

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВОК И МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции необходимо в срок:

- до **31 марта 2022 г.** зарегистрироваться на Форуме «Студенческая наука – инновационный потенциал будущего» на главной странице сайта БГПУ www.bspu.by (рубрика «Декада студенческой науки БГПУ»);
- до **31 марта 2022 г.** выслать на адрес tukholko@bspu.by **файл-заявку** участника (участников) по прилагаемой форме (Фамилия первого автора_заявка.doc);
- до **14 апреля 2022 г.** выслать на адрес tukholko@bspu.by **файл с материалами доклада в виде статьи**, оформленной в соответствии с указанными правилами (Фамилия первого автора_секция_№.doc).

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- до **20 апреля 2022 г.** – отбор материалов докладов для включения в программу конференции;
- **21 апреля 2022 г.** – рассылка программы конференции;
- **22 апреля 2022 г.** – проведение конференции (*пленарное заседание: 12:00 – 13:45; работа секций: 14:00 – 17:00 по минскому времени*);
- **23 апреля 2022 г.** – опубликование на сайте физико-математического факультета итогов конкурса на лучший доклад (10 лучших работ), объявление победителей;
- **27 апреля 2022 г.** – награждение победителей конференций, проводившихся в рамках Форума, представление лучших докладов от каждой конференции.
- до **1 мая 2022 г.** представление в оргкомитет Форума статей для опубликования в печатном сборнике «Студенческая наука – инновационный потенциал будущего»;
- до **1 июня 2022 г.** – рассылка электронного сборника материалов конференции.

ЗАЯВКА

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Статус (студент, магистрант, учащийся)	
Номер курса (класс)	
Научный руководитель (ФИО полностью)	
Степень, звание	
Название учреждения образования (УО)	
Почтовый адрес УО	
E-mail автора	
Контактный телефон автора	
Почтовый адрес автора	
Направление работы (секция)	
Название доклада	

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»,
220030, Минск, ул. Советская, 18 (к. 519, к.2).

Телефон: +375(17)-311-22-39

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
интернет-конференция**

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

**22 апреля 2022 г.
г. Минск**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Ваших **магистрантов, студентов и учащихся** принять участие в работе международной **студенческой научно-практической интернет-конференции «Инновационные подходы к обучению физике, математике, информатике»**.

Конференция состоится **22 апреля 2022 г.** на базе УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка» в рамках Международного форума студенческой науки **«Студенческая наука – инновационный потенциал будущего»**.

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

По итогам выступлений на конференции будет проведён конкурс на лучший доклад, в котором будут рассматриваться только работы очных участников. По результатам конкурса 10 лучших работ будут опубликованы в печатном сборнике материалов Международного форума студенческой науки.

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.

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

Вабищевич С. В. – заведующий кафедрой информатики и методики преподавания информатики, кандидат педагогических наук, доцент (БГПУ).

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

Босова Л. Л. – доктор педагогических наук, профессор, Российская Федерация (МГПУ).

Григорьев С. Г. – доктор технических наук, профессор, Российская Федерация (МГПУ).

Тухолко Л. Л. – кандидат педагогических наук, доцент (БГПУ) – ответственный секретарь конференции.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

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** (онлайн выступление и публикация материалов доклада в виде статьи).
- **Заочная** (публикация статьи).

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Рабочие языки конференции: белорусский, русский, английский.

Объём статьи – **до 3-х страниц** компьютерного набора в MS Word; шрифт Arial размером **12** пунктов через **одинарный** интервал; поля сверху, снизу и слева – 2,5 см, справа – 1,5 см. Абзацный отступ – 1,25 см.

УДК – в левом верхнем углу, строкой ниже (по центру) – название статьи **на русском (белорусском) и английском языках**, строкой ниже (по правому краю) – инициалы и фамилия автора (авторов) **на русском (белорусском) и английском языках**, строкой ниже (по правому краю) –

полное название учебного заведения, строкой ниже (по правому краю) – инициалы и фамилия научного руководителя, его ученая степень и ученое звание. Далее – **аннотация** публикации (не более 500 печатных 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.

Графики, рисунки, диаграммы, таблицы и формулы вставляются в текст как внедренный объект **в черно-белом варианте**. Рисунки и таблицы озаглавливаются: **Таблица 1. – Название таблицы; Рис. 1 – Название рисунка.**

Ссылки на литературу оформляются в тексте в квадратных скобках [1, с. 3–5]. Список использованных источников оформляется в соответствии с требованиями ВАК Республики Беларусь

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА TITLE

И. И. ИВАНОВ

I. I. Ivanov

Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка

Науч. рук. – И. О. Фамилия, уч. степень, уч. звание

Аннотация

Abstract

Ключевые слова

Key words

Текст.....

..... [1, с.18].

Библиографические ссылки

1. Цыркун, И. И. Педагогические системы и технологии: лабораторный практикум / И. И. Цыркун. – Минск : ТетраСистемс, 2010. – 224 с.