



XI БЕЛОРУССКО-КИТАЙСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ «НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ – 2024»

Сроки проведения: **21-22 ноября 2024 года**

Место проведения: г. Минск, Научно-технологический парк БНТУ «Политехник», ул. Сурганова, 37/1

Цели проведения Форума: содействие развитию сотрудничества студенчества и молодых ученых Беларуси и Китая по созданию и коммерциализации результатов научных исследований и разработок, взаимообогащению национальных культур.

Организаторы: Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник».

Целевая аудитория: студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые учреждения и организаций Беларуси и Китая.

Формат участия - очный. В сборник материалов будут включены только проекты, представленные очно в рамках мероприятий форума. Заочное участие допускается только для граждан Китайской Народной Республики, проживающих на территории КНР.

Формат мероприятия:

Презентации молодежных научно-исследовательских и инновационных проектов в следующих областях:

- Искусственный Интеллект. Машинное Обучение. Информационные технологии
- Инженерия поверхностей. Машиностроение. Материаловедение.
- Градостроительство. Урбанистика. Дизайн. Экология. Энергетика.
- Исследования и Инновации в медицине, биомеханике, ветеринарном деле.
- Сотрудничество Беларуси и Китая в гуманитарной сфере. Межкультурные коммуникации. Экономическое развитие.

Тезисы докладов будут опубликованы в сборнике материалов Форума с присвоением номера ISBN.

Для участия необходимо до **16 ноября 2024 года** подать материалы и пройти онлайн-регистрацию на сайте www.newhorizons.park.bntu.by

К публикации будут приниматься доклады, оформленные в соответствии с данными требованиями:

Объем материалов: не более 2-ух полных страниц А4. От одного автора принимается к рассмотрению не более двух материалов.

Материалы необходимо предоставить *в виде файла MSWord (.doc)*.

Языки: русский, английский, китайский

Разметка страницы:

- **Размер бумаги:** А4 (210x297мм).
- **Поля:** Верхнее – 2,0 см. Нижнее – 2,5 см. Левое и правое – 2,5 см.
- **Ориентация:** Книжная.
- **Шрифт:** Times New Roman размером 14 пт. Уплотнение шрифта не допускается.

Отступ:

перед – 0 см после – 0 см

Интервал:

перед – 0 см после – 0 см

первая строка – 1,0 см.

- **Межстрочный интервал** – одинарный. Запрет висячих строк.
 - **Разметка страницы**→**Расстановка переносов**→Параметры расстановки переносов:
 - Автоматическая расстановка переносов Ширина зоны переноса слов – 0,63 см.
 - Максимальное число последовательных переносов – 4.
 - **Заголовки не переносятся.**
 - **Страницы не нумеруются.**
 - **УДК указывается обязательно.** УДК указывается слева в верхнем углу, шрифт TimesNew Roman размером 14 пт., **жирным шрифтом**.
 - **Заголовок.** По центру без отступа **жирным** шрифтом Times New Roman размером 14 пт. прописными буквами печатается название материалов. Ниже по центру через интервал обычным шрифтом Times New Roman размером 14 пт. – ФИО, статус автора (ученая степень, ученое звание, должность). Ниже по центру обычным шрифтом – полное наименование вуза /места работы, на последней строке указывается E-mail (обязательно).
- Далее с абзацного отступа приводится аннотация (summary) на **английском** языке (курсивом). **Расстояние между заголовком и текстом** – один интервал.
- **Рисунки, иллюстрации, диаграммы и схемы** следует выполнять в формате *jpg, располагать по ходу материалов. Под рисунком по центру шрифтом Times New Roman размером 12 пт. указывается его номер и название: Рисунок 1 – Название. Каждый рисунок должен иметь один интервал сверху и снизу (после названия) от текста.
 - **Формулы** выполняются редактором формул Microsoft Equation, шрифтом Time NewRoman, размером 12 пт., (буквы прописные и строчные) латинского алфавита (*E, V, K, t, a, t и др.*), обозначающие физико-математические величины, набираются курсивом. Русские, греческие (a, b, g, m, n, p и др.) буквы и целостные выражения (cos, sin, max, min и др.) набираются прямым шрифтом. Формулы имеют выравнивание по центру, имеют нумерацию (в тексте необходимо расставить ссылки на формулы). Номера указываются в круглых скобках и выравниваются по правой границе полей (например: (1)).
 - **Ссылки на источники** по тексту оформляются в квадратных скобках (например: [1]). Цитаты выделяются кавычками.
 - **Список литературы** оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003 в алфавитном порядке либо в порядке упоминания источников в тексте и помещается в конце текста (расстояние между текстом и Списком литературы – один интервал). Печатается обычным шрифтом Times New Roman размером 12 пт., автоматическая нумерация.

С подробной информацией и условиями участия можно ознакомиться на сайте Государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» (www.newhorizons.park.bntu.by). Приглашаем принять участие студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые учреждения и организаций Беларуси и Китая до 35 лет, в указанных мероприятиях Форума.

Контактное лицо: Алдошин Алексей Игоревич, начальник Белорусского центра научно-технического сотрудничества с КНР Государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»,

E-mail: horizons.forum@gmail.com, тел. +375 17 252 87 03

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ

21 ноября	
08.00 – 09.00	Регистрация участников
09.00 – 10.00	Торжественное открытие Форума
10.30 – 13.00	Презентация научно-исследовательских и инновационных проектов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых в 5 секциях (часть 1) Секции: <ul style="list-style-type: none"> • Искусственный Интеллект. Машинное Обучение. Информационные технологии • Инженерия поверхностей. Машиностроение. Материаловедение. • Градостроительство. Урбанистика. Дизайн. Экология. Энергетика. • Исследования и Инновации в медицине, биомеханике, ветеринарном деле. • Сотрудничество Беларуси и Китая в гуманитарной сфере. Межкультурные коммуникации. Экономическое развитие.
13.00 – 13.45	<i>Кофе-пауза</i>
13.45 – 16.00	Презентация научно-исследовательских и инновационных проектов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых проектов в 5 секциях (часть 2) Секции: <ul style="list-style-type: none"> • Искусственный Интеллект. Машинное Обучение. Информационные технологии • Инженерия поверхностей. Машиностроение. Материаловедение. • Градостроительство. Урбанистика. Дизайн. Экология. Энергетика. • Исследования и инновации в медицине, биомеханике, ветеринарном деле. • Сотрудничество Беларуси и Китая в гуманитарной сфере. Межкультурные коммуникации. Экономическое развитие.
16.00-17.00	Закрытие форума
22 ноября	
10.00-13.00	Посещение Белорусско-Китайского предприятия (уточняется)