



Белорусский государственный технологический университет
Представительство Россотрудничества в Республике Беларусь

Постоянный Комитет Союзного государства

Исполнительный комитет СНГ

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Министерство образования Республики Беларусь

Белорусский государственный концерн по нефти и химии

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

Государственный комитет
по науке и технологиям Республики Беларусь

Российская академия наук

Национальная академия наук Беларуси

Фонд «Сколково»

Евразийская академия горных наук

**VI Международная научно-техническая конференция
«Минские научные чтения-2023»
на тему
«Обеспечение независимости и
конкурентоспособности на основе
научно-технического сотрудничества,
использования интеллектуального потенциала
Союзного Государства, стран СНГ и ШОС»**

06-08 декабря 2023 г.



Минск, 2023

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
В VI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ-2023»
на тему **ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОСТИ**
И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НА ОСНОВЕ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА,
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА
СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА, СТРАН СНГ И ШОС

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Белорусский государственный технологический университет
Представительство Россотрудничества в Республике Беларусь «Русский дом»

ПРИ СОДЕЙСТВИИ

Постоянного Комитета Союзного государства
Исполнительного комитета СНГ
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Министерства образования Республики Беларусь
Белорусского государственного концерна по нефти и химии
Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь
Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь
Российской академии наук
Национальной академии наук Беларуси
Фонда «Сколково»
Евразийской академии горных наук

ЦЕЛЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция ставит целью стимулировать контакты и обмен мнениями по вопросам интеграции в научно-технологической и образовательной сферах, проблемам научно-технической и экономической безопасности, импортозамещения между специалистами, работающими в сфере науки, образования, индустрии; стимулировать молодых исследователей в области генерации новых технологий и техники, продуктов и услуг.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- развитие единого образовательного пространства Союзного государства;
- научно-технические Программы Союзного государства, участие в реализации Национальных проектов РФ и стран СНГ;
- импортозамещающие технологии и оборудование;
- пути обеспечения экономической безопасности;
- IT-технологии и кибербезопасность;
- зеленая энергетика; водородная энергетика, атомная энергетика;
- новые технологии получения, накопления и хранения энергии;
- вторичные и возобновляемые ресурсы, в т. ч. энергетические, биоресурсы;
- проблемы достижение углеродной нейтральности и изменения климата.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

I секция: «Информационно-коммуникационные технологии как драйвер технологического развития различных секторов экономики. Развитие цифровой экономики»;

II секция: «Инновационные технологии производства и использования новых материалов и веществ, в том числе аддитивные технологии и технологии двойного назначения, полимерные, композиционные и наноматериалы, природоподобные технологии, машиностроение, материалы электронной техники»;

III секция: «Энергетические технологии и зеленая энергетика, атомная энергетика, инновационные способы сохранения энергии, новые возобновляемые и портативные источники энергии. Экологическая безопасность и природоохранная деятельность, обеспечение углеродной нейтральности»

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

- ◆ Объем материалов – до 5 страниц, включая список литературы.
- ◆ Материалы, представленные в электронной форме, должны быть подготовлены в текстовом редакторе – Microsoft Word (шрифт “Times New Roman”):
 - ◆ УДК (слева)
 - ◆ фамилии авторов (полностью) имя, отчество (обычный текст) – 14 пт., полужирный; (на русском и английском языках); выравнивание по правому краю;
 - ◆ название организации, город, страна – 12 пт., обычный; (на русском и английском языках), выравнивание по правому краю;
 - ◆ Название доклада – 14 пт., полужирный, прописные, по центру; (на русском и английском языках);
 - ◆ Аннотация до 5-ти строк – 12 пт., курсив (на русском и английском языках);
 - ◆ основной текст – 14 пт., обычный; выравнивание по ширине без автоматического переноса текста;
 - ◆ абзац – 12,5 мм;
 - ◆ межстрочный интервал - одинарный;
 - ◆ все поля - 3,0 см;
 - ◆ таблицы располагаются в удобной для авторов форме;
 - ◆ количество литературных ссылок – не более пяти;
 - ◆ страницы не нумеруются;
 - ◆ рисунки и графики должны иметь возможность редактирования.

Все материалы, поступившие до указанного срока, будут включены в сборник материалов конференции, зарегистрированный в установленном порядке, изданный в электронном формате (.pdf) до начала работы конференции и размещенный на портале электронной библиотеки БГТУ и РИНЦ.

По результатам работы секций с учетом рекомендаций модераторов секций, редакционным советом будут отобраны материалы для опубликования в виде отдельного сборника статей.

Все авторы и соавторы принятых докладов получат сертификат участника.

Рабочие языки конференции: русский, английский

Порядок расположения текста

УДК

И. О. Фамилия, И. О. Фамилия (14)

Организация, город, страна, (12)

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (14)

Реферат до 5 строк слов. (12)

Full Name, Full Name (14)

Organization, City, Country (12)

TITLE (14)

Abstract up to 5 lines (12)

Текст материалов доклада (от 2 до 5 страниц) с параметрами страницы, шрифта и абзаца, приведенными выше. Ссылки – [1]. Текст материалов докладов должен содержать: цель и задачи работы, пути решения проблемы, новые идеи или результаты, опыт внедрения, выводы, необходимые иллюстрации высокого качества. (14)



Рис. 1. Подрисуночная надпись (12)

Список использованных источников (14)

До 5 источников

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ НАУЧНОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Ректор Белорусского государственного технологического университета,
доктор технических наук, профессор
ВОЙТОВ Игорь Витальевич

Руководитель представительства Россотрудничества в Республике Беларусь,
МАКУШИН Юрий Анатольевич

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Первый проректор Белорусского государственного технологического университета

Заместитель руководителя представительства Россотрудничества
в Республике Беларусь, Первый секретарь Посольства Российской Федерации
в Республике Беларусь

**Материалы для участия в конференции принимаются
На электронную почту akalinich@belstu.by**

до 1 ноября 2023 г.

Контактные лица:

- Калиниченко А.С., директор центра «Научно-технологический парка БГТУ»,
+375 29 190 64 90, akalinich@belstu.by
- Рогова О.А., начальник отдела международного сотрудничества,
+375 17 374 35 21, inter@belstu.by.
- Черник Е.О., начальник отдела информационного и выставочного
обеспечения научной деятельности, + 375 17 377 84 50, inform@belstu.by
- Дормешкин О.Б., директор международного информационно-
аналитического центра трансфера технологий БГТУ,
+375 17 235 07 25,
dormeshkin@yandex.ru

Адрес Оргкомитета: 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а, БГТУ,
www.belstu.by

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

06 декабря 2023 г.

12:00– 13:30 Регистрация участников
(БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13, холл, 1 этаж, корпус. 1).
Посещение «ЗАЛА ИСТОРИИ БГТУ» (1 корпус, 3 этаж);
экспозиции «ЗАЛ НАУКИ БГТУ» (1 корпус, 4 этаж);
выставки УЧЕБНЫХ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ
ИЗДАНИЙ БГТУ (1 корпус, холл, 2 этаж).

14:00 – 17:30 Торжественное открытие и пленарное заседание
VI-ой международной научно-технической конференции
«МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ-2023» на тему ОБЕСПЕЧЕНИЕ
НЕЗАВИСИМОСТИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НА
ОСНОВЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА,
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА
СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА, СТРАН СНГ И ШОС
Актальный зал, корпус 1, 4 этаж

07 декабря 2023 г.

9.30 – 13:30 – Секционные заседания

14.30 -17.00

08 декабря 2022 г.

9.00-16.00 – Проведение переговоров, рабочие встречи, посещение
профильных кафедр, научно-исследовательских лабораторий и
центров;

15.00-16.00 - заседание организационного комитета по подведению итогов
конференции, подготовка решений и предложений.

ЗАЯВКА

НА УЧАСТИЕ В 6-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ 2023

«Обеспечение независимости и конкурентоспособности на основе научно- технического сотрудничества, использования интеллектуального потенциала Союзного Государства, стран СНГ и ШОС»

06–08 декабря 2023 года

Минск, Беларусь

Ф.И.О. (полностью).....

Ученая степень

Место работы, должность

Адрес

Телефон

Факс

E-mail

Собираюсь представить доклад с названием (с соавторами)

.....

.....

.....

в секции конференции №__.

Вид доклада – секционный; стендовый.

УчастиеОчное . Заочное

.....

Дата Подпись