

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»



ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«Техносферная безопасность Байкальского региона»

17-19 сентября 2019 г.

Чита

Порядок работы конференции

17.09.2019г.

г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30, корпус 1 ЗабГУ, 2 этаж, зал Ученого совета

09.00 – 10.00 Регистрация участников. Смотр современной техники и оборудования МЧС.

10.00 – 12.30 Торжественное открытие конференции. Пленарное заседание.

12.30 – 13.30 Обед

13.30 – 17.00 – Заседание секций конференции

18.09.2019г.

г. Чита, ул. Баргузинская, 43а, площадка перед ФОК ЗабГУ

10.00 – 12.00 –практическое занятие по специальным видам работ на площадке перед ФОК ЗабГУ по адресу: г.Чита ул. Баргузинская, 43а

12.00 – 13.00 – Обед

13.00 - 17.00 –Заседание секций конференции.

19.09.2019г.

09.00 – 17.00 – Экспедиционное обследование территории парка по безопасности объекта (пожары, наледи на транспортных объектах и т.д.)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

1. Воронов Евгений Тимофеевич, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности ЗабГУ, доктор технических наук, профессор, Президент Забайкальского регионального отделения Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (г. Чита, Россия)

2. Тимофеева Светлана Семеновна, заведующая кафедрой промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности ИРНТУ, доктор технических наук, профессор, академик Российской Академии Естествознания (г. Иркутск, Россия)

3. Ванчиндоржин Батсайхан, начальник Аналитического центра МЧС Монголии при Университете правоохранительной службы Монголии, канд. биол. наук (г. Улан-Батор, Монголия)

4. Ханунов Юрий Михайлович, заведующий кафедрой промышленной экологии и защиты в чрезвычайных ситуациях ВСГУТУ, канд. техн. наук, доцент (г. Улан-Удэ, Россия)

5. Кургузкин Федор Анатольевич, руководитель Департамента по гражданской обороне и пожарной безопасности Забайкальского края

6. Коробчинский Владислав Сергеевич, заместитель начальника ФГКУ "ЦУКС Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю" – старший оперативный дежурный, майор внутренней службы

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета

ИВАНОВ С.А. д-р техн. наук, профессор, ректор
Забайкальского государственного
университета

Члены оргкомитета

ХАТЬКОВА А.Н. д-р техн. наук, профессор, проректор
ЗабГУ по научной и инновационной работе

КАЛУГИН А.В. канд. техн. наук, доцент, декан факультета
строительства и экологии

ЗВЯГИНЦЕВ В.В. канд. техн. наук, доцент, заведующий
кафедрой ТБ

ТОКАРЕВА О.Ю. канд. техн. наук, доцент кафедры ТБ

СОЛОДУХИН А.А. старший преподаватель кафедры ТБ

СЕМЕНЮК М.П. специалист по УМР кафедры ТБ

ДЕГТЯРЕВА А.В. ст.преподаватель кафедры ТБ

КРАПИВИНА Е.С. начальник научно-исследовательского
управления ЗабГУ, старший преподаватель
кафедры технологии металлов и
конструирования.

ШУЛЬГИНА Н.А. начальник представительского отдела
ЗабГУ.

МЕЛЬНИЦКАЯ С.А. кандидат философских наук, доцент,
начальник управления по связям с
общественностью и СМИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

17 сентября 2019 г 10-00

Корпус 01 (ул. Александро-Заводская, 30),
Зал Заседаний Ученого Совета

Пленарные доклады:

1. Иванов Сергей Анатольевич (*д-р техн. наук, профессор, ректор ЗабГУ, г. Чита, Россия*) Вступительное слово.
2. Коробчинский Владислав Сергеевич (*заместитель начальника ФГКУ "ЦУКС Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю" – старший оперативный дежурный, майор внутренней службы. г. Чита, Россия*). Чрезвычайные ситуации Забайкальского края техногенного и природного характера за 2016 – 2019 гг.
3. Бадмацыренов Баир Владимирович (*кандидат технических наук, доцент кафедры «Промышленная экология и защита в ЧС», Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, г. Улан-Удэ, Россия*). Об устойчивости функционирования предприятий энергетики в условиях чрезвычайных ситуаций.
4. Хатанбаатар Гансух (*аспирант медицинских наук, магистр, Институт ЧС Монголии, г. Улан-Батор, Монголия*). Изменение агрохимических свойств каштановых почв Центрально-Земледельческой зоны Монголии при длительном сельскохозяйственном использовании.
5. Закс Дмитрий Борисович (*руководитель Читинского территориального подразделения Хабаровского центра «ЭКОСПАС» - филиала АО «ЦАСЭО», г. Чита, Россия*). Организация деятельности центра ЦАСЭО.
6. Сидоров Игорь Иванович (*руководитель Забайкальского регионального отделения Всероссийской общественной молодежной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей». г. Чита, Россия*). Организация деятельности регионального отделения ВСКС.
7. Чжан Чжэньчжун, (*управляющий делами, ООО «Руспром», г. Харбин, Китай*). Мониторинг окружающей среды на золотодобывающих предприятиях.

СЕКЦИЯ

«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕРРИТОРИЙ»

17 сентября 2019 г

Корпус 01 (ул. Александро-Заводская, 30),
Зал Заседаний Ученого Совета

**Председатель: В.М. Пестов, к.геол-минер.наук, доцент кафедры
ТБ ЗабГУ**

**Секретарь: О.Ю. Токарева канд. техн. наук, доцент кафедры ТБ
ЗабГУ**

1. Пестов В. М. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Общие понятия устойчивости экономики и территорий в чрезвычайных условиях

2. Тимофеева С. С., Гармышев В. В., Смирнов Г. И. (*Иркутский Национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск*) Обнаружение и локализация очагов самовозгорания угля на стадии его самонагревания.

3. Сидоров А.И. Козлова Ю.С. (*Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск*) Обеспечение пожарной безопасности территорий, прилегающих к охранной зоне воздушных линий электропередачи.

4. Давыдов Д.В., Звягинцев В.В. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Безопасность использования углей (экологический аспект) топливно-энергетическим комплексом Забайкальского края.

5. Багов И.В. (*Сибирская пожарно-спасательная академия МЧС России, г. Железногорск*) Специфика обеспечения противопожарной защиты на объектах ТЭК (на примере ТЭЦ-1 г. Чита).

6. Казантинова М. М., Шушпанов А. Н., Васин А. Я., (*Российский Химико-Технологический Университет им. Д. И. Менделеева, г. Москва*), До Тхань Хынг (*Ханой, Вьетнам*) Пожаровзрывоопасность лекарственного препарата фонтурacetам.

7. Киселёв В. С., Фирсов А. И. (*Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород*) Безопасность труда при производстве кровельных искусственных материалов.

8. Рафальская Т. А. (*Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), г. Новосибирск*) Прогнозирование безопасной работы системы теплоснабжения при аварийном отпуске теплоты.

9. Букейханов Н. Р. Гвоздкова С. И. Никишечкин А. П. Бутримова Е. В. (*Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва*) Проблемы повышения эффективности подготовки кадров по направлению «Техносферная безопасность»

10. Удалых С. К. (*Иркутский научно-исследовательский технический университет, г. Иркутск*) Особая роль менеджмента в повышении промышленной и экологической безопасности территории

СЕКЦИЯ

«БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»

17 сентября 2019 г

Корпус 05 (ул. Амурская, 15), ауд. 106

**Председатель: В.В. Звягинцев, канд. техн. наук, доцент,
заведующий кафедрой ТБ ЗабГУ**

**Секретарь: О.Ю. Токарева канд. техн. наук, доцент кафедры ТБ
ЗабГУ**

1. Астраханцева А. Ю., Тимофеева С. С. (*Иркутский национальный исследовательский технический университет г. Иркутск*) Общественная опасность пожаров в Республике Бурятия в показателях риска.

2. Оглы З.П. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Качество вод резервного водохранилища (г. Краснокаменск), определенное по фитопланктону.

3. Украинцев А.В. (*Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ*) Долгосрочные геоэкологические последствия лесных пожаров в центральных районах республики Бурятия.

4. Размахнин К.К., (*Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН г. Чита*), Хатькова А.Н. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*), Размахнина И.Б. (*Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН г. Чита*) Применение природных цеолитов при обеспечении экологической безопасности горнопромышленных территорий

5. Солодухин А.А. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Влияние оз. Далайнор на р. Аргунь в пределах Забайкальского края

6. Оглы З.П. Шабалина А.Е. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Качество вод реки Ингода в зимней период, определенное по фитопланктону

7. Турушева Т.В. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*), Даниэль Е.В. (*г. Штутгарт, Германия*) К вопросу о гидроэкологической безопасности бассейна реки Чита
8. Богданов А.С. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Основные источники загрязнений атмосферного воздуха России и Забайкальского края.
9. Чернышов В.К. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Состав донных отложений пресных озер Забайкальского края и обзор методов отбора проб донных отложений.
10. Иванова М.А. Звягинцев В.В. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Наледные явления Забайкальского края (современное состояние, прогноз)
11. Помигалова А.А. Оглы З.П. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Источники загрязнения р. Ингода в пределах населенного пункта пгт. Новокручининский
12. Алешков Е.В. Звягинцев В.В. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Бенз(а)пирен как определяющий фактор загрязнения атмосферы города Читы.
13. Тюкавкина Д.В. Звягинцев В.В. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Влияние климатических условий на формирование высокого уровня загрязнения атмосферы г. Чита.
14. Несмиянов О.С. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Анализ экологической ситуации в городе Краснокаменск Забайкальского края за период 2014-2017 г.
15. Токарева О.Ю. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*), Захаренко П.С. (*Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю, г. Чита*) Оперативная оценка лесопожарных рисков для населенных пунктов.
16. Звягинцев В.В. Звягинцева О.Ю. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Природные пожары Забайкальского края (статистика, причины возникновения).
17. Александрова Н.А. (*Забайкальский государственный университет, г. Чита*) Источники загрязнения озера Кенон (Забайкалье).
18. Потапенко Е. А. (*ГУ Могилевский областной учебно-методический центр физического воспитания населения, г. Могилев, Республика Беларусь*) Анисимова Е. Г. (*ООО «Рудтехнология», г. Чита*) Планировка территории в бассейне озера Кенон (Забайкалье)
19. Кныш А. И., Шлёкова И. Ю. (*Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, г. Омск*) Удаление соединений азота при биологической очистке сточных вод
20. Ткачев В. А. (*Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург*) Проблемы и пути решения мусорного загрязнения острова Ольхон.