

**АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**имени В.Н. Татищева**

# **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые Коллеги!**

В рамках года педагога и наставника, миссией которого является признание особого статуса педагогических работников, в том числе выполняющих наставническую деятельность и повышение престижа профессии учителя.

# Приглашаем Вас принять участие в работе

# **II международной научно-практической конференции «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ, ПРОМЫШЛЕННАЯ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – 2023»,**

# которая состоится **23 декабря 2023 года**,

**Цель конференции:** формирование научных подходов и разработка практических рекомендаций в направлении обеспечения экологической, пожарной и промышленной безопасности

**Организационный комитет конференции:**

*Курочкина Татьяна Федоровна*, доктор биологических наук, профессор кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности Астраханского государственного университета;

*Насибулина Ботагоз Мурасовна*, доктор биологических наук, профессор кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности Астраханского государственного университета;

*Бармин Александр Николаевич,* доктор географических наук, профессор, декан геолого-географического факультета Астраханского государственного университета;

*Чернышова Анна Геннадьевна,* кандидат географических наук, доцент кафедры Пожарной безопасности и водопользования Астраханского архитектурно-строительного университета;

*Асылбекова Сауле Жангировна*, доктор биологических наук, зам. Генерального директора ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства», Казахстан;

*Попов Николай Николаевич,* кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ТОО Green Benefits, Казахстан;

**Тематика конференции:**

1. Инновационные технологии природопользования и защиты окружающей природной среды в связи с внедрением системы наилучших технологий.
2. Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и потребления.
3. Географические информационные системы для изучения природно-ресурсной обеспеченности и формирования рационального природопользования.
4. Менеджмент организаций в сфере обеспечения пожарной и промышленной безопасности.
5. Естественные науки и пожаробезопасность: проблемы и перспективы исследований.
6. Управление безопасностью жизнедеятельности в социально-экономическом направлении развития.
7. Совершенствование методологии и развитие систем прогнозирования угроз возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, пожаров, промышленных аварий и инцидентов.
8. Системы мониторинга и профилактики: вопросы модернизации и развития, обмен информацией и просвещение.
9. Научное (академическое) и вузовское сотрудничество: опыт, достижения и перспективы развития.

По **итогам** Конференции будет издан электронный сборник материалов конференции. Материалы конференции будут опубликованы в научном сборнике «Экологическая, пожарная и промышленная безопасность-2023».

Сборник постатейно будет размещен в Научной электронной библиотеке e-library. Ссылки из научных статей, опубликованных в сборнике, учитываются в расчетах показателей других периодических изданий. Автору направляется электронная версия сборника материалов и электронный сертификат за участие в конференции.

**Условия участия:**

Форма участия – заочный формат, участие в Конференции с публикацией статьи.

Участие определяется Оргкомитетом Конференции на основании официальной заявки.

Публикация статей платная. Стоимость публикации составляет 1000 руб. за статью от 4 до 7 страниц. Оплата производится после подтверждения принятия статьи к публикации в сборнике. Подтверждение будет отправлено сообщением по электронной почте автору в течение 7 (семи) дней с момента получения статьи оргкомитетом конференции.

Участники автоматически дают согласие на обработку и использование персональных данных, публикацию присланных материалов. По запросу оргкомитета участник обязан в установленный срок представить недостающие сведения, пояснения и пр.

**Оплата** публикации производится через любой банк по следующим реквизитам:

ИНН 3016009269 КПП 301601001

УФК по Астраханской области (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева» ) , л/сч 20256Ц14780

**Единый казначейский счёт** (р/сч) **№** **40102810445370000017, Казначейский счёт (кор.счет) № 03214643000000012500** Банк: ОТДЕЛЕНИЕ АСТРАХАНЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Астраханской области

г. Астрахань

БИК 011203901

Код ОКПО 02079218

Код ОКТМО 12701000

**ОГРН 1023000818554**

Код ОКОГУ 13240

Код ОКВЭД 80301

 Код КБК: 00000000000000000130

# **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указать вид взноса: **за участие во II Международной научно-практической конференции «Экологическая, промышленная и пожарная безопасность - 2023"**

**ВАЖНЫЕ ДАТЫ**

Желающим участвовать в работе конференции необходимо:

до **23.12.2023 года**: направить на e-mail:konf1006@mail.ru в виде архива, названного следующим образом: Сидоров А.С.Петров – указывание фамилии первого автора:

 регистрационную форму в формате WORD;

 текст статьи (со вставленными рисунками, таблицами, схемами и т.д.). От каждого автора принимается не более трех статей (в соавторстве не более 4х человек).

 Материалы, поданные после указанного срока, могут быть не включены в сборник материалов конференции.

**ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Сотрудников профильных кафедр вузов и колледжей, институтов усовершенствования учителей.

2. Молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов.

3. Специалистов в области экологической, пожарной, промышленной безопасности, специалистов в области организации охраны труда и охраны окружающей среды, специалистов в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

4. Заинтересованных лиц, работников промышленных предприятий организаций, связанных с обеспечением экологической, пожарной, промышленной (производственной) безопасности, вопросами обеспечения охраны труда.

**ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Издание сборника материалов с размещением в Научной электронной библиотеке e-library планируется после проведения конференции. Оргкомитет оставляет за собой право научного редактирования, проверки на плагиат материалов и отбора статей! Материалы, не соответствующие основным тематическим направлениям конференции, оформленные с несоблюдением требований, могут быть отклонены с уведомлением автора.

**Требования к оформлению статей:**

К участию в конференции принимаются статьи объемом от 4-х до 7-ти страниц, выполненные как индивидуально, так и авторским коллективом. Максимальное количество соавторов одной статьи – 4 человека. Текст статьи должен быть тщательно вычитан и отредактирован. Материалы публикуются в авторской редакции, авторы несут ответственность за научно-теоретический уровень публикуемого материала.

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе Microsoft Word.

Язык – русский или английский. Размер страницы – А4, ориентация листа – «книжная». Поля страницы: 2,5 см со всех сторон. Шрифт – «Times New Roman», размер – 14 (для аннотации и ключевых слов –12).

Название печатается прописными буквами, шрифт – полужирный, выравнивание по центру. Ниже через один интервал строчными буквами – фамилия и инициалы автора(ов) (выравнивание по правому краю). На следующей строке – должность, ученая степень и ученое звание (при наличии)/студент, магистрант, аспирант, ниже – ПОЛНОЕ название организации (В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ), а также страна и город. После отступа в 1 интервал следует аннотация, далее через 1 интервал ключевые слова, за которыми через 1 интервал – аннотация и ключевые слова на английском языке. Затем через 1 интервал – текст статьи, печатаемый через полуторный интервал, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Названия рисунков и таблиц оформляется шрифтом «Times New Roman», размер – 12, выравнивание – по центру. В таблицах также следует использовать шрифт «Times New Roman», размер – 12, междустрочный интервал – одинарный. Таблицы, схемы, рисунки, формулы (только в редакторах Equation или MathType), графики не должны выходить за пределы указанных полей.

**Не допускается:**

1) нумерация страниц;

2) использование автоматических постраничных сносок;

3) использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала.

Сноски на литературу следует оформлять в квадратных скобках. Наличие списка литературы ОБЯЗАТЕЛЬНО. Список литературы оформляется в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

**В рамках организации Конференции проводится Конкурс** в номинации «Лучшая статья» среди участников, чьи работы соответствуют направлениям Конференции.

**Победители I, II или III степени** по итогам конкурса получают Диплом Победителя и Благодарность научному руководителю – посредством электронной рассылки на почты участников Конференции.

 ***Контактные телефоны:***

***Секретарь конференции:***

Чернышова Анна Геннадьевна, Е-mail: konf1006@mail.ru, 89376029755.

***Образец заявки***

**ЗАЯВКА**

**на участие во II Международной научно-практической конференции**

**«Экологическая, пожарная и промышленная безопасность-2023»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Пункты заполнения | Информация участника |
| 1 | Ф.И.О (полностью) |  |
| 2 | Должность, ученая степень, звание/студент, магистрант, аспирант |  |
| 3 | Полное наименование места работы/учебы |  |
| 4 | Тематика конференции (выбрать из перечня) |  |
| 5 | Тема доклада (выступления) |  |
| 6 | Контактная информация телефон с кодом города - мобильный телефон - адрес эл. почт |  |

***Образец оформления публикации***

**МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГОВОЗДУХА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

***Сидоров А.С01., Горбунова А.А.2***

Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева,

Россия,

В статье рассматриваются особенности мониторинга качества атмосферного воздуха Астраханского региона. Приводится характеристика климатических особенностей региона, анализ источников загрязнения атмосферного воздуха и загрязняющих веществ

Ключевые слова: атмосферный воздух, мониторинг, производственный мониторинга, источники загрязнения, загрязняющие вещества, техносфера, чрезвычайная ситуация.

В своем взаимодействии с природой человеческое общество прошло путь от стихийного использования ресурсов до осознания необходимости воспроизводства природных богатств и охраны окружающей среды [1, c. 635]. Астраханский регион отличается высокой контрастностью и динамичностью природных условий, играет важную роль в формировании климата Нижнего Поволжья [2; 3, с.115].

**Список литературы**

1. Иванов, М. Трансформация природных экосистем [Электронный ресурс] / М. Иванов. – Режим доступа: https://www.google.ru.

2. Петрова, А.А. Традиционное природопользование в Астраханском регионе [Текст]: дис. канд. биол. наук / А.А. Петрова. – Москва, 2001. – 194с.