филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

в г. Сызрани

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Институт экономики и управления ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет

им. В.И. Вернадского»

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»

ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»

ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»

ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**VIII Всероссийская научно-практическая конференция**

**«МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»,**

**приуроченная к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне**

г. Сызрань, 14.04 - 25.04.2025 г.

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем принять участие в VIII Всероссийской научно-практической конференции **«МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ», приуроченной к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.**

Цель конференции: создание условий для развития и стимулирования научно-исследовательской деятельности молодых ученых.

К участию в конференции приглашаются обучающиеся общеобразовательных учреждений, учреждений среднего профессионального и высшего образования, магистранты, аспиранты, молодые ученые и преподаватели. Участие в конференции и публикация в сборнике статей – бесплатные. Оплата проезда и проживания осуществляется за счет участников или командирующей стороны.

Место проведения конференции: 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д.45 (филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» в г. Сызрани).

В рамках конференции будут работать следующие секции:



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование секции** | **Дата и время проведения** | **Председатель секции** | **Секретарь секции** | **Место проведения** |
| Электротехника, электромеханика и промышленная автоматика | 14 апреля 2025 г.  в 12:00 | Доцент каф. ИСУ  СФ СамГТУ, к.т.н., доцент  **Шумилов Е.А.** | Ст. препод.  каф. ИСУ  СФ СамГТУ **Шестов Р.В.** | ауд. 132 |
| Современные технологии в машиностроении | 17 апреля  2025 г.  в 10:00 | Зав. каф. ТМС  СФ СамГТУ, к.т.н., доцент **Осипов А.П.** | Ассистент каф. ТМС СФ СамГТУ  **Осипов А.А.** | ауд. 204 |
| Экономика | 17 апреля 2025 г.  в 13:00 | Зав. каф. Экономика СФ СамГТУ, к.э.н., доцент  **Чичкина В.Д.** | Доцент каф. Экономика, к.э.н.,  **Гусева Н.В.** | ауд. 308 |
| Информатика и системы управления | 18 апреля  2025 г.  в 10:00 | Зав. каф. ИСУ СФ СамГТУ, к.п.н., доцент  **Тараканов А.В.** | Инженер каф. ИСУ СФ СамГТУ  **Андреева О.А.** | ауд. 316-а |
| Иностранные языки | 21 апреля  2025 г.  в 12:00 | Доцент каф. ОТД СФСамГТУ, к.п.н., **Шафиева М.А.** | Лаборант каф. ОТД СФ СамГТУ **Петривская С.А.** | ауд. 211 |
| Духовно-нравственные основы Великой Победы | 22 апреля 2025 г. | Епископ Сызранский и Шигонский, к.ф.н.  **Антоний (Подоровский)** | - | ауд.314 |
| Техносферная безопасность | 22 апреля 2025 г.  в 10:00 | Доцент каф. ХТ СФ СамГТУ, к.т.н., доцент  **Никитина Е.Н.** | Доцент каф. ХТ СФ СамГТУ, к.п.н.,  **Захарова И.Г.** | 204 |
| Математика и естественные науки  - Подсекция Математика | 22 апреля  2025 г.  в 12:00 | Доцент каф. ОТД СФ СамГТУ, к.п.н., доцент  **Егорова И.П.** | Лаборант каф. ОТД СФ СамГТУ **Петривская С.А.** | ауд. 316-а |
| Математика и естественные науки  - Подсекция Математическое моделирование | 22 апреля  2025 г.  в 12:00 | Зав. каф. ОТД СФ СамГТУ, к.т.н., доцент  **Литвинов В.Л.** | Лаборант каф. ОТД СФ СамГТУ **Петривская С.А.** | 211 |
| Математика и естественные науки  - Подсекция Физика | 22 апреля  2025 г.  в 12:00 | Доцент каф. ОТД СФ СамГТУ,  к.ф.-м..н., доцент  **Косинова С.Н.** | Лаборант каф. ОТД СФ СамГТУ **Петривская С.А.** | ауд. 316-б |
| Гуманитарные науки | 22 апреля  2025 г.  в 12:00 | Доцент каф. ОТД СФ СамГТУ, к.п.н., доцент  **Саксонова Л.П.** | Лаборант каф. ОТД СФ СамГТУ **Петривская С.А.** | ауд. С-23 |
| Химическая технология | 25 апреля  2025 г.  в 12:00 | Доцент каф. ХТ  СФ СамГТУ, к.х.н., **Мальцева А.В.** | Инженер каф. ХТ СФ СамГТУ  **Ионова А.С** | ауд.314 |
| Проблемы систем и объектов электроснабжения | 25 апреля 2025 г.  в 13:00 | Доцент каф. ЭПП  СФ СамГТУ, к.т.н., **Вокин И.А.** | Инженер каф. ЭПП СФ СамГТУ, **Иванова С.С.** | ауд. 225 |

В ходе работы секций доклады будут оцениваться жюри секций. Авторы лучших докладов получат дипломы лауреатов конференции.

По результатам работы конференции будет издан сборник статей конференции в форме электронного издания, индексируемого в РИНЦ. В сборник войдут работы, рекомендованные жюри секций.

**Заявки на участие в конференции принимаются до 7 апреля 2025 г.** по электронной почте [nirsstu@mail.ru](mailto:nirsstu@mail.ru) (ответственный секретарь оргкомитета конференции Бизяева Елена Ивановна). Форма заявки приведена в Приложении 1.

Статьи, рекомендованные к опубликованию в сборнике, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение 2), принимаются **до 8 мая 2025 г.** по электронной почте [nirsstu@mail.ru](mailto:nirsstu@mail.ru).

Информирование участников о необходимости представления статьи осуществляют председатели секций не позднее 3 рабочих дней после проведения секции. Приложение 1

**ЗАЯВКА**

на участие в VIII Всероссийской научно-практической конференции

«Молодежная наука: вызовы и перспективы»

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО участника |  |
| Место учебы или работы участника |  |
| ФИО научного руководителя |  |
| Должность научного руководителя |  |
| Ученая степень, звание научного руководителя |  |
| Контакты участника:  телефон, E-mail |  |
| Контакты научного руководителя:  телефон, E-mail |  |
| Наименование секции конференции |  |
| Наименование работы |  |

Приложение 2

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ**

**VIII Всероссийская научно-практическая конференция**

**«МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

для включения в РИНЦ

1. Оригинальность каждой статьи в сборнике должна составлять не менее 85%. Процент оригинальности необходимо подтвердить отчетом о результатах проверки на наличие заимствований.
2. Сведения об авторе указываются на русском и английском языке и должны содержать следующую информацию:
   * + фамилия, имя, отчество каждого автора полностью;
     + должность, ученая степень и звание (при наличии) каждого автора;
     + адрес электронной почты для каждого автора
     + местожительство автора (страна, город);
     + место работы (учебы) каждого автора – официальное название организации в именительном падеже *(*для авторов филиала «СамГТУ» в г. Сызрани: *филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» в г. Сызрани / Вranch of Samara state technical University in Syzran);*
3. Справочный аппарат статьи должен включать следующую информацию:

* тематическую рубрику – код УДК (Универсальная десятичная классификация);
* название статьи на русском и на английском языках без сокращений;
* аннотацию на русском и английском языках, коротко излагающую суть статьи, которая должна иметь объем от 150 до 300 слов (1–3 предложения в одном абзаце);
* ключевые слова на русском и английском языке, отражающие основные понятия и явления, затронутые автором в научной работе.

1. Содержание публикации должно быть четко структурировано в общепринятом в научных публикациях порядке:

* введение;
* актуальность, научную значимость вопроса;
* постановку задачи;
* теоретическую часть;
* практическую значимость, предложения и результаты внедрений, результаты экспериментальных исследований;
* выводы (заключение).

Объем статьи должен быть не более3 страниц формата А4.

1. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.5.-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.
2. Требования по оформлению в MicrosoftOffice Word:

* версия MicrosoftOffice не выше 2007;
* название файла должно содержать фамилии авторов, название секции (например, Петров\_Иванов \_Экономика.doc);
* **Оформление статьи**

*Параметры страницы:*

* размер бумаги – А4 (ориентация книжная);
* все поля – 2 см;
* расстояние от края до колонтитула: верхнего – 0 см, нижнего – 1 см.

*Набор текста:*

* шрифт – Arial, размер – 12;
* абзац: выравнивание по ширине, первая строка – отступ 1,25 см, междустрочный интервал – множитель 1,15;
* автоматическая расстановка переносов включена.

В левом верхнем углу указывается номер УДК (номер УДК можно выбрать в классификаторе http://teacode.com/online/udc/).

Название статьи должно точно характеризовать содержание исследования. Размещается по центру листа прописными буквами и выделяется полужирным шрифтом. Точка в конце не ставится.

После пропуска строки по центру размещаются справочные сведения об авторе (см. п. 2 требований), при этом ФИО – полужирным шрифтом.

Далее, пропустив пустую строку, размещают аннотацию и ключевые слова на русском и английском языках (см. п. 3 требований). Набираются строчными буквами с выравниванием по ширине тем же шрифтом, что и основной текст.

Далее, также пропустив пустую строку после ключевых слов, размещается текст статьи в соответствии со структурой научной публикации (см. п. 4 требований).

Список литературы помещается в конце статьи, оформляется в соответствии с ГОСТ Р.7.0.5- 2008 и приводится в алфавитном порядке. При описании статей из журналов или сборников указываются страницы, на которых помещена статья.

В тексте статьи ссылки на цитируемые источники помещаются в квадратные скобки, например [1, c.33], [4,c26; 7,c.17].

* **Оформление формул**

Короткие формулы допустимо записывать прямо в тексте, длинные выносят на отдельную строку. Нумерация – справа арабскими цифрами в круглых скобках. Порядковый номер присваивается формулам, на которые в тексте планируется сделать ссылку.

Пояснение обозначений (символов, коэффициентов), входящих в формулу, дают ниже, в той же последовательности, как они встречаются в записи. При этом после формулы ставится запятая, а следующая за ней строчка начинается со слова «где».

*Пример:*

, (1)



где *р = р0 + ризб*– давление в ёмкости; *р0* – атмосферное давление, *ризб* –избыточное давление; *V* – объём ёмкости; *М =* 29∙10-3 кг/моль – молярная масса воздуха; *Т* – температура в кельвинах.

* **Оформление таблиц**

Любая таблица предваряется словом - Таблица, которое пишется с заглавной буквы, с ее порядковым номером. Знак - №, а также точка после номера таблицы не ставятся. Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Каждая таблица должна иметь название, которое помещается над таблицей, без лишних пустых строк после, печатается с заглавной буквы. В случае необходимости внутри таблицы размер шрифта может быть уменьшен, но не более чем на два пункта. Точка после названия таблицы также не ставится.

Заголовки граф таблицы должны начинаться с прописных букв.

Допускается подписывать колонки таблиц, располагая текст с поворотом на 90 градусов — вертикально, снизу вверх.

*Пример:*

Таблица 1 — Основные технико-экономические показатели ОАО «Альфа»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2006 | 2007 | Темп прироста,% |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.Объем производства, тыс.т | 1596 | 1879 | +17,7% |
| ... | ... | ... | ... |

* **Оформление иллюстраций**

Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах статьи. При ссылках на иллюстрации следует писать «...в соответствии с рисунком 1...» или «...(рисунок 1)...».

Иллюстрации могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после рисунка шрифтом на размер меньше и выравнивают по центру страницы, как и сам рисунок. Подрисуночная подпись не должна быть сгруппирована с самим рисунком.

*Пример:*



Рисунок 1 — Колебание курса валют

Образец оформления статьи:

УДК 0000

**ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

**Петров Петр Петрович**

студент; e-mail: petrov @mail.ru

**Иванов Иван Иванович**

доцент, к.э.н., доцент; e-mail: [ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru)

Россия, г. Сызрань

филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

в г. Сызрани

**INNOVATIVE SYSTEMS**

**Petrov Petr Petrovich**

student; e-mail:  [petrov @mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru)

**Ivanov Ivan Ivanovich**

Associate Professor; Сandidate of Economical Sciences; Associate Professor;

e-mail: ivanov@mail.ru

Russia, Syzran

Branch of theSamara State Technical University in Syzran

**Аннотация**: …………………………………………………………………………………

**Abstract:** ……………………………………………………………………………………

**Ключевые слова:** ……….……………………………………………………..…………

**Keywords:** …………………………………………………………………………………..

Текст……………………………………………………………….…………………………

**Список литературы**

1. ………………………………………………………………………………….
2. Быкова Раиса Григорьевна Специфика управления рисками в проектной деятельности. [Электронный ресурс] // Вестник ОмГУ. Серия: Экономика. 2013. №4.- URL: https://cyberleninka.ru/article/n/spetsifika-upravleniya-riskami-v-proektnoy-deyatelnosti **(образец оформления ссылки на электронный ресурс)**.

Текст статьи на английском языке приводить НЕ нужно.