

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.п.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.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВОК И МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции необходимо в срок:

- до **31 марта 2023 г.** зарегистрироваться [по ссылке](#);
- до **9 апреля 2023 г.** выслать на адрес tukholko@bspu.by **файл с материалами доклада в виде статьи**, оформленной в соответствии с указанными правилами. Имя файла – Фамилия первого автора_секция_№, формат сохранения – doc (docx).

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- до **16 апреля 2023 г.** – отбор материалов докладов для включения в программу конференции;
- **17 апреля 2023 г.** – рассылка программы конференции, ссылок для дистанционного подключения;
- **18 апреля 2023 г.** – проведение конференции (*пленарное заседание: 12:00 – 13:45; работа секций: 14:00 – 17:00 по минскому времени*);
- **19 апреля 2023 г.** – размещение информации об итогах конференции на сайте [физико-математического факультета](#);
- до **1 июня 2023 г.** – рассылка электронного сборника материалов конференции.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»,
220030, Минск, ул. Советская, 18 (к. 509, к.2).

Телефон: +375(17)-311-22-44

E-mail: phys_mat@bspu.by, tukholko@bspu.by

Ответственный секретарь конференции:

Тухолко Людмила Леонидовна
тел.+375(29)-764-51-22

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»**

**18 апреля 2023 г.
г. Минск**

УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СТУДЕНТЫ И УЧАЩИЕСЯ!

Приглашаем студентов I и II ступеней 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 **18 апреля 2023 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

Василец С. И. – проректор по учебной работе БГПУ, кандидат физико-математических наук, доцент – председатель.

Климович А. Ф. – декан физико-математического факультета БГПУ, кандидат педагогических наук, доцент – заместитель председателя.

Босова Л. Л. – член-корреспондент РАО, доктор педагогических наук, профессор, Российская Федерация (МГПУ).

Григорьев С. Г. – член-корреспондент РАО, доктор технических наук, профессор, Российская Федерация (МГПУ).

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

Гриб Н. В. – заведующий кафедрой математики и методики преподавания математики, кандидат физико-математических наук, доцент (БГПУ).

Францкевич А. А. – заведующий кафедрой информатики и методики преподавания информатики, кандидат педагогических наук, (БГПУ).

Тухолко Л. Л. – заместитель декана физико-математического факультета по научной работе, кандидат педагогических наук, доцент (БГПУ) – ответственный секретарь конференции.

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** с докладом / без доклада.
- **Дистанционная** с докладом / без доклада.
- **Заочная** (публикация статьи).

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. Аннотация, ключевые слова и библиографические ссылки – 12 pt, выравнивание по ширине. Далее следует текст доклада и библиографические ссылки.

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 (не более восьми) 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.