

110
лет БГПУ



Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»



Факультет естествознания



Ресурсный центр GREEN OFFICE BSPU

Международная
научно-практическая конференция
**«GREEN SCHOOL:
ВМЕСТЕ К УСТОЙЧИВОМУ
РАЗВИТИЮ»**

14.11.24



МИНСК 2024

г. Минск, ул. Советская 18



14 ноября 2024 года на базе факультета естествознания состоится Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Green School: вместе к устойчивому развитию», которую организует ресурсный центр Green Office BSPU. Приглашаем **педагогических работников и обучающихся** учреждений образования принять участие в конференции.

Заявки и материалы просим отправить до **1 ноября 2024 г.** на электронную почту **estestkonf@gmail.com**

Участие в конференции **бесплатное.**

ПРИНЯВ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫ МОЖЕТЕ:

1. Опубликовать **статью** в электронном сборнике.
2. Стать участником **мастер-класса** (по выбору), который проведут сотрудники БГПУ им. Максима Танка.
3. Поучаствовать в командной **интеллектуальной игре** на экологическую тематику и получить памятный приз.

Рабочие языки конференции – русский, белорусский, английский.

ПРОБЛЕМНОЕ ПОЛЕ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Проектно-исследовательская деятельность в области экологии и устойчивого развития.
2. Экологические инициативы в учреждениях образования.
3. Экологические мастерские и экомейкерство для устойчивого развития.
4. Экологические технологии и инновации XXI века.
5. Учреждение образования – территория здорового образа жизни.

г. Минск, ул. Советская, 18, корпус 3, 404 ауд.

11.00-11.15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

11.15-12.00 ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

12.10-13.00 МАСТЕР-КЛАССЫ

ТВОРЧЕСКИЙ МАСТЕР-КЛАСС «СТИЛЬНО И ПОНЯТНО»

Мастер-класс о некоторых секретах создания качественной мультимедийной презентации

STEAM-ЛАБОРАТОРИЯ «КАК “РАБОТАЕТ” БОЛОТО»

Мастер-класс по изучению болот — «кондиционеров» нашей планеты и механизмах в них протекающих

ЭКОАРТ «ЖИВАЯ ОБОЛОЧКА ПЛАНЕТЫ»

Мастер-класс по экологическому искусству с использованием приемов визуализации

**ЭКОЛАБОРАТОРИЯ «ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ:
НАУКА ЧЕРЕЗ ЭКСПЕРИМЕНТЫ»**

Мастер-класс по демонстрации химической составляющей современной жизни

13.15-14.30 КОМАНДНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА

14.30-14.40 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Объём – не более **5 страниц**, шрифт Times New Roman – **14 pt**; абзацный отступ – 1 см; интервал: межзнаковый – обычный, междустрочный – одинарный; поля: сверху, слева, справа и снизу – 2 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 учреждения образования, 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 формате *.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 источников) оформляются в тексте в квадратных скобках в алфавитном порядке, первая цифра – порядковый номер в списке литературы, например, [1]. Источники нумеруются вручную и оформляются по требованиям ВАК Республики Беларусь.

Имя файла – фамилия участника, формат сохранения – doc.

Материалы, не соответствующие требованиям, либо присланные **позже 01 ноября 2024 года**, рассматриваться не будут.

**Внимание! Присланные материалы
не рецензируются и не редактируются. Авторы
несут полную ответственность за содержание**

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].

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: **Сологуб Наталья Станиславовна**
Моб. тел. +375295029667, e-mail: estestkonf@gmail.com

Адрес оргкомитета:

УО «Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания

220030, г. Минск, ул. Советская, 18, корп. 1, каб. 53