

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет» $(\Phi \Gamma EOY\ BO\ «Сам<math>\Gamma TY$ »)

Филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан

Директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан

Л.М. Инаходова
2023 г.

положение

о проведении V Всероссийской научно-практической «Современная наука: актуальные проблемы, достижения и инновации»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет порядок и организацию проведения III Всероссийской научно-практической конференции «Современная наука: актуальные проблемы, достижения и инновации» (далее конференция).
- 1.2. Конференция проводится филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» в г. Белебее Республики Башкортостан (далее филиал) **24 апреля 2024 года.**
 - 1.3. Подготовку и проведение конференции осуществляет филиал.
 - 1.4. Для проведения конференции утверждается оргкомитет.
 - 1.5. Формы участия в конференции:
 - дистанционная (online) с применением мультимедийных технологий.
 - 1.6. Адрес официального сайта конференции: http://bf.samgtu.ru/conference/.

2. Цель и задачи конференции

- 2.1. Цель конференции создание среды для научного общения, разработка и обсуждение новых перспективных технологий.
 - 2.2. Задачи конференции:
 - организовать платформу для обучающихся и преподавателей по обмену опытом научно-исследовательской деятельности.
 - привлечь обучающихся средних общеобразовательных, средних профессиональных и высших учебных заведений к научноисследовательской деятельности.
 - создать условия для развития практических навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

3. Руководство конференцией

- 3.1. Организацию конференции осуществляет оргкомитет.
- 3.2. Руководство оргкомитетом осуществляется председателем.
- 3.3. Оргкомитет конференции, включая председателя оргкомитета, утверждается приказом директора филиала.
 - 3.4. К функциям оргкомитета относятся:
 - определение содержания конференции;
 - утверждение требований к проведению конференции;
 - определение состава жюри и экспертов конференции;
 - установление сроков проведения конференции;
 - разработка критериев оценки материалов конференции;
 - прием материалов участников конференции, организация их экспертизы;
 - отбор поступивших материалов, принятие решения об их публикации;
- методическое сопровождение проведения конференции на весь период её проведения;
 - обеспечение соблюдения прав участников конференции;
 - подведение итогов работы конференции;
 - организация награждения участников дистанционной формы конференции;

- подготовка к изданию сборника материалов конференции.
- 3.5. Состав оргкомитета конференции представлен в приложении 1.

4. Сроки и место проведения конференции

- 4.1. Конференция проводится 24 апреля 2024 года.
- 4.2. Адрес проведения конференции: 452001, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Советская, д. 11.
 - 4.3. Итоги конференции подводятся 24 апреля 2024 года.

5. Участники конференции, документы для участия в конференции

- 5.1. Лица, участвующие в конференции, подразделяются на следующие категории:
 - участники конференции;
 - организационный комитет конференции;
 - гости конференции, в том числе средства массовой информации.
- 5.2. К участию в работе конференции приглашаются ученые, преподаватели, обучающиеся средних общеобразовательных, средних профессиональных и высших учебных заведений.
- 5.3. Гостем конференции может быть любой желающий. Гости имеют возможность присутствовать на конференции, принимать участие в обсуждениях докладов и задавать докладчикам вопросы.

6. Основное содержание конференции

6.1. Объектом конференции являются материалы (доклады, презентации, кинои фотоматериалы и т.п.), отражающие актуальные проблемы и возможные варианты их решения в различных сферах жизнедеятельности человека.

В рамках конференции планируется работа следующих направлений (секций):

- 1. Электроэнергетика и электротехника;
- 2. Информационные технологии;
- 3. Теплоэнергетика и теплотехника;
- 4. Естественно-математические науки: химия, физика, экология;
- 5. Общественные науки;
- 6. Гуманитарные науки;
- 7. Эффективные технологии в строительстве;
- 8. Менеджмент;
- 9. Пищевые и биотехнологии.
- 6.2. Во время секционного заседания конференции рекомендуется придерживаться следующего порядка проведения:
 - вступительное слово ведущего;
 - доклады участников (не более 5-7 минут), включая вопросы к докладчикам;
 - работа жюри.
 - 6.3. Общее подведение итогов.

7. Условия и порядок проведения конференции

- 7.1. Ключевые даты конференции:
- до 20 февраля регистрация заявки на участие и согласия на обработку персональных данных в личном кабинете конференции.
- до 20 марта 2024 г размещение авторами докладов в личном кабинете конференции..
- до 30 марта 2024 г. рецензирование материалов докладов, извещение авторов о результатах рецензирования статей в личном кабинете.
- до 10 апреля 2024 г. размещение окончательного (исправленного) варианта материала доклада в личном кабинете конференции.

Материалы докладов (статья) должны быть оформлены в соответствии с требованиями, представленными в приложении 2. При нарушении правил оформления материалов доклада оргкомитет вправе отклонить публикацию.

- 7.2. Дистанционное выступление в качестве докладчика на конференции возможно только при условии предоставления полного пакета документации от участника (заявка, статья и согласие на обработку персональных данных) в указанные сроки.
- 7.3. При получении статьи эксперты проводят проверку на соответствие требованиям оформления и рецензирование с подтверждением принятия материалов, либо необходимостью внесения правок.

Оргкомитет оставляет за собой право отказать в приеме заявки и материалы доклада (статьи) ввиду неактуальности выбранной темы, несоответствия содержания тематике конференции, нарушения общих требований к научной работе и самостоятельности выполнения работы, наличия в тексте работы грубых ошибок и неточностей, а также их оформления без соблюдения требованиям приложения 2 настоящего положения.

7.4. Представляя текст работы для публикации, автор гарантирует правильность всех сведений о себе, отсутствие плагиата и других форм неправомерного заимствования в публикуемых материалах (уникальность не менее 70%), надлежащее оформление всех заимствований текста, таблиц, схем, иллюстраций.

Авторы опубликованных статей несут полную ответственность за содержание, подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений.

- 7.5. Участие в конференции может быть индивидуальным и групповым. Один участник или авторская группа (не более 3 человек) имеют право представлять одну работу и выступать в одной секции.
- 7.6. На конференции устанавливается следующий регламент: на доклад предоставляется 5-7 минут, включая вопросы и ответы после доклада.
- 7.7. Программа конференции будет сформирована не позднее 12 апреля 2023 года на официальном сайте конференции.

8. Финансовые условия

8.1. Участие в конференции бесплатное. Финансирование конференции осуществляется за счет средств филиала.

8.2. Организационный взнос с участников не взимается.

9. Критерии оценки докладов

- 9.1. Критериями оценки работ являются (в баллах):
- актуальность исследования (5 баллов);
- исследовательский характер работы и оригинальность подачи материала (5 баллов);
 - научная и практическая значимость (5 баллов);
 - владение материалом, четкие выводы (5 баллов);
 - возможность практического применения (5 баллов);
 - ответы на вопросы (5 баллов).
- 9.2. Сумма оценок по указанным критериям становится итоговым конкурсным баллом, максимум 30 баллов.

10. Подведение итогов и награждение победителей

- конференции 10.1. Выступление участника на его научная работа оцениваются соответствии разработанными критериями. Участники количество конференции, набравшие наибольшее баллов, признаются победителями.
- 10.2. По окончании выступлений участников проводятся посекционное заседание жюри, на которых подводятся итоги и выносятся решения о победителях.
- 10.3. Решения жюри (в каждой секции) протоколируются и являются окончательными.

После работы секций состоится общее подведение итогов всей конференции с объявлением победителей.

Победители и призеры выявляются только из числа докладчиков конференции, им присуждаются дипломы, электронные версии которых будут размещены в личном кабинете на официальном сайте филиала.

10.4. По материалам работ обучающихся средних профессиональных и высших учебных заведений будет сформирован электронный сборник статей с размещением в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU.

Работы обучающихся средних общеобразовательных школ будут представлены в сборнике научно-исследовательских работ, который будет размещен на официальном сайте филиала.

11. Контактная информация

- 11.1. Номера телефонов оргкомитета конференции: 8 (34786) 7-51-29; 8 (34786) 5-16-06.
- 11.2. Номера для связи через Telegram: +7 927 303 25 62; +7 937 650 26 62.
- 11.3. Адрес электронной почты: bfconf@mail.ru.
- 11.4. Подробная информация о конференции размещена в сети Интернет по адресу: https://bf.samgtu.ru/conference/.

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

V Всероссийской научно-практической конференции «Современная наука: актуальные проблемы, достижения и инновации»

Председатель программного комитета Заместитель председателя программного комитета Члены программного комитета:	 Инаходова Л.М. – директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан, к.т.н. Цынаева А.А. – заведующий кафедрой «Инженерные технологии» филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан, к.т.н., доцент 				
комитета Заместитель председателя программного комитета Члены программного комитета:	<i>Цынаева А.А.</i> – заведующий кафедрой «Инженерные технологии» филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан, к.т.н., доцент				
Заместитель председателя программного комитета Члены программного комитета:	ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан, к.т.н., доцент				
председателя программного комитета Члены программного комитета:	ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан, к.т.н., доцент				
программного комитета Члены программного комитета:					
комитета Члены программного комитета:	Колыванова П 4 — профессор кафелры кафелра биологии экологии и				
Члены программного комитета:	Колыванова Л 4 — профессор кафелры кафелра биологии экологии и				
программного комитета:	Колыванова П 4 — профессор кафелры кафелра биологии экологии и				
комитета:	Колыванова Л. А. – профессор кафедры кафедра биологии, экологии и				
комитета:	методики обучения, ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-				
Ч пены	педагогический университет», д.п.н., профессор				
Ч пены	Ильина Л. А. – профессор кафедры «Налоги и налогообложение» ФГБОУ ВО				
Ч пены	«СГЭУ», д.э.н., доцент				
Ипены	Казанцев А.А. – старший преподаватель кафедры «Автоматизированные				
Ч пены	электроэнергетические системы» СамГТУ				
Ч пены	Муратова В.В. – доцент кафедры «Информационно-измерительная техника»				
Ипены	ФГБОУ ВО «СамГТУ», к.т.н.				
Ч пены	Фролов К.В. – начальник ИВЦ филиала СамГТУ в г. Белебее Республики				
И пены	Башкортостан				
И пены	Сапарёв М.Е. – доцент кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» ФГБОУ				
И пены	ВО «СамГТУ», к.т.н.				
Ч пены	Филиппова С.В. – ст. преподаватель кафедры «Инженерные технологии»				
Ипены	филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан				
I MILERIA					
	Чеканушкина Е. Н. – доцент кафедры «Педагогика, межкультурная				
оргкомитета	коммуникация и русский как иностранный» ФГБОУ ВО «СамГТУ» к.п.н.,				
_	доцент				
	Бейлина Н. С. – доцент кафедры «Педагогика, межкультурная коммуникация				
	и русский как иностранный» ФГБОУ ВО «СамГТУ», к.п.н., доцент				
	Зеленцов Д. В. – заведующий кафедрой «Теплогазоснабжение и вентиляция»				
	ФГБОУ ВО «СамГТУ», к.т.н., доцент				
	Кузьмин В.В. – доцент кафедры «Инженерные технологии» филиала ФГБОУ				
-	ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан, к.т.н., доцент				
	Пуринг С.М. – доцент кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» ФГБОУ				
_	ВО «СамГТУ», к.т.н.				
	Валеева О.В. – доцент кафедры «Инженерные технологии» филиала ФГБОУ				
	ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан, к.э.н., доцент				
	Сильнова Л.М. – доцент кафедры «Инженерные технологии» филиала ФГБОУ				
	ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан, к.п.н., доцент				
	Мащенко 3. Е. – директор «Высшая биотехнологическая школа», к.фарм.н.,				
	доцент				
	Игнатова Д.Ф. – доцент «Высшая биотехнологическая школа», к.т.н., доцент				
	Черненков Е.Н. – доцент кафедры «Кафедра технологии общественного				
	питания и переработки растительного сырья» БашГАУ, к.сх.н., доцент				
Секретари:	Духина М.С. – инженер кафедры «Инженерные технологии» филиала ФГБОУ				
	ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан				
	<i>Юшкова Л.Х.</i> – инженер кафедры «Инженерные технологии» филиала				
	120 miles of 1111 millioner Respect of the control				
Секретари:	питания и переработки растительного сырья» БашГАУ, к.сх.н., доцент Духина М.С. — инженер кафедры «Инженерные технологии» филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан				

Требования к оформлению статей

Работа должна быть напечатана в соответствии со следующими рекомендациями.

Объем статьи – не более 5-ти страниц.

Для набора текста статьи необходимо использовать редактор Microsoft Word для Windows или OpenOffice с сохранением в формате файла doc.

Перед набором текста материала настройте указанные ниже параметры текстового редактора:

- формат листа A4;
- ориентация листа книжная;
- поля верхнее, нижнее, левое, правое 2 см;
- шрифт Times New Roman;
- размер шрифта 14 пт;
- межстрочный интервал -1,0;
- выравнивание по ширине;
- отступ красной строки 1,25.

Структура статьи:

- УДК (универсальный десятичный классификатор) присваивается в соответствии с тематикой статьи. Для самостоятельного определения индексов УДК можно воспользоваться онлайн-классификатором, например, на сайте teacode.com;
- **ЗАГОЛОВОК** (**ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ**) выравнивается по центру, выделяется полужирным шрифтом;
 - пустая строка;
- фамилия участника с инициалами (**Иванов И.И.**) выравнивается по центру, выделяется полужирным шрифтом;
- координаты (место учебы полностью, город, страна) выравниваются по центру;
 - пустая строка;
- научный руководитель: фамилия с инициалами (**Петров П.Н.**), ученая степень, должность, место работы, город, страна выравниваются по центру;
 - две пустые строки;
- **аннотация** выделяется полужирным шрифтом, выравнивается по левому краю;
 - следующая строка: текст аннотации;
- следующая строка: **Ключевые слова** выделяется полужирным шрифтом, выравнивается по левому краю;
 - следующая строка: ключевые слова;
 - две пустые строки
 - текст статьи;
 - пустая строка;

- Список использованной литературы выравнивается по центру, выделяется полужирным шрифтом;
 - следующая строка: использованные источники.

Таблицы

Представление таблиц — в пределах текста. На все таблицы в тексте должны быть ссылки. Таблица должна располагаться непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Все таблицы нумеруются (нумерация сквозная). Слово «Таблица» пишется полностью, выравнивание по правому краю, выделяется курсивом (например: *Таблица 1*). Название таблицы следует помещать над таблицей без абзацного отступа, выравнивается по центру, выделяется полужирным шрифтом. Шрифт текста таблицы — Times New Roman, размер 12пт.

Пример:

Таблица 1 Расчетные расходы энергии на нагрев и охлаждение воздуха

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Расход холода в кондиционере, Вт		Расход	Годовой	Стоимость
варианта	центральном	местном	теплоты,	расход	тепловой энергии,
			Вт	теплоты	руб/год
				МВт/год	
I	20720	-	58950	68,15	69754
П	5300	5590	6540	8,81	9019

Графический материал

На все рисунки в тексте должны быть даны ссылки. Графический материал должен располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Графический материал нумеруется арабскими цифрами. Подпись к нему располагается под ним посередине строки. Любой графический материал (чертеж, схема, диаграмма, рисунок и т. п.) обозначают словом «Рисунок». Используемые в статье изображения должны быть только в форматах јрд, gif, bmp. Подписи к рисункам набираются шрифтом Times New Roman, размер 14пт. Все графические материалы должны быть доступны для редактирования.

Пример:

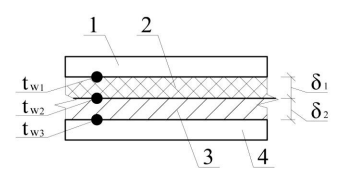


Рисунок 1 — Схема конструкции экспериментальной установки: 1 — греющая плита, 2 — исследуемый материал, 3 — металлическая пластина, 4 — охлаждающая плита

Формулы

Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку. Над и под каждой формулой или уравнением нужно оставить по пустой строке. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (–), умножения (х), деления (:), или других математических знаков, причем этот знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак «х».

Если нужны пояснения к символам и коэффициентам, то они приводятся сразу под формулой в той же последовательности, в которой они идут в формуле. Все формулы нумеруются. Обычно нумерация сквозная. Номер проставляется арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. При необходимости пояснения к коэффициентам и символам его приводят под формулой сразу, соблюдая последовательность, которая отражает появление их в формуле, а началом первой строки пояснения должно быть слово «где».

Представление формул – в редакторах MathType 6 или MS Equation 3.0.

Пример:

$$q_1 = q_{\lambda_1} + q_{n_1}, \tag{1}$$

где q_{λ_1} — плотность теплового потока, передаваемого путем теплопроводности, ${\rm Bt/m^2};\ q_{_{\varLambda_1}}$ — плотность лучистого теплового потока, ${\rm Bt/m^2}.$

Библиографические ссылки в статьях должны выполняться в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 и ГОСТ 7.82-2001. Используемая литература (без повторов) оформляется в конце текста в алфавитном порядке под названием «Список использованной литературы». В тексте обозначается квадратными скобками с указанием номера источника по списку, например: [3].

Правила описания одинаковы для всех источников, отечественных и иностранных.

Пример:

Список использованной литературы

- 1. Кокорев В. Институциональные преобразования в современной России: анализ динамики транзакционных издержек // Вопросы экономики. 1996. №12. С.61-72.
 - 2. Коуз Р. Фирма, рынок и право. М.: Новое издательство, 2007, 224 с.