



Учреждение образования «Белорусский
государственный педагогический университет
имени Максима Танка»



Факультет естествознания

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе

Международной научно-практической конференции

**«Современные проблемы естествознания
в науке и образовательном процессе»**

23 ноября 2023 года

МИНСК 2023

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

23 ноября 2023 года на факультете естествознания БГПУ состоится Международная научно-практическая конференция **«Современные проблемы естествознания в науке и образовательном процессе»**. Приглашаем педагогических работников образовательных организаций, аспирантов и магистрантов принять участие в работе конференции.

Для участия в конференции просим отправить до **23 октября 2023 г.** заявку на участие в конференции. Для этого перейдите по ссылке <https://forms.gle/DwFWTCbcenUk6dj79>.

До **13 ноября 2023 г.** просим прислать материалы Вашего выступления по электронной почте chem.bspu@gmail.com (в теме указать фамилию).

Участие в конференции **бесплатное**.

Формы участия в конференции:

- выступление с докладом на пленарном заседании (до 15 минут);
- выступление с докладом на тематических дискуссионных площадках (до 7 минут);
- стендовый доклад;
- онлайн участие;
- заочное участие.

Рабочие языки конференции – **русский, белорусский, английский**.

Основные направления работы конференции:

1. Современные проблемы преподавания естественнонаучных дисциплин в высшей школе.
2. Современные проблемы преподавания учебных предметов естественнонаучного цикла в средней школе.
3. Естественнонаучное образование для устойчивого развития.
4. Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин.
5. Научные исследования в области биологии, географии и химии.

В соответствии с договором между БГПУ и ООО «Научная электронная библиотека» (лицензионный договор 676-12/2016 от 21.12.2016 г.) материалы, успешно представленные на конференции, будут размещены на платформе eLIBRARY.RU и включены в Российский индекс научного цитирования (**РИНЦ**) – бесплатный общедоступный инструмент измерения публикационной активности ученых и организаций. Степень оригинальности представленных материалов должна быть не менее 70 %.

Правила оформления докладов

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) – ученая степень, ученое звание, адрес электронной почты; строкой ниже (по правому краю) – полное название учебного заведения, город; строкой ниже (по центру) – название статьи **на английском языке**, строкой ниже (по правому краю) – инициалы и фамилия автора (авторов), ученая степень и звание, адрес электронной почты **на английском языке**, также полное название учебного заведения, город.

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 встроеном табличном редакторе Microsoft Word. Подпись таблиц осуществляется сверху, без отступа, выравнивание по левому краю (**Таблица 1. – Название таблицы**).

Ссылки на литературу (не более восьми источников) оформляются в тексте в квадратных скобках в порядке встречаемости, первая цифра – порядковый номер в списке литературы, следующие – номера страниц, например, [1, с. 3–5]. Источники нумеруются вручную и оформляются по требованиям ВАК Республики Беларусь.

Имя файла – фамилия докладчика, формат сохранения – doc. Материалы, не соответствующие требованиям, либо присланные позже **13 ноября 2023 года**, рассматриваться не будут.

УДК

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

И.И. Иванов
к.п.н., доцент
ivanov@mail.ru

УО «Белорусский государственный
педагогический университет имени Максима Танка»
Минск (Республика Беларусь)

TITLE

I. Ivanov
Dr. PhD Associate professor
ivanov@mail.ru

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

Аннотация

Abstract

Ключевые слова

Keywords

Текст.....
..... [1, с.18].

Библиографические ссылки

1. Суханкина, Н.В. Аналитическая химия. Количественный химический анализ: практикум / Н.В.Суханкина, А.Л. Козлова-Козыревская. – Минск : БГПУ, 2022. – 104 с.

Контактное лицо: Козлова-Козыревская Алла Леонидовна
Моб. тел. +375296104946, e-mail: chem.bspu@gmail.com

Адрес оргкомитета Международной научно-практической конференции:
УО «Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»
Факультет естествознания
220030, г. Минск, ул. Советская, 18 корп. 2, 1 этаж, каб. 104