

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### XVIII Международная научно-техническая конференция «НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ»

#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в XVIII Международной научно-технической конференции «**Наука, образование, производство в решении экологических проблем**» (Экология-2022), посвященной 90-летию университета.

Программа конференции включает следующие секции:

- 1) *вода и управление водными ресурсами;*
- 2) *биология, экология (общая экология, геоэкология, радиоэкология);*
- 3) *зеленая химия и ресурсосберегающие технологии;*
- 4) *утилизация и комплексная переработка промышленных и коммунальных отходов;*
- 5) *очистка сточных вод;*
- 6) *влияние состояния окружающей среды на здоровье людей;*
- 7) *учебно-методические основы инновационных технологий в образовании;*
- 8) *мониторинг качества объектов окружающей среды;*
- 9) *чрезвычайные ситуации экологического характера;*
- 10) *секция для школьников.*

Сборник докладов участников конференции будет зарегистрирован в **РИНЦ** (договор №1270-10/2018К) до **31 декабря 2022 г.**

Языки конференции – русский, английский.

#### УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

**Насырова Элина Сагитовна** – канд. техн. наук, доцент кафедры безопасности производства и промышленной экологии.

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ

**Хасанов Ильмир Ахнафович** – инженер кафедры безопасности производства и промышленной экологии.

#### ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Электронные версии материалов необходимо отправить на электронную почту [sepconference@ugatu.su](mailto:sepconference@ugatu.su), до **1 мая 2022 г.**, в теме письма указать «Экология-2022», в тексте письма указать выбранную вами секцию.

Файлы, содержащие присылаемые статьи, заявки необходимо называть по имени первого автора, например: Иванов\_статья\_1.doc, Иванов\_заявка.doc.

В течение 3-х рабочих дней Вы получите ответ на свой электронный адрес. При отсутствии ответа следует повторно отправить письмо с материалами.

Участие в конференции – **бесплатное.**

От одного автора принимается **не более 3 статей**, в том числе в соавторстве.

По итогам работы конференции оргкомитет планирует издать сборник статей до **30 сентября 2022 г.**



## Требования к оформлению статей

Материалы статей (формата А4) и электронная версия (обязательна) в MS Word должны отвечать следующим требованиям:

1. Ф.И.О. авторов, наименование организации и его местонахождение, тема, аннотация и ключевые слова на русском и английском языках, текст статьи и список литературы на русском или английском языке.
2. Формат текста: MS Word 1997 и выше. Формат страницы А4 (210×297). Поля: 2,0 см – сверху, справа, слева; 2,5 см – снизу. Шрифт: размер (кегель) – 14; тип – Times New Roman. Абзацный отступ – 1,25 см. В тексте допускаются рисунки, таблицы. Фамилии и инициалы авторов пишутся строчными буквами, курсивом. Название статьи прописными буквами, шрифт жирный. Текст статьи печатается через 1,5 интервала. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008, количество источников в нем не должно превышать 10. Рекомендуемый объем статьи от 3 до 10 страниц.
3. К статье прилагаются сведения об авторах – заявка (Фамилия, И.О., место работы, должность, ученая степень, звание, адрес электронной почты, телефон).
4. Материал статьи должен быть оригинальным, ранее не опубликованным в других изданиях.

**Оригинальность** текста статьи **не менее 75%**.

**Пример оформления** статьи прилагается к письму.

## **СТАТЬИ, ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ТРЕБОВАНИЯМ, МОГУТ БЫТЬ ОТКЛОНЕНЫ ОРГКОМИТЕТОМ**

### Пример оформления статьи

*Иванов А.А.<sup>1</sup>, Петров А.Б.<sup>1</sup>, Сидоров А.С.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Уфимский государственный авиационный технический университет, г. Уфа, Российская Федерация

<sup>2</sup>Башкирский государственный университет, г. Уфа, Российская Федерация

### **ОЦЕНКИ РИСКА АВАРИЙ АММИАЧНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК**

*Аннотация.* В работе проведен анализ ...

*Ключевые слова:* Риск аварий, холодильные установки, аммиак, ...

*Ivanov A.A.<sup>1</sup>, Petrov A.B.<sup>1</sup>, Sidorov A.S.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Ufa State Aviation Technical University, Ufa, Russian Federation

<sup>2</sup>Bashkir State University, Ufa, Russian Federation

### **RISK ASSESSMENT OF ACCIDENTS AMMONIA REFRIGERATION PLANTS**

*Abstract.* In work the analysis of ...

*Key words:* Accident risk, refrigeration plants, ammonia,

...В настоящее время аммиак широко применяется ...

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кузнецов А.Н. Оценка воздействия...

## АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, 12, ФГБОУ ВО УГАТУ, корпус 4, кафедра безопасности производства и промышленной экологии; телефон: +7(908) 350-23-77, +7(965) 945-62-53; e-mail: [sepconference@ugatu.su](mailto:sepconference@ugatu.su)

