

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ВЛАДИМИРСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГЕТИК»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА
ГРИГОРЬЕВИЧА И НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА СТОЛЕТОВЫХ»
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
КАФЕДРА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

600016, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 91
Тел. (4922) 47-03-05; 47-05-20

E-mail: svantipin@vlsu.ru

Информационное письмо

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО: ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ» 26 марта 2025 г.

Уважаемые коллеги!

Оргкомитет приглашает ученых, специалистов в области электроэнергетики, преподавателей, студентов и аспирантов принять участие во Всероссийской научно-практической конференции «Энергия будущего: инновации, технологии и перспективы развития электроэнергетики». Мероприятие пройдет 26 марта 2025 года во Владимирском учебном центре «Энергетик».

Рабочие языки конференции: русский.

Цель конференции – обсуждение актуальных проблем и достижений в области электроэнергетики, рассмотрение инновационных подходов к повышению энергоэффективности, цифровизации и внедрению экологичных технологий. Конференция станет платформой для обмена опытом и выработки решений для устойчивого развития отрасли.

Тематические направления конференции:

- Энергоэффективные технологии и системы распределения электроэнергии
- Цифровизация и интеллектуальные системы в электроэнергетике
- Перспективы возобновляемых источников энергии в России и мире

Программа конференции включает: пленарные заседания, работу трех тематических секций и панельные дискуссии.

Программный комитет конференции

Председатель:

Бадалян Н.П., д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой электротехники и электроэнергетики ВлГУ.

Сопредседатель:

Шмелёв В.Е., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ.

Члены программного оргкомитета:

Андрианов Д.П., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ;

Антипин С.В., старший преподаватель кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ, старший преподаватель ЧОУ ДПО «Владимирский учебный центр «Энергетик»;

Голубев М.В., главный инженер филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго»;

Денисов Ив.В., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ;

Денисов Ил.В., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ;

Долгов Г.Ф., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ;

Максимов Ю.П., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ;

Сиротин Н.Ф., директор ЧОУ ДПО «Владимирский учебный центр «Энергетик»;

Совков С.В., заместитель директора по реализации услуг и учёту электроэнергии филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго»;

Хасанова О.В., начальник отдела развития персонала Департамента управления персоналом «Россети Центр».

Тематические направления работы конференции:

1. Энергоэффективные технологии и системы распределения электроэнергии
— Современные методы повышения энергоэффективности;
— Проблемы и перспективы модернизации распределительных сетей;
— Инновационные подходы к энергосбережению.
2. Цифровизация и интеллектуальные системы в электроэнергетике
— Внедрение технологий искусственного интеллекта в управление энергосистемами;
— Роль интернета вещей (IoT) и больших данных в энергетике;
— Кибербезопасность в цифровых энергосетях.
3. Перспективы возобновляемых источников энергии в России и мире
— Технологические и экономические аспекты внедрения возобновляемых источников энергии;
— Энергетическая политика и экологические преимущества ВИЭ;
— Интеграция ВИЭ в национальные и региональные энергосистемы.

Оргкомитет конференции.

Председатель оргкомитета:

Бадалян Н.П., д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой электротехники и электроэнергетики ВлГУ.

Сопредседатели оргкомитета:

Шмелёв В.Е., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ.

Члены оргкомитета: Аграфенин Е.А., старший преподаватель кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ; Андрианов Д.П., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ; Антипин С.В., старший преподаватель кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ, старший преподаватель ЧОУ ДПО «Владимирский учебный центр «Энергетик»; Денисов Ив.В., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ; Денисов Ил.В., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ; Долгов Г.Ф., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ; Максимов Ю.П., канд. техн. наук, доцент кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ;

Сиротин Н.Ф., директор ЧОУ ДПО «Владимирский учебный центр «Энергетик».

Конференция будет проведена в онлайн формате

Предполагается издание сборника материалов конференции с размещением в РИНЦ. Материалы объемом от 4 до 6 страниц принимаются в электронном виде. Требования к оформлению статьи (Приложение 1) (название файла – «фамилия_статья», например, «Иванов_статья»);

Электронная версия напечатанного сборника и сертификата будет разослана всем авторам в PDF-формате.

Заявки (Приложение 2) и материалы для публикации принимаются до **12 марта 2025 года** на электронную почту: svantipin@vlsu.ru (Антипин Сергей Владимирович – член оргкомитета конференции) с пометкой – Конференция_2024. Название файла – «фамилия_заявка», например, «Иванов_заявка».

Оргкомитет оставляет за собой право отклонения материалов, не соответствующих объявленной тематике конференции, требованиям к научности и оригинальности содержания (Приложение 3).

Конференция будет проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для участников конференции предусмотрена электронная форма заявки – <https://forms.yandex.ru/u/676ee27c068ff0212920c8be/>

Ссылка на конференцию будет выслана участникам на основе заявок.

Конференция начинает работу 26 марта 2025 года в 10:00 по адресу: г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 91.

Контактные данные организационного комитета

Почтовый адрес: 600016 г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 91. ЧОУ ДПО «Владимирский УЦ «Энергетик».

Дополнительную информацию можно получить в ЧОУ ДПО «Владимирский учебный центр «Энергетик» по телефону: 8 (4922) 47-03-05; 8 (901) 444-24-71, с 9:00 до 16:00. Антипин Сергей Владимирович.

Е-mail: svantipin@vlsu.ru

Предполагается оформление электронного именного сертификата участника конференции.

Обратите, пожалуйста, внимание, что все материалы, поданные для участия в конференции, проходят процедуру рецензирования членами организационного комитета конференции и проверку на текстовые совпадения (антиплагиат) с помощью специальной программы.

Экспертная комиссия анализирует текстовые совпадения в материалах для выявления академического плагиата и принимает решение о публикации статьи.

Оргкомитет приглашает всех желающих принять участие в конференции и надеется на плодотворное сотрудничество

Программа конференции будет размещена на сайте ЧОУ ДПО «Владимирский учебный центр «Энергетик» и на сайте кафедры электротехники и электроэнергетики Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых **19 марта 2025 года**.

<http://energetik33.ru/> и <https://eten.vlsu.ru/>

До встречи в городе Владимире!

Требования к оформлению материалов

Правила оформления материалов: Текст статьи представляется в виде отдельного файла в формате MS Word. Имя файла должно начинаться с фамилии автора (авторов)

Пример: «Васильева А.В., Иванова Т.В., статья.docx».

Объем публикации от 4 до 6 стр., шрифт Times New Roman, кегль (размер букв) – 14; междустрочный интервал – 1.5; выравнивание текста по ширине; поля: верх. – 2 см, нижн. – 2 см, лев. – 3 см, прав. – 2 см.

Автор указывает посередине жирным шрифтом с курсивом.

Название статьи выполнено прописными буквами по центру страницы жирным шрифтом.

Научный руководитель (при наличии) указывается на следующей строке (выравнивание справа) жирным шрифтом с курсивом.

Через строчку аннотация и ключевые слова.

Вся содержащаяся в материале графика – схемы, формулы, рисунки должны быть представлены в формате JPEG или TIFF (разрешение не менее 300 dpi).

Все графические материалы должны быть озаглавлены и пронумерованы. Междустрочный интервал в заглавиях рисунков и таблиц – единичный.

После таблицы или рисунка делается отступ в пустую строку. Подряд идущие друг за другом рисунки и/или таблицы не допускаются, между ними обязательно должна присутствовать текстовая информация.

Сноски оформляются сплошной нумерацией по тексту в квадратных скобках [1]. Список литературы в конце статьи, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Структуру материалов эмпирического исследования целесообразно выдерживать в общепринятой логике: введение в проблему исследования, организация и методы исследования, результаты и их анализ, выводы.

Материалы должны содержать аннотацию (300-600 знаков с пробелами) и ключевые слова (не более 10 слов).

Завершать рукопись должен перевод названия статьи, авторства, аннотации и ключевых слов на английском языке.

Решение о принятии статьи осуществляет редколлегия в соответствии с ее принципами деятельности (см. приложение 3).

Внимание! Статьи студентов принимаются только в соавторстве с научным руководителем.

Пример оформления текста статьи

Шмелёв В.Е.

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Научный руководитель: Бадалян Н.П.

Аннотация. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации.

Ключевые слова: слово, слово, словосочетание, слово, словосочетание.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. [2]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список литературы

1. Веракса Н.Е. Диалектическое мышление: монография. – Уфа: Вагант, 2006. – 212 с.
2. Зобков А.В. К проблеме прокрастинации родителей во взаимодействии с детьми // Сибирский психологический журнал. – 2020. – № 77. – С. 90–110.

Name Surname

ARTICLE TITLE

Scientific adviser: Badalyan N.P.

Abstract. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

Keywords: word, word, word, word, word, word, word, word, word.

Приложение 2

Заявка представляется в виде отдельного файла в формате MS Word. Если авторов несколько, то файл должен содержать несколько форм заявок, в соответствии с количеством авторов. Имя файла должно начинаться с фамилии автора (авторов) Пример: «Васильева А.В., Иванова Т.В._заявка.docx»

Форма заявки на участие

1	Ф.И.О. (полностью)	
2	Ученая степень, научное звание	
3	Место работы, должность (<i>просим не сокращать название университета или организации</i>)	
4	Город, страна	
5	Контактный телефон	
6	Контактный e-mail	
7	Направление работы конференции	
8	Название статьи	
9	Форма участия: - очная (планирую выступление) - он-лайн (планирую выступление) - как слушатель - заочная (только публикация статьи)	
10.	SPIN-код на eLibrary.Ru (при наличии)	

Для участников конференции предусмотрена электронная форма заявки – <https://forms.yandex.ru/u/676ee27c068ff0212920c8be/>

Принципы деятельности редколлегии

Редколлегия сборника состоит из членов оргкомитета конференции. Главным редактором выступает сопредседатель конференции.

Редколлегия обеспечивает максимальную прозрачность издательского процесса, информирует авторов о принятии статьи к опубликованию или ее отклонении, необходимости в корректировке и внесенных правках.

Принципы работы редколлегии:

- редколлегия рассматривает поступившие от авторов статьи, организует проверку представленных материалов в соответствии с системой «Антиплагиат.ВУЗ» и принимает решение об их опубликовании / отказе в опубликовании. В случае спорной ситуации окончательное решение принимается Главным редактором;

- редколлегия вправе отказать в опубликовании материалов, если в адрес конференции было направлено более одной работы с единоличным участием в качестве автора или автор заявлен более чем в двух присланных работах в качестве соавтора. В случае возникновения подобных ситуаций редколлегия может связаться с автором для уточнения им работ, которые следует принять редколлгией к рассмотрению;

- редколлегия вправе отказать в опубликовании в связи с несоответствием материалов теме и направлениям работы конференции, формальным требованиям, предъявляемым к материалам, направляемым для опубликования; критериям научности (объективность, истинность, достоверность и др.);

- редколлегия вправе отказать в публикации материалов, если имеется достаточно оснований полагать, что представленная информация является плагиатом или была опубликована ранее (содержит менее 60% оригинального текста в соответствии с системой «Антиплагиат.ВУЗ»);

- редколлегия не вступает в дискуссию с авторами отклоненных работ;

- редколлегия не рассматривает материалы работ, выполненных студентами, магистрантами без соавторства научного руководителя с ученой степенью;

- по итогам рассмотрения материалов и принятия по ним решений об опубликовании / отказе в опубликовании, ответственный член организационного комитета конференции передает все принятые к опубликованию научные статьи и другие материалы Главному редактору, принимающему решение о подготовке макета выпуска, что оформляется протоколом заседания Редколлегии.