

## Этапы работы конференции

- ✓ Приём заявок на участие в конференции и материалов докладов в электронном виде до **10.09.2023.**
- ✓ Информирование о размере взноса за участие в конференции и за издание сборника материалов конференции до **17.09.2023.**
- ✓ Приём заявок, материалов докладов от авторов на бумажных носителях и подписанных заказчиками договоров об оказании услуг до **24.09.2023.**
- ✓ Приём квитанций об оплате взноса за участие в конференции и за издание сборника материалов конференции до **24.09.2023.**
- ✓ Рассылка приглашений участникам конференции до **05.10.2023.**
- ✓ Проведение конференции – **12.10.2023-13.10.2023.**

## Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо: до **10 сентября 2023 года** выслать следующие материалы:

- заявку участника (участников) по приглаемой форме (в электронном виде) на e-mail: [rhys@bstu.by](mailto:rhys@bstu.by);

Пример: ИВАНОВ\_ЗАЯВКА.doc

- материалы доклада (в электронном виде) на e-mail: [rhys@bstu.by](mailto:rhys@bstu.by);

Пример: ИВАНОВ\_А.С.doc

до **24 сентября 2023** года выслать в оргкомитет следующие материалы:

- копию квитанции об оплате взноса (в электронном виде) на e-mail: [rhys@bstu.by](mailto:rhys@bstu.by);
- материалы доклада (2 экз. в печатном виде, подписанные автором (авторами));
- заявку (1 экз.), договор об оказании услуг (2 экз. в печатном виде), заполненный и подписанный (со)автором (заказчиком).

## ЗАЯВКА

на участие в Республиканской научно-методической конференции «Физика в учреждениях образования: научные, методические и прикладные аспекты» 12-13 октября 2023 года, г. Брест, БрГТУ

Фамилия Имя Отчество автора	
Учёная степень, учёное звание	
Место работы	
Должность	
Для обучающихся: Место учёбы, курс (класс), учебное заведение	
Название доклада	
Направление работы конференции	
Полный почтовый адрес	
Контактный телефон (+код)	
E-mail	
Форма участия	
Гостиница (требуется/не требуется)	
Согласие на обработку персональных данных (да/нет)	

Данные соавторов (первые пять строк) указываются ниже.

**Материалы докладов, заявки, договора на бумажном носителе направляются по адресу:**

учреждение образования «Брестский государственный технический университет», кафедра физики ул. Московская, 267,

224017, г. Брест, Республика Беларусь

тел. +375 162 321732

e-mail: [rhys@bstu.by](mailto:rhys@bstu.by)

**Координатор:**

Кушнер Татьяна Леонидовна, заведующий кафедрой физики, к.ф.-м.н., доцент  
тел. +375 29 7233225

**Ответственный секретарь конференции:**

Барковская Марина Михайловна  
тел. +375 29 7855532

**Организационный взнос составляет 25 BYN – для граждан Республики Беларусь, 10 USD – для иностранных граждан (по состоянию на 10.05.2023).**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ  
ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ  
СИСТЕМ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Республиканская  
научно-методическая  
конференция

«Физика в учреждениях  
образования:  
образованию:

научные, методические и  
прикладные аспекты»

12–13 октября 2023 года,  
г. Брест, Республика Беларусь

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас и обучающихся в вашем учебном заведении принять участие в Республиканской научно-методической конференции «Физика в учреждениях образования: научные, методические и прикладные аспекты».

Конференция состоится **12-13 октября 2023 года** в учреждении образования «Брестский государственный технический университет».

### Организационный комитет конференции

#### Председатель:

**Касперович С.А.** – к.э.н., доцент, ректор БрГТУ.

#### Заместитель председателя:

**Шаглобыта Н.Н.** – к.т.н., доцент, проректор по научной работе БрГТУ.

#### Члены организационного комитета:

**Крук Н.Н.** – д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой физики БГТУ;

**Плетюхов В.А.** – д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры общей и теоретической физики БрГУ им. А.С.Пушкина;

**Рабишневич С.А.** – к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой физики ПГУ;

**Григорьев А.А.** – к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой физики БГУИР;

**Демидчик А.В.** – к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и теоретической физики БрГУ им. А.С.Пушкина;

**Кушнер Т.Л.** – к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой физики БрГТУ;

**Барковская М.М.** – к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры физики БрГТУ;

**Ворсин Н.Н.** – к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры физики БрГТУ;

**Гладковский В.И.** – к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры физики БрГТУ;

**Гладышук А.А.** – к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры физики БрГТУ;

**Пинчук А.И.** – к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры физики БрГТУ.

### Направления работы конференции

1. Методика преподавания физики и дисциплин физического профиля: традиции и инновации.

2. Техническое и методическое обеспечение физического лабораторного практикума.

3. Современные научные исследования в области физико-математических и технических дисциплин.

**Рабочие языки конференции:** белорусский, русский, английский.

**Форма участия в конференции:** очная, дистанционная (on-line), заочная (публикация материалов).

**В случае неблагоприятной эпидемиологической ситуации конференция может быть проведена on-line.**

### Требования к оформлению материалов

Объем доклада – до 4-х страниц печатного текста формата А4, книжная ориентация;

– текстовый редактор – MS Word;

– шрифт Times New Roman, 14 pt;

– все поля – 20 мм; абзацный отступ – 1,25 см; межстрочный интервал – одинарный;

– на первой строке название доклада (без переносов, шрифт полужирный, прописные буквы);

– пустая строка;

– инициалы и фамилии авторов (шрифт полужирный, курсив);

– название учреждения, город, страна (курсив);

– для научных руководителей инициалы, фамилия, должность, ученая степень, ученое звание (при наличии);

– пустая строка;

каждая из перечисленных выше строк – с выравниванием по центру, без точки в конце;

– текст доклада, с абзацного отступа, выравнивание по ширине, с автоматической расстановкой переносов;

– пустая строка;

– СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, выравнивание по ширине.

Нумерация страниц не проставляется.

Список литературы приводится в порядке цитирования. Сведения по каждому источнику оформляются согласно ГОСТ 7.1-2003. Ссылки на литературу даются в тексте в квадратных скобках [2, с. 35].

Таблицы и рисунки идут по тексту только в черно-белом исполнении (шрифт не менее 12 pt), иллюстрации должны быть внутри единого объекта «Рисунок MS Word».

Формулы и символы набираются с использованием редакторов MS Equation 3.0 или Math Type (недопустима вставка формул как рисунков).

Авторы несут ответственность за информацию, научное содержание, оригинальность материалов, предоставленных в докладе.

Текст доклада редактированию не подлежит.

Редколлегия отвечает за собой право отбора предлагаемых докладов для включения в программу конференции и публикации в сборнике.

Материалы, не удовлетворяющие вышеизложенным требованиям, тематике конференции и присланные позднее указанного срока, не рассматриваются и обратно не вышлются.

### Образец оформления материалов

#### НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

*А. С. Иваню*

*Учреждение образования «Брестский государственный технический университет», г. Брест, Республика Беларусь*

Текст доклада

Формула

Текст доклада

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**Каждый участник может быть автором или соавтором не более двух докладов. Издание материалов конференции планируется по итогам ее проведения.**