

Информация об авторах:

Иванов Иван Иванович, инженер, ООО «Газпром водород», 143000, Московская обл., ул. Московская, д. 1, ivanovii@mail.ru

Петров Петр Петрович, д.т.н., профессор, НИУ «МЭИ», 101000, г. Москва, ул. Московская, д. 1, petrovpp@mail.ru