

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ РИСКИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ ЕНИСЕЙСКОЙ СИБИРИ»

Конференция проводится при финансовой поддержке Красноярского краевого фонда науки (Грант 2023030209422).

КОНЦЕПЦИЯ И ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

Правительство РФ определяет развитие методов и технологий снижения природных и техногенных рисков как одно из приоритетных направлений государственной политики, в том числе при освоении циркумполярных территорий России на примере Енисейской Сибири. Проведение конференции обусловлено поиском решений в области модельных расчетов риска и анализа катастрофических событий в природной среде и техносфере, с учетом проблем безопасности жизнедеятельности на базе мониторинга техногенных и природных систем.

конференция Данная отраслевое ключевое научно-техническое мероприятие, в рамках которого рассматриваются актуальные проблемы не только Красноярского края, НО И всех регионов Сибири, привлечением высококвалифицированных специалистов по инновационным технологиям в различных областях науки и техники, а также аспирантов, магистрантов и молодых соответствующих специальностей ученых направлена на развитие межрегионального и международного научного сотрудничества.

Задачи конференции:

- 1. Развитие технологий мониторинга и анализа рисков развития Енисейской Сибири с учетом климатических и техногенных факторов.
- 2. Внедрение инновационных технологий обращения с промышленными, бытовыми и радиоактивными отходами с целью повышения безопасности при их хранении и использовании.
- 3. Поиск решений энергетических вопросов развития циркумполярных территорий с учетом климатического отклика.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Кулагина Т.А., д.т.н, профессор (Красноярск)
Копиця В.Н., к.б.н., доцент (Минск, Белоруссия)
Москвичев В.В., д.т.н., профессор (Красноярск)
Штым К.А., д.т.н. (Владивосток)
Ли Фэнчен, PhD, профессор (Тяньцзинь, Китай)
Кубекова Ш.Н., к.т.н., доцент (Алматы, Казахстан)
Яо Лиминь, PhD, профессор (Харбин, Китай)
Кобилов Э.Э., д.м.н., профессор (Самарканд, Узбекистан)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Первухин М.В. – д-р техн. наук, директор ПИ СФУ; Кулагина Л.В. – к.т.н., доцент кафедры «Техносферная и экологическая безопасность» ПИ СФУ;

Зайцева Е.Н. – ст. преподаватель кафедры «Техносферная и экологическая безопасность» ПИ СФУ;

Крылышкин Р.Н. – аспирант кафедры «Техносферная и экологическая безопасность» ПИ СФУ;

Ответственный секретарь:

Кириллова И. В. – ст. преподаватель кафедры «Техносферная и экологическая безопасность» ПИ СФУ;

+7(391)206-2195, <u>bzhdikr@yandex.ru</u> Адрес Оргкомитета: 660074, Россия, г. Красноярск, ул. Борисова, 5, ауд. 4-14

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- I. Безопасность и мониторинг природных и техногенных систем (руководитель д-р техн. наук, профессор, директор ФИЦ ИВТ Москвичев В.В.);
- II. Обращение с радиоактивными отходами (руководитель д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой техносферной и экологической безопасности ПИ Кулагина Т.А.);
- III. Экологически нейтральные схемы развития энергетических систем и климатический отклик (руководитель канд. биол. наук, доцент кафедры экологического мониторинга и менеджмента, «Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова» БГУ Копиця В.Н.).

Регистрация участников конференции осуществляется в режиме on-line по ссылке https://forms.yandex.ru/u/64c1f0f82530c2f439438124/

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ФОРУМА

Правила оформления тезисов докладов

Объем — до 2 страниц включая библиографический список, формата A4. Шрифт Times New Roman, 12. Межстрочный интервал — одинарный, размер полей со всех сторон — 2,5 см, колонтитулы — 1,3 см, ориентация — книжная, абзацный отступ — 1,25 см; выравнивание по ширине. Ссылки на использованную литературу даются по тексту в квадратных скобках — []. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.05-2008 и приводится в конце текста (заглавие «Библиографический список», далее, после пропуска одного интервала — список изданий). Текст должен быть подготовлен в редакторе Word for Windows.

Полный текст тезисов доклада для публикации принимается в электронном виде на e-mail: bzhdikr@yandex.ru

Оргвзнос не предусмотрен.

Пример оформления

И.О. Фамилия, И.О. Фамилия, уч. степень (д.т.н., к.т.н.), уч. звание (проф., доц.) (Наименование организации, город)

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Текст ...

Таблица 1 - Наименование

Наименование		

Библиографический список

- 1.
- 2.
- 3.

Правила оформления полнотекстовых статей избранных докладов в Журнале СФУ Техника и Технологии представлены на сайте http://journal.sfu-kras.ru/series/technologies/publication

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Заявка на участие Прием текстов докладов Начало работы конференции

до **16 сентября** 2023 г. до **2 октября** 2023 г. **16 октября** 2023 г.