

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

И. И. Иванов

УО «Белорусский государственный
педагогический университет
имени Максима Танка»

Минск (Республика Беларусь)

Науч. рук. – И. О. Петров, к.пед.н., доцент

TITLE

I. I. Ivanov

Belarusian State Pedagogical University
named after Maxim Tank
Minsk (Republic of Belarus)

Scientific adviser – I. O. Petrov, Dr. PhD
Associate professor

Аннотация.....

Abstract.....

Ключевые слова

Keywords.....

Текст.....

.....

..... [1, с.18].

Библиографические ссылки

1. Тестов, В. А. Новые методологические подходы
в методике обучения математике / В. А. Тестов //
Матэматыка, 2018, № 3 – С. 19–26.

Текст должен быть тщательно вычитан автором,
степень оригинальности – не менее 70 %.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВОК И МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции необходимо в срок до
29 марта зарегистрировать **заявку**, загрузить **файл**
с материалами доклада (Фамилия первого
автора_секция_№.doc) и электронную копию
квитанции об оплате.

Например: Иванов_СЕКЦИЯ_№ 2.doc

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

8 апреля

12:00 – 13:30 Минск – пленарные доклады

14:00 – 17:00 Минск – работа секций



[РЕГИСТРАЦИЯ НА
КОНФЕРЕНЦИЮ](https://forms.gle/FxW6UgXoGopixAcj9)

<https://forms.gle/FxW6UgXoGopixAcj9>

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

220030, Минск, ул. Советская, 18 (к. 516, к. 2)

Справки по организационным вопросам:
тел.: +37517-311-22-46, +37517-311-22-34;
e-mail: nauka_fmf@bspu.by

дополнительный – fmf@bspu.by

Ответственный секретарь конференции:
Тухолко Людмила Леонидовна
тел.+375 29-764-51-22
tukholko_liudmila@mail.ru

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Учреждение образования
«Белорусский государственный
педагогический университет
имени Максима Танка»

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



**Международная студенческая
научно-практическая
конференция**

**«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ
К ОБУЧЕНИЮ ФИЗИКЕ,
МАТЕМАТИКЕ, ИНФОРМАТИКЕ»**

**8 апреля 2026 г.
г. Минск**

УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СТУДЕНТЫ И УЧАЩИЕСЯ!

Приглашаем студентов, обучающихся по специальностям общего и углубленного высшего образования, а также учащихся II и III ступеней общего среднего образования принять участие в работе международной **студенческой научно-практической конференции «Инновационные подходы к обучению физике, математике, информатике»**.

Конференция состоится **8 апреля 2026 г.** на базе УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка» в рамках Международного форума **«Студенческая наука – инновационный потенциал будущего»**.

Информацию о мероприятиях, которые будут проводиться в ходе форума, можно узнать [на сайте БГПУ](#).

Статьи, включённые в программу конференции, будут опубликованы в электронном сборнике материалов конференции с присвоением индексов УДК, ББК и международного книжного знака ISBN.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Францкевич А.А. – проректор по учебной работе БГПУ, кандидат педагогических наук, доцент.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

Гриб Н.В. – декан физико-математического факультета БГПУ, кандидат физико-математических наук, доцент.

СЕКРЕТАРЬ ОРГКОМИТЕТА:

Тухолко Л.Л. – заместитель декана по научной работе физико-математического факультета БГПУ, кандидат педагогических наук, доцент.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Бровка Н.В. – заведующий кафедрой теории функций БГУ, доктор педагогических наук, профессор;

Зенько С.И. – доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики БГПУ, кандидат педагогических наук, доцент;

Малова И.Е. – профессор кафедры математического анализа, алгебры и геометрии БГУ им. И.Г. Петровского, доктор педагогических наук, профессор;

Соболь В.Р. – заведующий кафедрой физики и методики преподавания физики БГПУ, доктор физико-математических наук, профессор;

Чубаров С.И. – заведующий кафедрой информатики и методики преподавания информатики БГПУ, кандидат физико-математических наук, доцент;

Шлык В.В. – профессор кафедры математики и методики преподавания математики БГПУ, доктор педагогических наук, профессор.

СЕКЦИИ

1. **Математика и инновационные методы обучения математике.**
2. **Физика и инновационные методы обучения физике.**
3. **Инновационные методы обучения информатике и образовательной робототехнике.**

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

- **Очная** (офлайн доклад).
- **Дистанционная** (онлайн доклад).
- **Заочная** (публикация без доклада).

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, английский.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Организационный взнос в размере **13 белорусских рублей** необходимо перечислить через систему «Расчет» (ЕРИП) на расчетный счет УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»: **Система «РАСЧЕТ» → Образование и развитие → Высшее образование → Минск → БГПУ им. М.Танка → Прочие услуги → код услуги 5, с обязательным указанием ФИО участника.**

ИНОСТРАННЫМ АВТОРАМ – БЕСПЛАТНО, при условии наличия договора о сотрудничестве с БГПУ.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Объём – 4–5 страниц (не менее 10 000 знаков с пробелами), **шрифт** Times New Roman – 14 pt; абзацный отступ – 1 см; **интервал:** межзнаковый – обычный, междустрочный – множитель 1,15; **поля:** сверху, слева и справа – 2 см, снизу – 2,5 см.

Индекс универсальной десятичной классификации (УДК) – в левом верхнем углу, строкой ниже (по центру) – название статьи **на русском (белорусском) языке**; строкой ниже (по правому краю) – инициалы и фамилия автора (авторов) **на русском (белорусском) языке**; строкой ниже (по правому краю) – полное название учебного заведения, город; строкой ниже (по правому краю) – инициалы и фамилия научного руководителя, его ученая степень и ученое звание, строкой ниже (по центру) – название статьи **на английском языке**, строкой ниже (по правому краю) – инициалы и фамилия автора (авторов) **на английском языке**, также полное название учебного заведения, город, инициалы и фамилия научного руководителя, его ученая степень и ученое звание. Далее – **аннотация** публикации (не более 500 знаков) на русском (белорусском) и английском языках.

Ключевые слова и словосочетания на русском (белорусском) и английском языках, не более 5, разделенные точкой с запятой. Далее следует текст доклада и библиографические ссылки. **Аннотация, ключевые слова и библиографические ссылки** – 12 pt, выравнивание по ширине.

Графики, рисунки, диаграммы, таблицы и формулы вставляются в текст как внедренный объект строкой ниже. **Рисунки** необходимо сохранять в одном из следующих форматов: *.tif, *.jpg. Подпись рисунков – внизу, выравнивание по центру (*Рис. 1 – Название рисунка*). **Таблицы** выполняются во встроенном табличном редакторе Microsoft Word. Подпись таблиц осуществляется сверху, без отступа, выравнивание по левому краю (*Таблица 1. – Название таблицы*).

Ссылки на литературу (от 5 до 8) оформляются в тексте в квадратных скобках в порядке встречаемости, первая цифра – номер списка литературы, следующие – номера страниц: [1, с. 3–5]. Источники нумеруются вручную и оформляются по требованиям ВАК Республики Беларусь.