

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 //
Матэмытыка, 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
22 марта зарегистрировать заявку и загрузить
файл с материалами доклада (Фамилия первого
автора_секция_№.doc).

Например: Иванов_СЕКЦИЯ_№ 2.doc

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

5 апреля

12:00 – 14:00 (Минск) – пленарные доклады

14:30 – 17:30 AM Минск – работа секций



[РЕГИСТРАЦИЯ НА
КОНФЕРЕНЦИЮ](https://forms.gle/DNvFVkeWVv7W1cQg7)

<https://forms.gle/DNvFVkeWVv7W1cQg7>

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

220030, Минск, ул. Советская, 18 (к. 519, к.2)

Справки по организационным вопросам:
тел.: +37517-311-22-39, +37517-311-22-34;
e-mail: phys_mat@bspu.by

Ответственный секретарь конференции:
Минич Оксана Анатольевна
тел.+375 29-565-79-20
minich@bspu.by

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»

5 апреля 2024 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 **5 апреля 2024 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

Радыгина В.В. – проректор по учебной работе БГПУ, кандидат биологических наук, доцент.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Францкевич А.А. – декан физико-математического факультета БГПУ, кандидат педагогических наук.

СЕКРЕТАРЬ ОРГКОМИТЕТА

Минич О.А. – доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики БГПУ, кандидат педагогических наук, доцент.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Босова Л.Л. – заведующий кафедрой теории и методики обучения математике и информатике МПГУ, член-корреспондент РАО доктор педагогических наук, профессор;

Гриб Н.В. – заведующий кафедрой математики и методики преподавания математики БГПУ,

кандидат физико-математических наук, доцент;

Григорьев С.Г. – профессор департамента информатики, управления и технологий МГПУ, член-корреспондент РАО доктор технических наук, профессор;

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;

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

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

СЕКЦИИ

- 1. Физика и инновационные методы обучения физике.**
- 2. Математика и инновационные методы обучения математике.**
- 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.

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 встроеном 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.