

***ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ
КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Математика и естественные науки.
2. Машиностроение.
3. Строительство.
4. Нефтегазовое дело.
5. Информатика и вычислительная техника.
6. Информационно-измерительные системы.
7. Электроника и современные средства автоматизации.
8. Электротехнические комплексы и системы.
9. Телекоммуникационные системы и связь.
10. Техносферная безопасность.
11. Экономика и менеджмент.
12. Гуманитарные науки.

ОПЛАТИТЬ ОРГВЗНОС за участие в конференции можно через: мобильный банк по реквизитам* или QR-коду**, через банкомат, через сотрудника Банка или наличными в кассу института.

Реквизиты для оплаты Сарапульский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»:

- ИНН 1831032740
- **КПП 182702001**
- Получатель: УФК по Удмуртской Республике г.Ижевск (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова») л/с
- Счет 03214643000000011300
- ЕКС 40102810545370000081
- Банк: ОТДЕЛЕНИЕ-НБ УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА БАНКА РОССИИ/УФК по Удмуртской Республике г.Ижевск
- БИК 019401100
- ОКТМО 94740000
- КБК: 070600000000000000
- Назначение платежа: 0000000000000000130 оргвзнос за участие в конференции с публикацией (ФИО полностью).

* при оплате через мобильный банк платеж по реквизитам: Образование/ ИНН, ИжГТУ Сарапул- образовательные услуги/ номер договора - поставить 0/ ФИО обучающегося — указать ФИО участника полностью/ назначение платежа — указано выше/ документ удостоверяющий личность — паспорт РФ;

**по QR коду — переход в форму платежа по реквизитам СПИ. Обязательно исправить: ФИО участника полностью необходимо указать в поле «ФИО обучающегося», исправить сумму, соответствующую количеству публикаций (в форме платежа будет стоять сумма 500 руб.).

- **Перед подтверждением платежа проверьте правильность выбора получателя и плательщика.**

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

(заполняется на русском или английском, или немецком языках)

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ

1. ФИО автора (авторов) (полностью)	Иванов Иван Иванович, Крылов Андрей Андреевич
2. Название статьи	Моновекторный генератор магнитных полей
3. Тематический рубрикатор (УДК)	УДК 621.373
4. Индекс Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ)	ГРНТИ 37.15.25
4. Ключевые слова к статье	Генератор магнитного поля, основной базис, векторные диаграммы
6. Аннотация к статье	Рассматриваются вопросы построения источников опорного магнитного поля применительно к вертикальному и горизонтальному позиционированию, особенности функционирования при произвольной пространственной ориентации, приводятся векторные диаграммы и структура программно-управляемого индуктора
7. Место работы автора (авторов), должность	ФГБОУ ВО «Университет», заведующий кафедрой электроники
8. Адрес (страна, город)	Российская Федерация, г. Ижевск (допускается указание одного адреса, если адреса авторов совпадают)
9. Учёная степень, учёное звание, автора (авторов) без сокращений	доктор технических наук, профессор; кандидат химических наук
10. Контактная информация (E-mail, контактный телефон)	ivanov@mail.ru , +7(3412) 123456
11. Секция Конференции (указать номер*)	6
12. Форма участия (очная, заочная, онлайн)	очная

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ:

СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
427960, УР, г. Сарапул, ул. Красноармейская, д. 93
Справки по телефонам: +7 (34147) 4-16-03
E-mail: konf@politehvpou.ru



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
Сарапульский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
Администрация города Сарапула
ФГБУН «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
АО «Сарапульский радиозавод»
АО «Сарапульский электрогенераторный завод»
АО «Элеконд»
АО «Конструкторское бюро электроизделий XXI века»
ООО «Сарапульский электромеханический завод»
ПАО «Удмуртнефть» им. В.И.Кудинова
АО «Белкамнефть» им. А.А.Волкова

**III Международная
научно-техническая конференция**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
НАУКИ И ТЕХНИКИ»**



16 -17 ноября 2023 г.

г. Сарапул

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ФИО	Ученая степень	Место работы
Губерт Александр Викторович	к.т.н., доцент	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Копысов Андрей Николаевич	к.т.н., доцент	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Миловзоров Георгий Владимирович	д.т.н., профессор	СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Шакиров Дмитрий Зуфарович		Зам. Главы Администрации города по социальным вопросам МО «Город Сарапул»
Подкин Юрий Германович	д.т.н., профессор	СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Вельм Иван Матвеевич	д.культ., профессор	СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Тюкпиеков Владимир Николаевич	к.т.н., доцент	СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Самхарадзе Тамаз Георгиевич	д.т.н., профессор	ООО Издательство "НАУЧТЕХЛИТИЗДАТ"
Ленченкова Любовь Евгеньевна	д.т.н., профессор	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Галиев Анвар Лутфрахманович	д.т.н., профессор	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»
Чувькин Борис Викторович	д.т.н., профессор	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
Муравьев Виталий Васильевич	д.т.н., профессор	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Прохоров Сергей Антонович	д.т.н., профессор	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Уразбахтина Юлия Олеговна	к.т.н., доцент	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»
Колодкин Владимир Михайлович	д.т.н., профессор	ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»
Исмагилов Флор Рашитович	д.т.н., профессор	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»
Альес Михаил Юрьевич	д.ф.-м.н., профессор	ФГБУН «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
Абдрахманов Кирилл Рамильевич		АО «Сарапульский радиозавод»
Поздеев Алексей Владимирович		АО «Сарапульский электрогенераторный завод»
Наумов Анатолий Фёдорович		АО «Элеконд»
Уланов Виктор Александрович		АО «Конструкторское бюро электроизделий XXI века»
Билоус Игорь Васильевич		ООО «Сарапульский электромеханический завод»
Арсиеков Дмитрий Витальевич		АО «Белкамнефть» им.А.А.Волкова
Чикова Тамара Семеновна	д.ф.-м.н., доцент	Белорусский государственный университет (Республика Беларусь, г. Минск)
Зубарев Александр Александрович		Представительство ПАО «Удмуртнефть» им. В.И.Кудинова

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Очное участие (секционный доклад).
2. Заочное участие.
3. Онлайн участие.

Рабочий язык конференции: русский, английский, немецкий.

Организационный взнос за участие в конференции с публикацией составляет 500 р. за статью, оплата только после принятия статьи к публикации. Участие без публикации бесплатно, необходимо в срок подачи статей представить краткие тезисы или презентацию доклада.

Расходы по проезду, проживанию и питанию участников Конференции несет направляющая сторона.

Для участия в Конференции необходимо заполнить **Заявку** на участие, **Согласие** субъекта на обработку персональных данных и отправить их на e-mail konf@politehvro.ru **до 1 ноября 2023 г.**

Тексты докладов по теме Конференции в виде doc-файла с названием, составленном по правилу: **ФамилияИО** первого автора и через символ подчеркивания номер секции (ИвановИИ_1.doc) необходимо направить на e-mail konf@politehvro.ru **до 1 ноября 2023 г.**

Статьи участников будут опубликованы в сборнике научных трудов по материалам Конференции и **размещены в РИНЦ**. Авторам **необходимо** представить **экспертное заключение**.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Для публикации принимаются статьи объемом 3-5 страниц, оформленные в программе MS WORD 2003. *Параметры страницы:* ориентация книжная, формат А4. *Поля:* верхнее/нижнее – 2,5 см, левое – 2,0 см, правое – 2,5 см. *Шрифт:* 14 кегль Times New Roman, для сносок – 9. *Абзац:* междустрочный интервал одинарный, отступ первой строки 0,5 см; рисунки и таблицы сгруппированные, вставлены в текст; перенос слов автоматический; страницы не нумеровать. *Формулы* набираются в редакторе MS Equation 3.0 или MathType.

Первая строка слева УДК, слева сверху без абзацного отступа с выравниванием по левому краю под индексом УДК указывается индекс ГРНТИ. Ниже строка И.О. Фамилия (Фамилии) автора (авторов) по центру курсивом, третья – название статьи по центру полужирным шрифтом строчными буквами. Далее курсивом аннотация к статье (не более 5 строк), ключевые слова (не допустимы формулы и спецсимволы). Фамилию (Фамилии) автора (авторов), название, аннотацию и ключевые слова продублировать на английском языке.

Библиографический список оформляется в соответствии с образцом и ГОСТом Р 7.0.100-2018. Оформлять ссылки на соответствующий источник списка литературы следует в тексте в квадратных скобках. Не допускается использование автоматических постраничных ссылок.

Все материалы печатаются в авторской редакции. **Авторы несут ответственность за достоверность материала, изложенного в своих статьях.**