**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **КГ** | **ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  Кафедра «Иностранные языки» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C:\Users\1\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\иконкаМЭИ.PNG** | **C:\Users\1\Desktop\кгэу.jpg** | **C:\Users\1\Desktop\ИваноскийИконка.jpg** |

****

420066, Россия, г. Казань ул. Красносельская, 51

тел.: (843) 519-42-20 | факс: (843) 519-42-23

kgeu@kgeu.ru

**III Международная научно-практическая конференция**

**«ИНОЯЗЫЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ: ПРОБЛЕМЫ И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ»**

**13-14 ноября 2025 года, г. Казань**

*ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО*

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

13-14 ноября 2025 года на базе КГЭУ проводитсяIIIМеждународная научно-практическая конференция совместно с НИУ «МЭИ» и ФГБОУ ВО «ИГЭУ».

**Цель Конференции:** систематизирование научно-практического опыта работы в образовательных организациях высшего образования, поиск инновационных стратегий и технологий обучения для методики преподавания иностранного языка, способствующие развитию востребованных компетенций XXI века, используя потенциал предмета «иностранный язык».

К участию в конференции приглашаются учёные, преподаватели образовательных организаций высшего образования, аспиранты.

**Рабочий язык конференции:** русский, английский**.**

По результатам проведения конференции планируется издание электронного сборника материалов конференции. Сборник будет размещен в электронной библиотеке elibrary.ru с индексацией в **РИНЦ**. Участие в конференции **БЕСПЛАТНОЕ**.

В рамках Конференции предусмотрены **курсы повышения квалификации** по программе «Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы». По завершению конференции выдаются удостоверения государственного образца (16 часов), **тем, кто предоставил статью для участия в конференции**.

Ссылка для **обязательной** регистрации на повышение квалификации <https://forms.yandex.ru/cloud/68c1638d493639089b74cf68>

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (СЕКЦИИ) КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Филологические науки: вопросы теории и практики.

2. Современные аспекты преподавания иностранных языков и русского как иностранного.

3. Особенности реализации дисциплин гуманитарного и социально-экономического профиля в вузе.

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

Настоящее информационное письмо является приглашением к участию в конференции.

Публикация статей **БЕСПЛАТНАЯ**.

На конференцию принимаются результаты оригинальных исследований авторов. Материалы публикуются в авторской редакции. Авторы статей несут полную ответственность за содержание предоставляемых материалов. Студенты и магистранты публикуются только в соавторстве с научным руководителем (не более 2 статей).

Статьи принимаются на **русском и английском языках**.

Для участия в конференции необходимо: в срок **до 10 ноября 2025 года** (включительно) выслать на электронную почту [**conference-kgeu@yandex.ru**](mailto:conference-kgeu@yandex.ru)следующие материалы: **заявку и текст статьи** в электронном виде по форме, указанной в Приложениях 1 и 2 в формате Word(\*.doc) или Word(\*.docx), и **отчет о проверке в системе антиплагиат** (оригинальность статьи не менее 70%), в **одном письме**.

В теме письма необходимо указать номер секции и фамилии авторов.

Названия файлов должны содержать фамилию первого автора и вид материала: например, Иванов\_статья, Иванов\_заявка

При получении материалов Оргкомитет проводит их рецензирование и принимает решение о публикации представленных материалов при условии соблюдении автором следующих требований:

- правильность оформления заявки на участие (см. Приложение 1),

- соответствие материалов требованиям к структуре и оформлению статьи (см. Приложение 2).

Оргкомитет оставляет за собой право отбора и отклонения материалов, не удовлетворяющих требованиям или несоответствующих тематике конференции без объяснения причин.

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:**420066, г. Казань, ул. Красносельская,51 Кафедра «Иностранные языки», тел. 8(843) 5194306,e-mail: [conference-kgeu@yandex.ru](mailto:conference-kgeu@yandex.ru)

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Объем представляемых материалов: **от трех до четырех страниц** формата А4.

В сборнике будет сохранена авторская редакция текстов. Публикуемая работа должна быть тщательно отредактирована и содержать материал с оригинальностью не менее **70%**.

Материалы принимаются на русском и английском языках. Количество авторов в одной статье не более трех.

Шрифт текста: *Times New Roman*. Межстрочный интервал: *минимум 18 пт*. Абзацный отступ: *1,25*. Все поля по *2 см*. Форматирование текста: *по ширине*. Подрисуночные надписи: шрифт *12 пт*. Ссылки на источники приводятся в квадратных скобках в порядке упоминания.

Структура статьи:

* УДК (шрифт 12 пт);
* название статьи на русском и английском языках (шрифт 14 пт);
* сведения об авторах на русском и английском языках (шрифт 12 пт);
* аннотация на русском и английском языках (шрифт 12 пт);
* ключевые слова на русском и английском языках (шрифт 12 пт);
* текст статьи (шрифт 14 пт);
* список источников (шрифт 14 пт).

Не допускаются: автопереносы, нумерация страниц, автонумерация списков, разрывы строк, страниц, разделов, разреженные или уплотненные межбуквенные интервалы.

Ответственный секретарь: Дмитриева Елена Викторовна, [conference-kgeu@yandex.ru](mailto:conference-kgeu@yandex.ru)

*Направляя статью на публикацию, авторы дают согласие на использование сведений об авторах (ФИО, аффилиация места работы, email) в целях публикации, ознакомления читателей и цитирования.*

**Оргкомитет конференции заранее благодарит участников за сотрудничество!**

**Приложение 1**

Заявка на участие во

**III Международной научно-практической конференции «Иноязычное образование в современных реалиях: проблемы и векторы развития»**

**посвященной Всемирному дню науки**

| 1. | Фамилия, имя, отчество автора (соавтора) (полностью) |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Название статьи |  |
| 3. | Страна, Город |  |
| 4. | Место работы (полное название, аббревиатура)  Пример: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» ФГБОУ ВО КГЭУ |  |
| 5. | Должность |  |
| 6. | Ученая степень, ученое звание |  |
| 7. | Название направления (секции):  1.Филологические науки: вопросы теории и практики.  2.Современные аспекты преподавания иностранных языков и русского как иностранного.  3.Особенности реализации дисциплин гуманитарного и социально-экономического профиля в вузе. |  |
| 8. | Контакты:  E-mail |  |

**\*Отправляя заявку, Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных.**

# Приложение 2

***ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:***

УДК 621-313.3

*(строка)*

**ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА НА БАЗЕ МАТРИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ**

*(строка)*

Иванов Иван Иванович1, Петров Петр Петрович2

1 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»,

г. Казань, Россия

2 ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет,

г. Казань, Россия

[1fio@mail.ru,](mailto:1fio@mail.ru) [2bin@mail.ru](mailto:2bin@mail.ru)

*(строка)*

**Аннотация.** В статье предложена имитационная модель асинхронного электропривода на базе матричного преобразователя частоты, представляющего собой комбинацию виртуального активного выпрямителя и виртуального автономного инвертора напряжения с непосредственным управлением по методу пространственно-векторной модуляции, выполненную в среде *Matlab/Simulink.* Представлены результаты моделирования асинхронного электропривода мощностью 2 кВт, выполненного на базе матричного преобразователя частоты.

**Ключевые слова:** модель, асинхронный электропривод, рекуперация, матричный преобразователь частоты, энергоэффективность.

*(строка)*

**SIMULATION OF AN ASYNCHRONOUS ELECTRIC DRIVE BASED ON A MATRIX FREQUENCY CONVERTER**

*(line)*

Ivanov Ivan Ivanovich1, Petrov Petr Petrovich2

1Kazan State Power Engineering University, Kazan, Russia

2 Kazan (Volga Region) Federal University, Kazan, Russia

[1fio@mail.ru,](mailto:1fio@mail.ru) [2bin@mail.ru](mailto:2bin@mail.ru)

*(line)*

**Abstract.** The article proposes a simulation model of an asynchronous electric drive based on a matrix frequency converter, which is a combination of a virtual active rectifier and a virtual autonomous voltage inverter with direct control by the method of space-vector modulation, performed in the Matlab/Simulink environment. The results of modeling an asynchronous electric drive with a power of 2 kW, made on the basis of a matrix frequency converter, are presented.

**Keywords:** model, asynchronous electric drive, recuperation, matrix frequency converter, energy efficiency.

Текст материалов доклада [1]. Текст материалов доклада [2]. Текст материалов доклада [3]. Cхема устройства показана на рис. 1. Характеристики асинхронного электропривода приведены в табл. 1.

*(строка)*

*(строка)*

# 

Рис. 1. Устройство асинхронного двигателя

*(строка)*

Таблица 1. Характеристики асинхронного электропривода

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Марка | Модель |
| Марка | STAR SOLAR | SUNWALK |

*(строка)*

Последняя страница должна быть максимально заполнена (не менее 2/3 страницы).

*(строка)*

**Источники**

*(строка)*

* 1. Муравьева Е.А. Автоматизированное управление промышленными технологическими установками на основе многомерных логических регуляторов: автореф. … дис. д-ра техн. наук. Уфа, 2013.
  2. Муравьева Е.А., Еникеева Э.Р., Нургалиев Р.Р. Автоматическая система поддержания оптимального уровня жидкости и разработка датчика уровня жидкости / Нефтегазовое дело. 2017. Т. 15. № 2. С. 171–176.
  3. Емекеев А.А., Сагдатуллин А.М., Муравьева Е.А. Интеллектуальное логическое управление электроприводом насосной станции / Современные технологии в нефтегазовом деле: сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф. Уфа, 2014. С. 218–221.
  4. Sagdatullin A.M., Emekeev A.A., Muraveva E.A. Intellectual control of oil and gas transportation system by multidimensional fuzzy controllers with precise terms / Applied Mechanics and Materials. 2015. Т. 756. С. 633–639.
  5. Массомер CORIMASS 10G+ MFM 4085 K/F [Электронный ресурс]. [http://cdn.krohne.com/dlc/MA\_CORIMASS\_G\_ ru\_72.pdf](http://cdn.krohne.com/dlc/MA_CORIMASS_G_%20ru_72.pdf) (дата обращения: 12.02.24).