



ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет  
имени академика И.Г. Петровского»

Физико-математический факультет



**Межрегиональная научно-практическая конференция  
ЦИФРОВЫЕ, КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ  
г. Брянск, 1-2 ноября 2023 г.**

*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем Вас принять участие в работе Межрегиональной научно-практической конференции «Цифровые, компьютерные и информационные технологии в науке и образовании». Форма участия: очная, очно-заочная с применением дистанционных технологий.

**Направления работы конференции:**

- Ресурсы, современное состояние и перспективы развития информационных технологии в науке и образовании
- Возможности ИТ в сопровождении образовательного процесса
- Цифровые образовательные технологии
- Современные и перспективные методики обучения
- ИТ в инклюзивном образовании
- Отечественное программное обеспечение, компьютерное и телекоммуникационное оборудование
- Актуальные вопросы преподавания естественно-научных и технологических дисциплин
- Образовательная робототехника и интеллектуальные системы
- Технологии искусственного интеллекта для решения отраслевых задач

**Место проведения конференции:**

241036 г. Брянск, ул. Бежицкая, 14, БГУ, Физико-математический факультет.

**Формы участия в работе конференции:**

- доклад с публикацией в сборнике материалов конференции;
- доклад без публикации;
- публикация без устного доклада.

Мы рады приветствовать всех авторов публикаций, проявивших интерес к конференции: педагогов, молодых учёных, магистрантов, аспирантов, докторантов, соискателей, научных и практических работников и всех, кто занимается научными исследованиями.

По итогам конференции будет издан электронный сборник материалов конференции, который будет разослан участникам конференции на электронные адреса, указанные в заявке. Сборник будет размещен в наукометрической базе данных РИНЦ. Сборнику присваиваются соответствующие библиотечные индексы УДК, ББК и международный стандартный книжный номер (ISBN).

К публикации принимаются материалы, соответствующие тематике конференции, на русском языке, оригинальность которых составляет не менее 60% по системе антиплагиат. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статьи не соответствующие теме конференции и требованиям к оформлению.

## Для участия в конференции

В срок до **29 октября 2023 г.** включительно необходимо представить в Оргкомитет или по электронной почте следующие материалы в электронном виде отдельными файлами:

- 1) регистрационную карту участника (автора и всех соавторов) (Приложение 1),
- 2) текст публикации (Приложение 2), статьи студентов (аспирантов) принимаются только при наличии рецензии научного руководителя,
- 3) pdf-отчет проверки публикации на заимствования (сайт [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru));
- 4) отсканированную (сфотографированную) квитанцию об оплате (Приложение 3).

Адрес оргкомитета: 241036 г. Брянск, ул. Бежицкая, 14, БГУ, ауд. 321

Контакты для справок: 8(4832) 58-93-38 доб.1131

(Иванова Наталья Александровна, Кубанских Олеся Владимировна)

E-mail: [fiz\\_mat@mail.ru](mailto:fiz_mat@mail.ru)

**Просим довести данную информацию до сведения всех заинтересованных лиц.**

## Приложение 1

### Регистрационная карта участника

Фамилия, имя, отчество <i>(полностью)</i>	
Фамилия, имя, отчество научного руководителя студента <i>(полностью)</i>	
Ученая степень, звание <i>(студенты указывают степень и звание научного руководителя)</i>	
Город, страна	
Организация	
Должность <i>(для обучающихся – место учебы)</i>	
Секция конференции <i>(удалите неподходящие варианты участия)</i>	<input type="checkbox"/> Ресурсы, современное состояние и перспективы развития информационных технологии в науке и образовании <input type="checkbox"/> Возможности ИТ в сопровождении образовательного процесса <input type="checkbox"/> Цифровые образовательные технологии <input type="checkbox"/> Современные и перспективные методики обучения <input type="checkbox"/> ИТ в инклюзивном образовании <input type="checkbox"/> Отечественное программное обеспечение, компьютерное и телекоммуникационное оборудование <input type="checkbox"/> Актуальные вопросы преподавания естественно-научных и технологических дисциплин <input type="checkbox"/> Образовательная робототехника и интеллектуальные системы <input type="checkbox"/> Технологии искусственного интеллекта для решения отраслевых задач
Название доклада	
Форма участия <i>(удалите неподходящие варианты участия)</i>	<input type="checkbox"/> очная с докладом <input type="checkbox"/> очная без доклада <input type="checkbox"/> дистанционная с докладом <input type="checkbox"/> дистанционная без доклада <input type="checkbox"/> заочная (только публикация)
Контактный телефон <i>(с кодом города)</i>	
E-mail	

**В случае публикации в соавторстве файл должен содержать заявки на участие каждого автора.**

**Требования к оформлению материалов конференции**

Рукопись представляется на русском языке в одном из следующих форматов doc, docx. одним файлом. Параметры оформления: размер листа А4, все поля по 2 см; ориентация книжная, шрифт – Times New Roman; размер – 14пт; межстрочный интервал – одинарный; отступ первой строки абзаца – 1,25 см, выравнивание текста по ширине, без переносов. Не рекомендуется использовать кернинг (разреженный или уплотненный шрифт), подстрочные и надстрочные символы не следует применять вне формул.

Объем статьи от 3 до 6 страниц. Страницы не нумеровать. Аннотация к статье должна содержать 100-200 слов.

Оформлять ссылки следует в виде указания в тексте в квадратных скобках на соответствующий источник списка литературы. Цитируемая литература приводится общим списком в конце статьи в порядке упоминания источников в тексте статьи. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается. Список должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2018 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Рисунки, карты, таблицы должны быть вставлены в текст статьи. Графические материалы следует выдерживать в чёрно-белой гамме. Рисунки должны быть чёткими и без искажений. Название и номера рисунков указываются под рисунками, таблиц – над таблицами.

Подписи иллюстраций, заголовки таблиц, формулы, сноски, ссылки на литературу оформляются в текстовом виде в соответствии с ГОСТом.

Общее пожелание к статьям: аргументированное представление рассматриваемой проблемы, практическая значимость научных результатов, чёткая формулировка выводов и рекомендаций. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике конференции и изложенным требованиям.

Представляемый материал должен быть оригинальным, не опубликованным ранее в других печатных изданиях.

Каждая статья должна быть проверена через систему сайта [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru), порог более 70% оригинальности. Отчет высылается в оргкомитет вместе с заявкой и статьей.

Количество статей от одного участника – не более 2-х, в том числе, в соавторстве.

***Порядок оформления статьи***

1. В первой строке указывается индекс УДК (прописные буквы, выравнивание по левому краю, размер шрифта 14 пт). Присвоение статье индекса УДК обязательно. УДК можно найти на сайте: <http://teacode.com/online/udc>.
2. Заголовок статьи: прописные буквы, полужирный шрифт, выравнивание по центру, точки не ставятся, размер шрифта 14пт.
3. Ниже после заголовка, отступив 1 интервал, указывается фамилия и инициалы автора (выравнивание по центру, полужирный шрифт). Если у статьи несколько авторов, сведения указываются через запятую для каждого из них.
4. Ниже, отступив 1 интервал, после перечня фамилий, указывается организация, город (выравнивание по центру, курсив, размер шрифта 12пт).
5. Ниже, отступив 1 интервал, приводится аннотация на русском языке, шрифт 12 пт, интервал – одинарный.
6. Ниже, отступив 1 интервал, после аннотации приводятся ключевые слова (до 10 слов), шрифт 12 пт, интервал – одинарный.
7. Ниже, отступив 2 интервала, начинается текст статьи, по вышеизложенным требованиям.
8. Рисунки вставляются в текст, нумерация рисунков сквозная, подрисуночные подписи выравниваются по центру, размер шрифта 12пт.
9. Статья должна оканчиваться библиографическим списком (списком использованных источников). Отступ от основного текста статьи – 1 строка.

