|  |
| --- |
| **Министерство науки и высшего образования Российской федерации**Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений 20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО |
| C:\Users\Андрей\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.502\Лого русский синий.jpg | https://22century.ru/wp-content/uploads/2018/05/image_carusel0-1640x914.jpg |

**РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА**

|  |  |
| --- | --- |
| **https://muctr.ru/upload/iblock/8a4/dep_sgn.png** | **85 лет****Инженерный химико-технологическийфакультет** |

**IV МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ПО ПРОБЛЕМАМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**21-22 апреля 2020 г.**

***Посвящается***

85-летию ИХТ факультета

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в работе конференции **по проблемам техносферной безопасности.** Приглашаются молодые ученые и их руководители, работники учебных и научных заведений, специалисты проектных и экспертных организаций, предприятий и организаций, связанных с проблемами охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, чрезвычайных ситуаций.

 **Цели конференции**

 – создание площадки для обмена опытом между молодыми учеными и специалистами в решении вопросов обеспечения техносферной безопасности;

 – укрепление сотрудничества между молодыми учеными и специалистами, работающими в различных вузах, научных институтах и промышленности;

 – обсуждение вопросов научных исследований и внедрения инновационных разработок в области техносферной безопасности.

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**Основные проблемно-тематические направления работы конференции:**

1. Промышленная безопасность и охрана труда;

2. Пожарная безопасность;

3. Экологическая безопасность;

4. Особенности подготовки учащихся в области техносферной безопасности.

**ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Председатель – ректор РХТУ им. Д.И. Менделеева, д.х.н., профессор **Мажуга А.Г.**

Заместители председателя –

заведующий кафедрой «Техносферная безопасность» РХТУ им. Д.И. Менделеева,
д.т.н., профессор **Акинин Н.И.**

председатель ФУМО **«**Техносферная безопасность и природоустройство**»,**к.т.н., доцент **Девисилов В.А.**

Ученый секретарь – д.т.н., профессор **Васин А.Я.**

Секретарь оргкомитета – к.т.н., доцент **Чернецкая Мария Дмитриевна**

Тел. +7 (926) 246-71-08, e-mail – mdcher@rambler.ru

Члены оргкомитета:

Декан инженерного химико-технологического факультета
д.х.н., профессор Синдицкий В.П.

 д.т.н., профессор Васин А.Я.

к.т.н., доцент Чернецкая М.Д., к.т.н. Мельников Н.О.

Информационная поддержка: журнал «Безопасность в техносфере»

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

**Участие в конференции бесплатно!**

По итогам работы конференции будет издан сборник трудов.

**Библиографические данные сборника будут размещены в РИНЦ.**

Сборнику присваивается международный индекс ISSN, классификатора УДК и ББК.

Внимание! Ваша статья может быть размещена в РИНЦ
**только ответственными работниками библиотеки вашей** организации.

**ПОДГОТОВКА И ПОДАЧА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ**

Для участия в работе конференции необходимо выслать в адрес оргкомитета:

1. Доклад для публикации;

2. Заявку на участие в конференции.

Заявка и текст доклада высылаются по электронной почтесекретарю оргкомитета -
**Чернецкой Марии Дмитриевне** на **e-mail: mdcher@rambler.ru**Срок приема заявок **до 10 апреля 2020 г** включительно.

**Просим учесть, Ваш текст редактироваться не будет!**

Будьте, пожалуйста, внимательны.
Оргкомитет конференции оставляет за собой право отбора статей для публикации.

Конференция пройдет в конференц-зале Тушинского комплекса

РХТУ им. Д.И. Менделеева
по адресу: Москва, ул. Героев Панфиловцев, вл.20.
Проезд м. Сходненская, далее трамвай № 6 до остановки «Университет Менделеева».

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА ДОКЛАДА:**

* текст должен занимать не более четырех полных страниц формата А4 через один интервал, поля со всех сторон по 20 мм со всех сторон; использовать шрифт Times New Roman Cyr 12 pt;
* страницы не нумеровать;
* в первой строке слева, не отступая от границы поля, указать УДК;
* во второй строке дать прописными (большими) буквами, полужирно название доклада без переносов (центрировать) и ниже курсивом фамилии и инициалы авторов (центрировать);
* в следующей строке указать название организации (центрировать);
* пустая строка;
* краткая аннотация;
* название статьи, перечень авторов, название организации и аннотация дублируются на английском языке, правила оформления те же.
* текст выровнять по ширине, отступ красной строки 12 мм, в тексте могут быть приведены два рисунка или две таблицы в черно-белом исполнении, размером от 60\*60 мм до 110\*150мм, интегрированные в Word; стиль формул Microsoft Equation;
* рисунки и схемы должны быть вставлены в ячейки таблицы Word с убранными границами ячеек;
* Список литературы, оформленный по ГОСТ.

***Пример оформления заголовка***

УДК 614.835

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРЫ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ УГЛЕВОДОРОДОВ**

*Перекатнова Е. С., Райкова В. М., Акинин Н. И.*

Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева

 Аннотация:

 Ключевые слова:

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ф.И.О. (полностью) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Место учебы / работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. Название доклада \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4. Секция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5. Форма участия (очная, заочная) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6. Телефон и е-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**Зав. кафедрой ТСБ профессор Акинин Н.И.**