



Міністэрства адукацыі
Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
ТЭХНАЛАГІЧНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ»
(БГТУ)

вул. Святлова, 13А, 220006, г. Мінск
тэл./факс: (+375 17) 399 46 21,
393 62 17

E-mail: root@belstu.by

11.11.2023 № 07-2/и/454
На № _____ ад _____

Министерство образования
Республики Беларусь
Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БГТУ)

ул. Свердлова, 13А, 220006, г. Минск
тел./факс: (+375 17) 399 46 21,
393 62 17

E-mail: root@belstu.by

Министру науки и высшего образования
Российской Федерации
Фалькову Валерию Николаевичу

Уважаемый Валерий Николаевич!

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (далее – БГТУ) совместно с Представительством Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество) в Республике Беларусь проводит VI Международную научно-техническую конференцию «Минские научные чтения – 2023» на тему «Обеспечение технологической независимости и конкурентоспособности на основе научно-технического сотрудничества, использования интеллектуального потенциала Союзного Государства, стран СНГ, ЕАЭС и ШОС» (далее – Конференция), которая состоится 6–8 декабря 2023 г. в БГТУ, г. Минск, ул. Свердлова, 13а.

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

Настоящим письмом БГТУ свидетельствует Вам свое глубочайшее уважение и приглашает Вас и Ваших коллег принять участие в работе Конференции, а также выступить с приветствием на пленарном заседании Конференции 6 декабря 2023 г. в 14:00.

Мы также будем Вам весьма признательны, если Вы сможете распространить информацию о данном мероприятии среди потенциальных заинтересованных организаций образования, науки и промышленности Вашей страны.

Любезно просим подтвердить Ваше участие не позднее 27 ноября 2023 г. по электронной почте inter@belstu.by либо по телефону +375 17 374 35 21.

С уважением и надеждой на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Ректор

И.В. Войтов

04705





ГКНТ



Белорусский государственный технологический университет
Представительство Россотрудничества в Республике Беларусь

Постоянный Комитет Союзного государства

Исполнительный комитет СНГ

Евразийский экономический союз

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Министерство образования Республики Беларусь

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

Государственный комитет
по науке и технологиям Республики Беларусь

Российская академия наук

Национальная академия наук Беларуси

Фонд «Сколково»

Гуандунский союз по международному научно-техническому
сотрудничеству со странами СНГ

Московский государственный университет

Высшая школа экономики

**VI Международная научно-техническая конференция
«Минские научные чтения–2023»
на тему
«Обеспечение технологической независимости и
конкурентоспособности на основе научно-технического
сотрудничества, использования интеллектуального потенциала
Союзного Государства, стран СНГ, ЕАЭС 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 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ**
И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НА ОСНОВЕ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА,
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА
СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА, СТРАН СНГ, ЕАЭС И ШОС

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

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

ПРИ СОДЕЙСТВИИ

Постоянного Комитета Союзного государства
Исполнительного комитета СНГ
Евразийского экономического союза
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Министерства образования Республики Беларусь
Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь
Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь
Российской академии наук
Национальной академии наук Беларуси
Фонда «Сколково»
Гуандунского союза по международному научно-техническому
сотрудничеству со странами СНГ
Московского государственного университета
Высшей школы экономики

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 достижения углеродной нейтральности и изменения климата.



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

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

БЫСТРОВ Михаил Викторович

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;
 - ◆ не допускаются ссылки, гиперпересылки, колонтитулы.

Для участия в конференции необходимо: направить электронный вариант заявки и материалов доклада по e-mail на адрес: akalinich@belstu.by

Прием материалов осуществляется **до 15 ноября 2023 г.** включительно. 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 получают сертификат участника.

Рабочие языки конференции: русский, английский

Контактные лица:

- Калиниченко А.С., директор центра «Научно-технологический парк БГТУ», +375 29 190 64 90, akalinich@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



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. Подрисовочная надпись (12)

Список использованных источников (14)

До 5 источников



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 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НА ОСНОВЕ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА, СТРАН СНГ, ЕАЭС И ШОС Актывый зал, корпус 1, 4 этаж

07 декабря 2023 г.

09.30 – 13:30	Секционные заседания
14.30 – 17.00	

08 декабря 2022 г.

09.00 – 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 технологической независимости и конкурентоспособности на основе научно- технического сотрудничества, использования интеллектуального потенциала Союзного Государства, стран СНГ, ЕАЭС 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.

Участие Очное . Заочное

.....

Дата Подпись

