



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](mailto: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](mailto:akalinich@belstu.by)
- Черник Е.О., начальник отдела информационного и выставочного обеспечения научной деятельности, + 375 17 377 84 50, [inform@belstu.by](mailto:inform@belstu.by)
- Дормешкин О.Б., директор Международного информационно-аналитического центра трансфера технологий БГТУ, +375 17 235 07 25, [dormeshkin@yandex.ru](mailto:dormeshkin@yandex.ru)

Адрес Оргкомитета: 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а, БГТУ, [www.belstu.by](http://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. Подрисуночная надпись (12)

**Список использованных источников (14)**

До 5 источников

## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

### 06 декабря 2023 г.

<b>12:00 – 13:30</b>	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).
<b>14:00 – 17:30</b>	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 Актовый зал, корпус 1, 4 этаж

### 07 декабря 2023 г.

<b>09.30 – 13:30</b>	Секционные заседания
<b>14.30 – 17.00</b>	

### 08 декабря 2022 г.

<b>09.00 – 16.00</b>	– Проведение переговоров, рабочие встречи, посещение профильных кафедр, научно-исследовательских лабораторий и центров;
<b>15.00 – 16.00</b>	– 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 .....