

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 ПТУ;

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. Иванов

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

Текст доклада

Формула

Текст доклада

(1)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Каждый участник может быть автором или соавтором не более двух докладов.

Издание материалов конференции планируется по итогам ее проведения.

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 прилагательной форме (в электронном виде) на e-mail: phys@bstu.by;
Пример: ИВАНОВ_ЗАЯВКА.doc
 - материалы доклада (в электронном виде) на e-mail: phys@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: phys@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 учебы, 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: phys@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:
научные, методические и
прикладные аспекты»

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