## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ЗабГУ»

Забайкальский государственный

университет

logo

***МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ***

**«Техносферная безопасность Байкальского региона»**

*(Работы, опубликованные в материалах международных и общероссийских конференций, засчитываются ВАК РФ при защите диссертаций)*

 Статьи будут учитываться в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)

**НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

**1.Техносферная безопасность территорий**

*1.1.Промышленная безопасность технологических процессов и производств;*

*1.2.Безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях;*

*1.3.Транспортная безопасность в современных условиях;*

*1.4.Управление техносферной безопасностью.*

**2.Безопасность природных территорий**

*2.1.Экологическая безопасность территорий;*

*2.2.Пожарная безопасность природных территорий;*

*2.3.Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера*

Текстовый вариант статьи, подготовленный к публикации и включения в сборник статей научной конференции, представляется в одном экземпляре на бумажном носителе формата А-4 с полями: левое и правое - 28 мм; верхнее - 20 мм; нижнее-25 мм, выполненном в редакторе WORD 6.0; 7.0; 97; 00; 07 шрифт – 14 Times New Roman, межстрочный **интервал – 1,0**. Объем статьи более  **4 полных** страниц, но не должен превышать **6** полных страниц. Печатный вариант подписывается автором. Одновременно с печатным вариантом предоставляется электронный вариант статьи отдельным файлом в формате MS Word (DOC), **названный по фамилии первого автора**, а также заявка на участие в конференции (статьи и заявки можно отправить на e-mail: [seg.sem@yandex.ru](mailto:seg.sem@yandex.ru)).

***Контрольные сроки***

• Статью и заявку на участие в Международной научно-практической конференции представить в Оргкомитет **до 19.03.2017 г.**

• Рассмотрение представленных к опубликованию статей - **до 31.03.2017** г.

• Рассылка официальных приглашений и программ конференции - **с 24.04.2017** г.

###### **Адрес оргкомитета**

672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30, Забайкальский государственный университет,

Кафедра техносферной безопасности, (корпус 5, каб. 410) Тел. (8-3022) 36-40-92 Звягинцев Владимир Викторович; Токарева Ольга Юрьевна

Факс (8-3022) 41-64-44

E-mail: [seg.sem@yandex.ru](mailto:seg.sem@yandex.ru)

Сборник трудов будет опубликован и отправлен авторам по почте, опубликованные в нем статьи будут учитываться в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). **Сертификат участника конференции направляется по запросу автора.** Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации в соответствии с направлениями конференции.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС**

Оплата регистрационного взноса производится **после уведомления** Оргкомитета о принятии статьи к опубликованию (оплачивается до **22.04.2017г**). После оплаты организационного взноса в Оргкомитет необходимо предоставить копию платежного поручения. Регистрационный взнос предназначен для покрытия расходов на проведение конференции и составляет: очное участие – 1**000** р.; заочное участие – **600** р. ***Для участников конференции от ЗабГУ и зарубежных участников публикации в сборнике бесплатные.***

Планируется выезд участников конференции на территорию **природного парка «Алханай»**. Проживание и питание на территории природного парка «Алханай», а также в гостинице г. Чита оплачивается отдельно.

**Оплата по безналичному расчету** производится по следующему реквизиту:

Банк получателя: ПАО Сбербанк

Счет получателя: 4276 7400 1401 2090

ФИО получателя: Звягинцев

**ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

поля: левое и правое - 28 мм; верхнее - 20 мм; нижнее-25 мм, выполненном в редакторе WORD 6.0; 7.0; 97; 00; 07 шрифт – 14 Times New Roman, межстрочный **интервал – 1,0**.

Структура статьи:

1. Шифр УДК (по левому краю).

2. Фамилия, имя, отчество (**полностью),** ученая степень, ученое звание, должность и место работы автора (по правому краю).

3. Название работы следует печатать **строчными** буквами, выравнивание по центру. Точка в конце заголовка не ставится.

4. Аннотация на русском и английском языках (не более 5 строк).

5. Ключевые слова – не более 10.

6. Текст статьи, выравнивание по ширине, перенос слов автоматический.

7. Список литературы составляется в алфавитном порядке и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05. 2008, с указанием города, изд-ва, кол-ва страниц.

Рисунки встраиваются в текст и представляются отдельными файлами в формате CDR, TIFF, JPG.

Таблицы должны быть выполнены с использованием стандартных средств текстовых редакторов. Таблицы, как и рисунки, должны иметь поясняющие надписи и быть пронумерованы.

Формулы набирать в формульном редакторе Microsoft equation.

Все иллюстрации (фотографии, графики, диаграммы, схемы и т.п.) необходимо дополнительно сохранить в отдельных файлах в формате .TIFF, .EPS, .PDF с разрешением не менее 300 dpi, в размере печатного изображения (масштаб 1:1). Таблицы набираются в MS Word, вставка таблицы в виде рисунка не допускается.

***За аутентичность цитат и достоверность фактического материала ответственность несет автор.***

*Пример****:***

|  |
| --- |
| УДК 53  Игнашин Иван Алексеевич,  канд. техн. наук, доцент,  Забайкальский государственный университет  **Исследование характеристик излучения сложных антенн**  Аннотация на русском и английском языках;  Ключевые слова;  Текст статьи;  Список литературы. |

#### ЗАЯВКА

на участие в Международной научно-практической конференции

**«Техносферная безопасность Байкальского региона»**

# Ф.И.О.(полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Ученая степень\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Ученое звание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Место работы, должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Адрес, индекс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон, факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Представляю доклад на Международную научно-практическую конференцию «Техносферная безопасность Байкальского региона» на тему:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Направление (секция): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Форма участия (очная, заочная) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Необходимые технические средства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При очном участии желание посетить природный парк Алханай (да, нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Просьба подтвердить приезд за 20 дней до начала конференции.***

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Напоминаем, что оплату оргвзноса необходимо производить только* ***после уведомления*** *Оргкомитета о принятии статей к публикации*. *Для своевременного уведомления убедительно просим* ***указать E-mail***

**ПРИМЕР**

УДК 614.8:551

Ванчиндоржин Батсайхан,

канд.биол.наук,

начальник Аналитического центра МЧС Монголии при Университете правоохранительной службы Монголии (г. Улан-Батор, Монголия)

Звягинцев Владимир Викторович**,**

канд.техн.наук, доцент,

Забайкальский государственный университет

**Трансграничные пожары Монголии и Забайкальского края**

***Аннотация****. Данная статья посвящена лесным и степным пожарам, возникающим на территории Монгольской Народной Республики и Забайкальского края. Выявлено, что в последние годы увеличивается частота и количество случаев перехода лесных и степных пожаров на территорию приграничных регионов.* *Погодные условия с засушливой весной и малоснежной зимой, выжигание сухой травянистой растительности, нарушения правил пожарной безопасности населением особенно в пожароопасный период приводят к увеличению количества лесных и степных пожаров, в том числе трансграничных.*

***Ключевые слова****: лесные и степные пожары, трансграничные пожары, территория, аймак.*

***Annotation:*** This article focuses on forest and steppe fires occurring in the territory of the Mongolian People's Republic and the Trans-Baikal Territory. It was found that increasing the frequency and the number of cases of transfer of forest and steppe fires on the territory of the border regions in recent years. Weather conditions with dry spring and winter with little snow, burning dry grass vegetation, a violation of fire safety rules of the population especially in fire-risk period lead to an increase in the number of forest and steppe fires, including cross-border.

***Keywords****:*  *forest and grassland fires, cross-border fires, area, aimag.*

***ТЕКСТ***

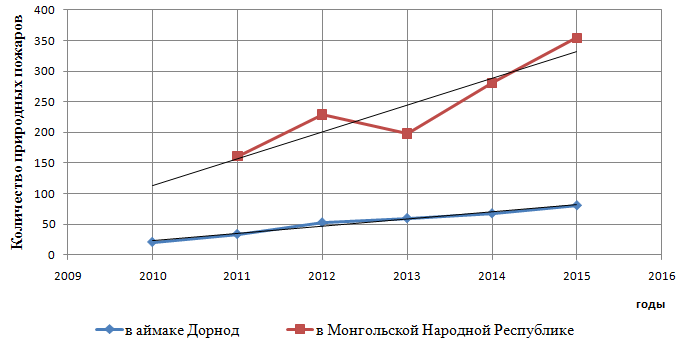


Рисунок 2 – Количество природных пожаров в Монгольской Народной Республике и аймаке Дорнод (МНР) за 2010-15 годы.

В последнее время также увеличивается частота и количество случаев перехода лесных и степных пожаров на территорию приграничных регионов, что наносит большой урон экологии и огромный ущерб экономике стран. Пожары причиняют ущерб сельским поселениям, скотоводческим стоянкам и повторяются с периодичностью 2–5 лет. Так в 2012-2014 годы 19 пожаров перекинулись на территории Монголии из России, охватив площадь около 1 млн. гектаров и нанеся значительный финансовый ущерб [2,3].

Список литературы:

1. Доклад об экологической ситуации в Забайкальском крае за 2014 год/ Правительство Забайкальского края. Министерство природных ресурсов и экологии Забайкальского края. Государственное казенное учреждение «Забайкальский краевой экологический центр». – Чита: Экспресс-издательство, 2015.- 207 с.; ил..

2. Доклад об экологической ситуации в Забайкальском крае за 2015 год/ Правительство Забайкальского края. Министерство природных ресурсов и экологии Забайкальского края. Государственное казенное учреждение «Забайкальский краевой экологический центр». – Чита: Экспресс-издательство, 2016.- 215 с.; ил..

3. Государственный доклад «О состоянии защиты населения и территорий  
Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного  
характера в 2015 году» / – М.: МЧС России. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016, 351 с.

4. Ткачук Т.Е. Разногодичная динамика степных пожаров в Даурии // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 2-10. – С. 2185-2189