**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АКАДЕМИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ г. ОРЛА**

**ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**НАН РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**ФГБОУ ВО «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**им. И.С. ТУРГЕНЕВА»**

**ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФИЛИАЛ ПАО «РОССЕТИ ЦЕНТР» – «ОРЕЛЭНЕРГО»**

**АО «ОРЁЛОБЛЭНЕРГО»**

**ООО «ОРЛОВСКИЙ ЭНЕРГОСБЫТ»**

**КАФЕДРА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**(ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева)**

**ПРИГЛАШЕНИЕ**

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в **XXIII Международной научно-практической конференции "ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ - XXI ВЕК "(МНПК-2025),** которая пройдет в дистанционном формате в ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» 27 – 28 ноября 2025 г. на базе кафедры электрооборудования и энергосбережения.

Для авторов статей (докладов) возможны два варианта публикаций материалов конференции:

1) в специальном выпуске журнала «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» (входит в российский перечень ВАК, имеет DOI для идентификации статей, а также индексируется международных базах данных, таких как Chemical Abstracts и Google Scholar).

2) в сборнике трудов конференции МНПК-2025 (РИНЦ, DOI);

Отбор статей для публикации в сборнике трудов конференции и в указанном журнале осуществляется организационным и техническим комитетами при условии регистрации участника на сайте конференции <https://myconfs.ru/energosber2025> и размещения там материалов, оформленных в соответствии с требованиями, указанными на сайте. При отборе также учитываются результаты двухступенчатой независимой экспертизы.

***Цели и задачи***

* развитие и популяризация новейших достижений науки, техники, а также передового опыта внедрения энерго- и ресурсосберегающих и цифровых технологий в различных отраслях экономики;
* обмен научно-технической информацией с целью дальнейшего расширения и укрепления деловых и взаимовыгодных контактов между отечественными и зарубежными специалистами и фирмами.

***Секции конференции***:

1. Энергосберегающие электротехнологические процессы и установки.

2. Энергоэффективность систем электроснабжения и направления их развития.

3. Энергосберегающие машиностроительные технологии и оборудование.

4. Энерго- и ресурсосбережение в агропромышленном комплексе.

5. Интеллектуальные технологии в энергетическом машиностроении.

6. Цифровые технологии как средство повышения энергоэффективности.

7. Силовые полупроводниковые приборы и преобразовательная техника.

***Общие положения***

К участию в МНПК-2025 приглашаются преподаватели и сотрудники кафедр, аспиранты, научно-технические работники проблемных лабораторий вузов, специалисты научно-исследовательских институтов, промышленных предприятий, организаций и учреждений, занимающиеся проектированием, исследованием и внедрением современных энерго- и ресурсосберегающих технологий в различных отраслях экономики.

Конференция предоставляет площадку для демонстрации научных и прикладных достижений, обмена передовым опытом, установления междисциплинарных и международных связей, обсуждения путей коммерциализации и практического внедрения разработок, а также для экспертной оценки и дальнейшего развития идей. Участие будет полезно для представления завершённых исследований, поиска партнёров и инвесторов для реализации новых проектов.

Требования к оформлению материалов (структура, объём, оформление, оригинальность и др.), порядок подачи и образцы оформления рукописей на русском и английском языках размещены на сайте конференции: <https://myconfs.ru/energosber2025>

**Стоимость и условия публикации в электронном виде:**

- В специальном выпуске журнала «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» принимаются статьи объёмом от 6 до 12 страниц (включая сведения об авторах). Оплата — 150 руб. за одну страницу А4, публикация возможна только для завершённых исследований, прошедших отбор оргкомитетов МНПК-2025 и редакции журнала.

- В сборнике материалов МНПК-2025 публикация возможна при объёме материалов не менее 4 страниц (формат А4). Оплата — 150 руб. за одну страницу. В материалах должны быть представлены результаты, имеющие научное или прикладное значение.

Оплату перечислять на расчётный счёт, указанный на сайте конференции [https://myconfs.ru/energosber2025](https://myconfs.ru/energosber2025и) , инструкция по оплате и порядок подтверждения платежа доступны там же.

Ответы на вопросы по участию в МПНП‑2025 можно получить у ответственных лиц, контактные данные которых приведены ниже.

***Переписка***

Россия, 302026, г. Орел, ул. Комсомольская д. 95, кафедра электрооборудования и энергосбережения ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», тел.: (4862) 41-98-30, (4862) 41-98-53., E-mail:

[blackseam78@mail.ru](mailto:blackseam78@mail.ru) - **Чернышов Вадим Алексеевич** – заместитель председателя организационного комитета, к.т.н., доцент кафедры электрооборудования и энергосбережения;

[larisa-fedorova68@mail.ru](mailto:larisa-fedorova68@mail.ru) - **Федорова Лариса Ивановна** – секретарь организационного комитета, инженер кафедры электрооборудования и энергосбережения ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»;

[gen996@mail.ru](mailto:gen996@mail.ru) - **Миронов Евгений Андреевич** – секретарь программного комитета, ассистент кафедры электрооборудования и энергосбережения ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»;

[rolu@yandex.ru](mailto:rolu@yandex.ru) - **Лунев Роман Алексеевич –**секретарь технического комитета, к.т.н., доцент кафедры информационных систем и цифровых технологий ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева».