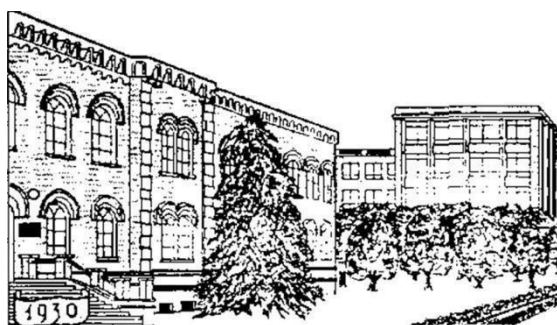


Российская инженерная академия
ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет инженерных технологий

*XII Национальная научно – практическая конференция с
международным участием*

«МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ»

*(Информационное сообщение о проведении
26 – 28 декабря 2023 года
XII Национальной научно – практической конференции с
международным участием)*



Рабочий язык конференции - русский. Интернет-площадки конференции: г. Воронеж, г. Казань, г. Минск, г. Москва, г. Тамбов

Цель проведения:

Обмен научными результатами и исследовательским опытом, публикации результатов научных исследований, а также обеспечение условий обновления научных кадров за счет активного привлечения молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов.

Перечень секций:

1. Моделирование объектов систем автоматизации и управления
2. Информационные технологии в принятии решения
3. Моделирование энергосберегающих процессов и технологий
4. Управление качеством и жизненный цикл продукции
5. Применение микропроцессоров в системах управления
6. Системный анализ, защита и обработка информации
7. Математические методы в химической технологии
8. Новые технологические уклады

При проведении конференции планируется трансляция в Internet в режиме on-line докладов участников конференции. По желанию участников их доклады будут заслушаны на онлайн секции, остальные будут размещены на сайте конференции в виде постеров. По результатам работы XII Национальной научно-практической конференции с международным участием планируется электронное издание сборника статей (докладов). Сборник материалов имеет ISSN и включен в базу данных РИНЦ. Статьи, рекомендованные оргкомитетом, планируется опубликовать в научно-техническом журнале “Инженерные технологии“, издаваемым Воронежским государственным университетом инженерных технологий. Участие в конференции бесплатное.

Оргкомитет

Председатель:

Корнеева О.С., д.б.н. (Воронеж, Россия), член-корреспондент РИА, врио ректора ВГУИТ

Сопредседатели:

Битюков В. К., Заслуженный деятель науки РФ, д.т.н. (Воронеж, Россия)

Гусев Б.В. д.т.н., Заслуженный деятель науки РФ, член-корр. РАН, президент РИА

Члены оргкомитета:

Авцинов И. А., д.т.н. (Воронеж, Россия)

Дворецкий С. И., Заслуженный деятель науки РФ, д.т.н. (Тамбов, Россия)

Зиятдинов Н. Н., д.т.н. (Казань, Россия)

Иванов Л. А., к.т.н. (Москва, Россия), первый вице президент РИА

Ильин А. В., член-корреспондент РАН (Москва, Россия)

Карманова О. В., д.т.н. (Воронеж, Россия), член- корреспондент РИА

Карпович Д. С., к.т.н. (Минск, Республика Беларусь)

Конотопов М. В., д.т.н. Заслуженный деятель науки РФ, академик РИА(Москва,Россия)

Кудряшов В. С., д.т.н. (Воронеж, Россия)

Лабутин А. Н., д.т.н. (Иваново, Россия)

Меньшутина Н. В., д.т.н. (Москва, Россия), академик РИА

Мешалкин В. П., академик РАН (Москва, Россия) , академик РИА

Подвальный С. Л., Заслуженный деятель науки РФ, д.т.н. (Воронеж, Россия)

Провоторов В. В., д. физ.-мат. н. (Воронеж, Россия)

Прокопчук Н. Р., д.т.н. (Минск, Республика Беларусь), член-корреспондент БАН

Скрышников А. В., д.т.н. (Воронеж, Россия)

Соколов И.А., академик РАН (Москва, Россия)

Тихомиров С.Г., д.т.н. (Воронеж, Россия) , академик РИА

Челноков В.В., д.т.н. (Москва, Россия) , академик РИА

Урбанович П.П., д.т.н. (Минск, Республика Беларусь)

Хаустов И.А., д.т.н. (Воронеж, Россия)

Секретариат:

Никитин Б. Е., к. физ. - мат. н. (Воронеж, Россия)

Толстова И. С. (Воронеж, Россия)

Романов Р. А. (Воронеж, Россия)

Порядок работы

Для участия в конференции необходимо в срок до **19 декабря 2023 года** (включительно) направить на электронный адрес Оргкомитета **conf_vsuet@mail.ru** следующие материалы:

1. Текст статьи (доклада), оформленный в соответствии с требованиями (см. образец оформления, не менее 2 стр., объем аннотации (необязательно) 300 знаков с пробелами).
2. Сведения об авторе в установленной форме (см. бланк) – заполняются на контактное лицо.
3. Справку о результатах проверки текста статьи (доклада) на наличие заимствований (степень оригинальности не менее 70 %).
4. Постерный вариант доклада (предоставляется в оргкомитет, если участнику конференции требуется получить сертификат участника).

Требования к оформлению статей (тезисов)

Текст статьи (тезисов) набирается в Microsoft Word версии не ниже 2007 (формат “.docx”).

Формат: А5 (148 x 210), книжный.

Шрифт: Times New Roman Cyr, 11пт (для таблиц 9), подписи к рисункам – 10 пт.

Поля: верхнее – 20 мм, нижнее – 24 мм,

левое – 19 мм, правое – 19 мм.

Междустрочный интервал – одинарный (для таблиц множитель 0,8),

выравнивание – по ширине, **абзацный отступ** – 1 см.,

допускается расстановка переносов.

Номера страниц – внизу, снаружи (четные слева, нечетные справа).

Образец

УДК. 629.11.012.553

пустая строка

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
КАЧЕСТВА РАСТВОРОВ ПОЛИМЕРОВ
УЛЬТРАЗВУКОВЫМ СПОСОБОМ**

(Жирным шрифтом, по центру строки, без переноса слов)

пустая строка

Тихомиров С. Г., Хвостов А.А

пустая строка

*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет
инженерных технологий»,
г. Воронеж, Россия,*

пустая строка

Аннотация (необязательно)

Текст

Список источников

Графический материал представляется отдельными файлами (формат **JPEG, TIFF, PNG**) или в теле документа – не более 4 рисунков на странице. Нумерация обязательна.

Таблицы и формулы размещаются по тексту. Нумерация обязательна.

Бланк регистрационной формы участника

Ф.И.О. (полностью) _____

Место работы _____

Должность, ученая степень, ученое звание _____

Название доклада _____

Телефон (служебный): _____

Факс: _____

E-mail: _____

Адрес (для переписки) _____

тематика конференции (указать номер пункта)

Подпись: _____ « ____ » _____ 2023 года

Все документы представляются в едином архивном файле формата RAR или ZIP. В качестве имени файла-архива указывается номер секции и фамилия первого автора кириллицей, например “3Петров.rar”. Представленные материалы дальнейшему редактированию и исправлению не подлежат. Материалы, не удовлетворяющие вышеуказанным требованиям, не рассматриваются.

Интересующие вопросы можно задать по e-mail на адрес Оргкомитета **conf_vsuet@mail.ru**.