

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения
III Всероссийской научно-технической конференции
"Актуальные проблемы науки: взгляд на будущее"

1. Общие положения

1.1 Основной целью проведения III Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки: взгляд на будущее» (далее - Конференция) является повышения уровня обмена научными знаниями, уровня научно-исследовательской и инновационной деятельности студентов, ученых, специалистов предприятий и организаций за счет обобщения накопленного опыта в области актуальных направлений науки, экономики, технологий, техники и тенденций их развития.

1.2 Правовой основой проведения Конференции является Положение о порядке проведения Конференции (далее - Положение).

1.3 Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Конференции.

1.4 Отбор публикаций осуществляется экспертной комиссией, утвержденной председателем организационного комитета Конференции.

1.5 Конференция будет проводится **23 апреля 2026 года в СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»**, расположенном по адресу: Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Красноармейская, д. 93.

2. Условия участия в Конференции

2.1 Участниками Конференции могут быть школьники, студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые, представители российских и зарубежных вузов, НИИ, академических институтов, производственных компаний, отраслевых союзов, органов власти.

2.2 Для участия в Конференции необходимо:

- направить Заявку на участие в Конференции (Приложение 1), тезисы докладов или статью для публикации на адрес электронной почты konf@politehvpo.ru;
- публикация должна соответствовать направлению выбранной секции (Приложение 2), требованиям к оформлению (Приложение 3);
- согласие автора на обработку персональных данных в формате «pdf» (Приложение 4) на основании ФЗ от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- справку о подтверждении оригинальности текста публикации (публикация должна быть проверена в системе «Антиплагиат. Вуз»). Уровень оригинальности текстов не менее 70%;
- чек на оплату взноса за размещение публикации в РИНЦ. Сумма оплаты **800 рублей** за публикацию, *(чек направляется после приема статьи к публикации)*.

2.3 Срок приема заявок на участие в Конференции и текстов статей для публикации **01.04.2026г.**

2.4 Форма участия – очная / заочная / онлайн.

2.5 Оргкомитет оставляет за собой право отклонять статьи, не удовлетворяющие тематике Конференции или требованиям, предъявляемым к печатным научным работам и имеющим уровень оригинальности ниже 70%.

3. Организация Конференции

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

3.2 В обязанности организатора Конференции входит следующее:

- информационное сообщение о предстоящей Конференции;
- прием, регистрация и обработка заявленных документов участников Конференции;
- учет и хранение документов;
- передача текстов статей на рассмотрение экспертной комиссии.

3.3 Организатор Конференции, путем размещения на официальном сайте конференции <https://politehvpo.ru/> и группе «В контакте» доводит до потенциальных

участников следующие сведения о предстоящей Конференции:

- контактную информацию организатора Конференции и сроки приема заявок;
- сроки проведения Конференции;
- условия участия в работе Конференции;
- тематические секции конференции;
- перечень документов, необходимых для участия в Конференции.

3.4 Для обработки тестов статей участников Конференции назначается **экспертная комиссия** в следующем составе:

Председатель экспертной комиссии:

- Соловьев А.Б., директор филиала, к.т.н, доцент кафедры «Экономика и гуманитарные науки» (далее – ЭГН) - эксперт статей по направлению «Техносферная безопасность».

Члены экспертной комиссии:

- Спиридонов С.В., д.т.н., профессор кафедры «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» (далее - ТММСИИ) – эксперт статей по направлению «Строительство»;

- Перминов Н.А., к.т.н., доцент кафедры ТММСИИ -эксперт статей по направлениям «Машиностроение», «Нефтегазовое дело»;

- Подкин Ю.Г., д.т.н., профессор кафедры «Конструирование и производство радиоаппаратуры» (далее – КиПР) - эксперт статей по направлениям «Информатика, вычислительная техника и информационно-измерительные системы», «Электротехнические комплексы, электроника и современные средства автоматизации»;

- Савельев М.Ю., к.э.н., доцент кафедры ЭГН - эксперт статей по направлению «Гуманитарные науки».

Задачи экспертной комиссии:

Проведение экспертизы публикации на соответствие:

- направлению выбранной тематики;
- требованиям, предъявляемым к печатным научным работам;
- требованиям по оформлению;
- оценка уровня оригинальности.

3.5 Для общего управления работой Конференции назначаются:

3.5.1 Организационный комитет

Председатель: Соловьев А.Б., директор филиала, к.т.н, доцент кафедры ЭГН.

Заместитель председателя: Савельев М.Ю. к.э.н., доцент кафедры ЭГН.

Члены организационного комитета:

Батурин А.С., руководитель СКБ - главный конструктор ТЗУ АО «НПО завод «ВОЛНА»»;

Батурин И.С., к.т.н., главный конструктор АО «Сарапульский радиозавод»;

Поздеев А.В., главный конструктор АО «Сарапульский электрогенераторный завод»;

Кузнецов П.Л., к.т.н., главный метролог АО «Элеконд»;

Кривоногова Т.В., заместитель директора по учебной работе, старший преподаватель кафедры КиПР;

Исакова Д.Г., старший преподаватель кафедры КиПР;

Тельнова Я.Е., специалист по работе с молодежью 2 кат, старший преподаватель кафедры ТММСИИ;

Мосалев Н.А., специалист 1 категории;

Войнова Т.А., документовед, зав. сектором библиотеки.

Задачи оргкомитета:

- определение порядка проведения Конференции;
- привлечение партнеров и спонсоров к организации и проведению Конференции;
- разработка пакета документов по подготовке и проведению конференции;
- формирование программы конференции;

- оповещение участников о дате, месте и времени проведения Конференции;
- обеспечение условий для проведения тематических секций конференции;
- осуществление подготовки и проведение информационного обеспечения Конференции;
- подведение итогов конференции.

3.5.2 Секретариат конференции

Санникова Н.В.- секретарь Конференции, ведущий специалист, старший преподаватель кафедры ЭГН.

3.6 Участники конференции получают электронный сертификат (по запросу).

3.7 По итогам работы выпускается сборник материалов Конференции, который размещается в научной электронной библиотеке (<https://www.elibrary.ru>) и индексируется в РИНЦ.

4. Порядок проведения Конференции

4.1 Регламент выступления: 10 минут доклад, 5 минут ответы на вопросы.

4.2 Язык Конференции – русский.

5. Финансирование Конференции

5.1 Организационный взнос за участие в конференции с публикацией статьи и размещением в РИНЦ составляет 800 рублей за публикацию. Оплата только после принятия статьи к публикации. Участие без публикации бесплатно.

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

5.3 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.

6 Заключительные положения

6.1 Настоящее Положение вступает в силу с даты утверждения и действует до принятия нового локального нормативного акта, регулирующего вопросы, указанные в п. 1.

6.2 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 Всероссийской научно-технической конференции
"Актуальные проблемы науки: взгляд на будущее"
СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»**

(заполняется на русском языке)

1. ФИО автора (авторов/полностью)	
2. Название статьи	
3. Тематический рубрикатор (УДК)	
4. Ключевые слова к статье	
5. Аннотация к статье	
6. Место работы автора (авторов), должность	
7. Адрес (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. Машиностроение.
2. Строительство.
3. Нефтегазовое дело.
4. Информатика, вычислительная техника и информационно-измерительные системы.
5. Электротехнические комплексы, электроника и современные средства автоматизации.
6. Техносферная безопасность.
7. Гуманитарные науки.

**Перечень секций
III Всероссийской научно-технической конференции
"Актуальные проблемы науки: взгляд на будущее"**

1. Машиностроение.
2. Строительство.
3. Нефтегазовое дело.
4. Информатика, вычислительная техника и информационно-измерительные системы.
5. Электротехнические комплексы, электроника и современные средства автоматизации.
6. Техносферная безопасность.
7. Гуманитарные науки.

Требования к оформлению

Структура публикации должна соответствовать обычным правилам публикации работ в научных журналах.

Структура публикации: **название, аннотация** (актуальность темы, постановка проблемы, цели и методы исследования, результаты и ключевые выводы), **ключевые слова, основной текст публикации** (введение, методы, результаты, обсуждение, заключение), **список использованных источников** (по ГОСТ Р 7.0.5-2008), **сведения об авторе**.

Объем публикации 3-5 страниц.

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. 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.

Во второй строке – название статьи по центру полужирным шрифтом строчными буквами.

В третьей строке по центру курсивом располагаются - И.О. Фамилия (Фамилии) автора (авторов).

Аннотация к статье прописывается курсивом (не более 5 строк), далее - ключевые слова – 8-10 слов (не допустимы формулы и спецсимволы).

Фамилию (Фамилии) автора (авторов), название, аннотацию и ключевые слова необходимо продублировать на английском языке.

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 ГОСТ Р 7.0.5-2008. 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).

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК

Моновекторный генератор магнитных полей

И.И. Иванов, А.А. Крылов

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 (город). E-mail: ivanov@mail.ru

Андрей Андреевич Крылов, кандидат химических наук, доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» название вуза (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 Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные проблемы науки: взгляд на будущее"** 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.

«___» _____ 2026г.

_____ *подпись*

_____ *Фамилия И.О.*