**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт физики твердого тела Российской академии наук**

**Российский научный фонд (РНФ)**

**Седьмая Всероссийская конференция с международным участием «Топливные элементы и энергоустановки на их основе»**

**Четвертая Школа молодых ученых «Современные аспекты высокоэффективных топливных элементов и энергоустановок на их основе»**

***27 сентября - 1 октября 2020 года***

***г. Черноголовка, Московская обл.***

Глубокоуважаемые коллеги!

Оргкомитет Седьмой Всероссийской конференции с международным участием «Топливные элементы и энергоустановки на их основе» и Четвертой Школы молодых ученых «Современные аспекты высокоэффективных топливных элементов и энергоустановок на их основе» <https://mipt.ru/science/5top100/integration/conferences/Fuel-cells-and-Power-Plants-Based-on-Them/>, проведение которых планировалось с 21 по 25 июня 2020 года на базе МФТИ в корпусе [Института арктических технологий МФТИ](https://mipt.ru/science/labs/nauchno-tekhnicheskiy-tsentr-avtonomnoy-energetiki/), принял решение провести Седьмую Всероссийскую конференцию и Четвертую Школу молодых ученых в период **с 27 сентября по 1 октября 2020 года** на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН) по адресу: г. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 2.

В связи с сохраняющейся неопределенностью по перспективам развития коронавирусной инфекции и проведению карантинных мероприятий в России, Оргкомитет принял решение о проведении конференции в **очно-дистанционной** форме.

Местом проведения очной части Седьмой Всероссийской конференции с международным участием «Топливные элементы и энергоустановки на их основе» и Четвертой Школы молодых ученых «Современные аспекты высокоэффективных топливных элементов и энергоустановок на их основе» станет конференц-зал ИФТТ РАН, оборудованный всем необходимым для презентации докладов в очной форме, с одновременной трансляцией презентаций on-line через платформу Zoom с подключением всех зарегистрированных участников Конференции и Школы молодых ученых к on-line трансляции докладов, представляемых в очной форме.

Во время проведения очных заседаний конференции все участники будут обеспечены защитными масками и перчатками. Размещение в зале заседаний будет проходить с соблюдением всех санитарных требований.

При дистанционной форме участия доклады участников будут транслироваться как в on-line режиме, так и на большом экране-мониторе в конференц-зале ИФТТ РАН для участников очных сессий.

В связи со спецификой очно-дистанционной формы на Конференции будут представлены только устные доклады. Оргкомитет предполагает чередовать доклады, представляемые в очной и дистанционной форме, с возможностью всем участвующим как в очной, так и в дистанционной форме задать вопросы и с организацией широкого обсуждения представленных докладов.

**Формат докладов**

На конференции будут представлены три типа докладов:

1. Пленарные и приглашенные длительностью 20 минут + 5 минут на вопросы и обсуждение.
2. Стандартные длительностью 15 минут + 5 минут на вопросы и обсуждение.
3. Краткие сообщения длительностью 7 минут + 3 минуты на вопросы и обсуждение.

Краткие сообщения выступят заменой стендовых докладов.

**Публикация трудов конференции**

Оргкомитет сообщает, что к началу Конференции будет издан сборник расширенных тезисов конференции.

**Инструкция по оформлению и представлению тезисов докладов** на Конференцию.

* Язык тезисов русский или английский, по усмотрению авторов. Объем тезисов до 3 стр. Тезисы представляются в формате текстового редактора не ниже Word 97 (12 Times New Roman, левое поле 3 см, остальные поля по 2 см, 1 интервал. Название – 14 Times New Roman, пропуск строки, ФИО авторов 12 полужирное центрированное, пропуск строки, организация, адрес – 12 курсив, центрированное, пропуск строки, текст тезисов).
* **В случае, если текст тезисов представляется на русском языке, название, авторы и организации дублируются на английском языке.**
* Рисунки должны быть встроены в текст. Надписи на рисунках должны быть набраны шрифтом не менее 10 пунктов.
* Формулы и математические обозначения должны быть набраны с помощью формульного редактора.
* Цитируемая литература набирается в формате, приведенном в шаблоне, и нумеруется цифрами в квадратных скобках (таким же образом обозначается и текстовая ссылка) [1].
* Фамилию и инициалы представляющего автора следует выделить подчёркиванием.

Файлы, подготовленные по заданному шаблону, высылаются электронной почтой по адресу [FuelCell2020@issp.ac.ru](mailto:FuelCell2020@issp.ac.ru). Файлы следует называть полной фамилией представляющего автора (в латинской транскрипции, пример: *Agarkov\_fuelcell2020.doc*).

Труды конференции будут розданы всем участникам очной формы участия в конференции при регистрации. Для участников дистанционной формы участия труды конференции будут разосланы по почте.

**Регистрация**

Оргкомитет Седьмой Всероссийской конференции с международным участием «Топливные элементы и энергоустановки на их основе» сообщает, что на сайте конференции открыта [on-line регистрация](https://mipt.ru/science/5top100/integration/conferences/Fuel-cells-and-Power-Plants-Based-on-Them/registratsiya.php). Оргкомитет рассматривает возможность оплаты проживания в гостинице и частичной оплаты проезда до Черноголовки участникам очной формы конференции. В случае очного участия при регистрации просим отметить потребность в гостинице и предварительные даты проживания.

Оргкомитет Конференции напоминает всем студентам, аспирантам и молодым ученым, желающим принять участие в работе Школы, о необходимости пройти предварительную [регистрацию](https://mipt.ru/science/5top100/integration/conferences/Fuel-cells-and-Power-Plants-Based-on-Them/registratsiya-na-shkolu.php)

**Связь с оргкомитетом**

Почтовый адрес: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук, 142432, Московская обл., Россия, г. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 2

Телефон: +7 (496) 522-83-79

Fax: +7 (496) 522-81-60

e-mail**:** [FuelCell2020@issp.ac.ru](mailto:FuelCell2020@issp.ac.ru)