



УТВЕРЖДАЮ:
Директор СПИ (филиал) ФГБОУ ВО
«ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Г.В. Миловзоров
« 17 » 04 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения III Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки и техники»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения III Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки и техники» (далее по тексту Конференция).

1.2 Конференция проводится с целью повышения уровня международного обмена научными знаниями, уровня научно-исследовательской и инновационной деятельностью ученых, специалистов предприятий и организаций за счет обобщения накопленного опыта в области актуальных направлений науки, экономики, технологий, техники и тенденций их развития.

1.3 Организатором Конференции является Сарапульский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (далее – СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»).

1.4 Конференция проводится на базе СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова».

1.6 Конференция проводится 15-16 декабря 2023 года в 4 корпусе СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», расположенном по адресу: Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Красноармейская, д. 93.

2. Порядок участия в Конференции

2.1 К участию в Конференции приглашаются студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые, представители российских и зарубежных вузов, НИИ, академических институтов, производственных компаний, отраслевых союзов, органов власти, приславшие в установленный срок заявки на участие и получившие вызов оргкомитета.

2.2 Форма проведения – очная/ заочная/ онлайн (с публикацией в сборнике).

2.3 Для участия в Конференции участникам необходимо:

- заполнить Заявку на участие в Конференции (Приложение 1) и направить электронный вариант доклада на адрес электронной почты: konf@politehvpo.ru. Прилагаемая публикация должна соответствовать направлению выбираемого секции (Приложение 2), а также требованиям по оформлению (Приложение 3);

- направить на адрес электронной почты: konf@politehvpo.ru, согласно Федеральному закону от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», заполненное согласие автора на размещение полного текста публикации в формате «pdf» (если публикация написана в соавторстве, согласие на размещение предоставляется от каждого автора, Приложение 4);

- справку о подтверждении оригинальности текста участника конференции (справка должна быть проверена в системе «Антиплагиат.Вуз», подписана ответственным лицом, сохранена в формате «.pdf». Рекомендуемый уровень оригинальности текстов не менее 70%).

2.4 Участникам, заявки которых приняты к участию, оргкомитет направляет уведомления

об участии, а также дополнительную информацию о времени и месте проведения секций.

3. Организаторы и участники конференции

3.1 Организатором конференции является СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

3.2 Для организации и проведения Конференции формируется организационный комитет Конференции (далее – оргкомитет Конференции).

3.3. Председатель оргкомитета Конференции - ректор ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

3.4. Состав оргкомитета Конференции утверждается директором СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова».

В задачи оргкомитета входит:

- определение порядка проведения Конференции в текущем году;
- разработка пакета документов по подготовке и проведению конференции;
- формирование программы конференции;
- оповещение участников конференции о дате, месте и времени;
- обеспечение условий для проведения тематических секций конференции;
- подведение итогов конференции и выработка предложений по совершенствованию ее проведения.

- привлечение партнеров и спонсоров к организации и проведению Конференции.
- осуществление подготовки и проведение информационного обеспечения

Конференции.

3.5 Для формирования программы Конференции оргкомитет создает редакционную коллегию, в которую привлекаются специалисты по соответствующим направлениям.

В функции редакционной коллегии входят:

- рассмотрение представленных докладов;
- рецензирование текстов полученных докладов;
- формирование в зависимости от представленных докладов подсекций Конференции;
- включение либо отклонение заявок в программу работы той или иной секции

конференции;

- отправление заявок на доработку при не существенных отклонениях от требований

Положения.

4 Порядок предоставления работ

4.1 Научные статьи, заявляемые для участия в Конференции, могут быть выполнены как одним автором, так и коллективом авторов (не более пяти).

4.2 Максимальное количество статей от одного автора – не ограничено.

4.3 Научные статьи принимаются на русском или английском, или немецком языках.

4.4 Авторы статьи предоставляют в оргкомитет экспертное заключение.

5 Порядок проведения Конференции

5.1 Для доклада об основных положениях и результатах работы участникам отводится 10 минут и 5 минут для ответов на вопросы.

5.2 Выступления участников Конференции предполагаются на русском языке. Выступления на других языках должны сопровождаться переводом на русский язык.

5.3 Состав жюри для каждой сформированной секции утверждается оргкомитетом Конференции по представлению директора СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» кандидатур из числа научно-педагогических работников. Количество членов жюри не должно превышать 4 человека, включая председателя и секретаря секции.

5.4 Жюри оценивает доклад участника Конференции по установленным критериям (Приложение 5).

5.5 По окончании работы секций председатели предоставляют отчеты заместителю председателя оргкомитета Конференции по прилагаемой форме (Приложение 6) не позднее 30 календарных дней с даты проведения Конференции.

5.6 Все участники Конференции получают сертификаты в электронном виде по требованию.

7 Финансирование

7.1 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.

7.2 Расходы на проезд к месту проведения Конференции, проживание и питание участников осуществляется за счет направляющей стороны.

7.3 Финансирование Конференции осуществляется за счет организационных взносов участников, бюджетных или внебюджетных средств СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», добровольных пожертвований, спонсорской помощи.

8 Заключительные положения

8.1 Настоящее Положение вступает в силу с даты утверждения и действует до принятия нового локального нормативного акта, регулирующего вопросы, указанные в п. 1.1.

8.2 Все изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся согласно существующему в СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» порядку.

**Заявка на участие в
III Международной научно-технической конференции
«Актуальные проблемы науки и техники»
СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
(заполняется на русском, английском или немецком языках)**

1. ФИО автора (авторов) (полностью)	
2. Название статьи	
3. Тематический рубрикатор (УДК)	
4. Код в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации (ГРНТИ).	
4. Ключевые слова к статье	
5. Аннотация к статье	
6. Место работы автора (авторов), должность	
7. Адрес (страна, город)	
8. Учёная степень, учёное звание автора (авторов) (без сокращений)	
9. Контактная информация (E-mail, контактный телефон)	
10. Секция Конференции (указать номер*)	
11. Форма участия (очная, заочная, онлайн)	

***Секции 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.

**Перечень секций III Международной научно-технической конференции
«Актуальные проблемы науки и техники»**

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.

СТРУКТУРА ПУБЛИКАЦИИ

Структура публикации должна соответствовать обычным правилам публикации работ в научных журналах (актуальность, новизна, постановка задачи, результаты, обсуждение, цитированная литература).

Принимаются публикации объемом 3-5 страниц.

Структура публикации должна иметь: заглавие; сведения об авторе (ФИО, статус: бакалавр, специалист, магистр или аспирант, место учёбы, E-mail); аннотацию (актуальность темы, постановка проблемы, цели и методы исследования, результаты и ключевые выводы, объем 5-6 строк), ключевые слова (не менее 5 слов или словосочетаний), основной текст публикации (введение, методы, результаты, обсуждение, заключение), список использованных источников (включает только использованные источники при написании публикации, оформлен по ГОСТ Р 7.0.5-2008).

ТРЕБОВАНИЕ К ОФОРМЛЕНИЮ:

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. Допустимый процент заимствования – 30. Не допускается использование автоматических постраничных ссылок.

Перед названием статьи указывается индекс универсальной десятичной классификации (УДК). УДК должен содержать не менее 6 значащих символов. Размещается слева вверху без абзацного отступа с выравниванием по левому краю.

Слева вверху без абзацного отступа с выравниванием по левому краю под индексом УДК указывается индекс Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ).

И.О. Фамилия (Фамилии) автора (авторов) располагаются на второй строке по центру курсивом, в третьей строке – 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.

Аннотация должна отражать поставленную проблему и ее решение с выделением достигнутого результата.

Основная часть должна быть структурирована: введение, используемые подходы, материалы и методы, основной раздел (желательно дать название), анализ результатов, выводы.

Во введении необходимо сформулировать цель и задачи исследования. Используемые подходы, материалы и методы могут быть включены во введение или основной раздел.

В основном разделе раскрывается процесс решения задач и достижения цели.

В итоговом разделе, который формируется как выводы или заключение, приводятся достигнутые результаты и их возможное применение.

В тексте должны быть даны ссылки в квадратных скобках на все использованные (или на каждый из использованных) источники информации. Библиографический список приводится в порядке упоминания после заключения и оформляется в соответствии с образцом и ГОСТом Р 7.0.100-2018. Не допускается использование автоматических постраничных ссылок. Статьи без библиографического списка не принимаются.

В конце статьи указываются сведения об авторе (авторах) (Имя Отчество Фамилия, ученая степень, ученое звание (при наличии), должность, название ВУЗа, организации, предприятия, страна, город, e-mail).

Все публикации будут проверены в системе «Антиплагиат.Вуз», при оригинальности менее 70% материалы будут отклонены.

К публикации принимаются материалы, ранее нигде не опубликованные и не представленные к печати в других изданиях. Авторы статей предоставляют в оргкомитет Конференции экспертное заключение.

Оргкомитет оставляет за собой право не включать в сборник публикации, оформленные не по требованиям, несоответствующие научному уровню и тематике конференции, не прошедшие проверку на антиплагиат. Авторы несут ответственность за достоверность материала, изложенного в своих статьях.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК
ГРНТИ

И. И. Иванов, А. А. Крылов

Моновекторный генератор магнитных полей

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.

Ключевые слова: генератор магнитного поля, основной базис, векторные диаграммы, программно-управляемый индуктор.

I. I. Ivanov, A. A. Krylov

Monofactorial generator magnetic fields

The problems of construction of sources of reference magnetic field in relation to vertical and horizontal positioning, features of functioning at any spatial orientation are considered, vector diagrams and structure of the program-controlled inductor are given.

Keywords: magnetic field generator, basic basis, vector diagrams, software-controlled inductor.

[Текст статьи]

Таблица 1. Название таблицы

--	--	--

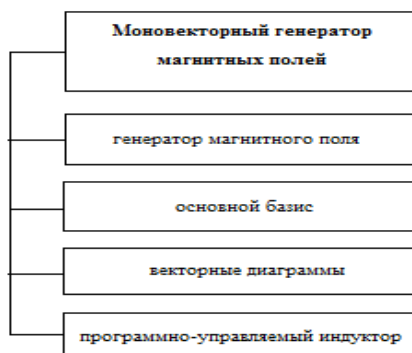


Рис. 1. Название рисунка

Список использованных источников

1. *Иванов, И. И.* Вращающееся магнитное поле – современная биотехническая проблема / Р.Р. Соколов// Электромехника, электротехнические комплексы и системы. - М.: Изд-во УГАТУ, 2022. - С. 200–210.

2. Программно-управляемые системы генерирования вращающихся магнитных полей / Н.Н. Морозов// Вестник УГАТУ, 2022. - Т. 14. № 1 (36). - С. 56–61.

Сведения об авторах

Иван Иванович Иванов, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой электроники название вуза (страна, город). E-mail: ivanov@mail.ru

Андрей Андреевич Крылов, кандидат химических наук, доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» название вуза (страна, город). E-mail: krilov@mail.ru

СОГЛАСИЕ СУБЪЕКТА
на обработку персональных данных

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество субъекта)

даю согласие оператору Сарапульского политехнического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова», **расположенного по адресу:** Удмуртская республика, г. Сарапул, ул. Красноармейская, д. 93

на осуществление любых действий в отношении персональных данных, которые необходимы и желаемы для организации и проведения III Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки и техники» и формирования сборника материалов указанной Конференции, включая, без ограничения, сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с персональными данными с учетом действующего законодательства Российской Федерации об обеспечении конфиденциальности персональных данных и безопасности персональных данных при их обработке.

Обработка персональных данных осуществляется сотрудниками СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» с использованием средств автоматизации, в том числе с использованием информационных технологий и технических средств, включая средства вычислительной техники, информационно-вычислительные комплексы и сети, средства и системы передачи, приема и обработки персональных данных (средства и системы звукозаписи, звукоусиления, звуковоспроизведения, переговорные и телевизионные устройства, средства изготовления, тиражирования документов и другие технические средства обработки речевой, графической, видео- и буквенно-цифровой информации), программные средства (операционные системы, системы управления базами данных и т. п.), средства защиты информации, применяемые в информационных системах, а также без использования средств автоматизации.

Под персональными данными понимается информация, указываемая при заполнении заявки на Конференцию: ФИО, сведения о месте работы и занимаемой должности; наличии ученой степени; ученого звания; контактной информации (номер телефона, e-mail).

Настоящее согласие на обработку персональных данных дается бессрочно и может быть отозвано посредством направления электронного или письменного заявления в адрес СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» по вышеуказанному адресу.

Настоящим признаю и подтверждаю, что с правами и обязанностями в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных», в т. ч. порядком отзыва согласия на обработку персональных данных, ознакомлен и согласен.

“ _____ ” _____ 2023 г. _____
(подпись) (Ф.И.О.)

ОТЧЕТ

о работе секции _____

III Международной научно-технической конференции

«Актуальные проблемы науки и техники

« ____ » _____ 2023 г.

В отчете указывается:

- дата, время, место проведения секции;
- цель проведения секции;
- количество заседаний, общее количество участников (включая слушателей, из них студентов);
- количество докладов;
- обсуждаемые вопросы, дискуссионные моменты;
- география участников;
- результаты работы секции Конференции представить в табличном виде:

№	Автор (Авторы) (ФИО полностью)	Название доклада	Должность, место работы или учебы (с указанием страны и города) докладчика	Научный руководитель (с указанием уч.степени, уч.звания, должности и места работы)	Результат

- фотографии.

Председатель: _____
 Подпись _____ ФИО (полностью)

Член жюри: _____
 Подпись _____ ФИО (полностью)

Член жюри: _____
 Подпись _____ ФИО (полностью)

Секретарь: _____
 Подпись _____ ФИО (полностью)