



Комитет по проблемам
использования возобновляемых
источников энергии РосСНИО
(Комитет ВИЭ РосСНИО)

ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«Возобновляемые источники энергии и системные исследования энергетических технологий»

24 - 26 ноября 2026, г. Москва, Научный парк МГУ

Информационное письмо №1

Оргкомитет Всероссийской школы молодых ученых «**Возобновляемые источники энергии и системные исследования энергетических технологий**» приглашает студентов, магистрантов, аспирантов, молодых научных сотрудников и преподавателей ВУЗов и научных организаций, принять участие в работе Школы (в качестве участника с докладом / слушателя), которая состоится **24 – 26 ноября 2026 г.**

Школа проводится Институтом энергетических исследований Российской академии наук (ИНЭИ РАН) совместно с Географическим факультетом Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова при поддержке Российского научного фонда в рамках гранта № 21-79-30013-П и при содействии Комитета по проблемам использования возобновляемых источников энергии РосСНИО (Комитет ВИЭ РосСНИО) для студентов, магистрантов, аспирантов, молодых научных сотрудников и преподавателей ВУЗов и научных организаций.

Мероприятие является развитием опыта проведения молодежных школ по энергетике Института энергетических исследований РАН (<https://www.eriras.ru/smu2025>, <https://www.eriras.ru/smu2024>, <https://www.eriras.ru/smu2023>, <https://www.eriras.ru/smu2022>, <https://www.eriras.ru/smu2021>) и проводимых один раз в два года с 1999 г. Всероссийских научных молодежных школ "Возобновляемые источники энергии", организуемых МГУ имени М.В.Ломоносова в сотрудничестве с академическими институтами, проектными и производственными компаниями (<https://www.geogr.msu.ru/structure/labs/vie/schools/>).

В программу Школы включены лекции **ведущих ученых и специалистов** из различных отраслей ТЭК, в которых будут рассмотрены тенденции развития традиционной и возобновляемой энергетики, приведены результаты исследований современных и перспективных энергетических технологий.

В рамках Школы будут представлены также устные доклады **студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых и специалистов** с последующим обсуждением, конкурсом научных работ молодежи и награждением победителей.

Тематика Школы охватывает следующие научные направления:

- 1) Прогнозы развития отраслей энергетики России (традиционной и возобновляемой).
- 2) Современное состояние, тенденции развития и проблемы возобновляемой энергетики в мире и России.

- 3) Технологии возобновляемой энергетики и иных безуглеродных/низкоуглеродных энергетических технологий
- 4) Ресурсы возобновляемой энергетики.
- 5) Экологические аспекты жизненного цикла энергетических технологий
- 6) Экономика и конкурентоспособность энергетических технологий
- 7) Российский опыт создания сетевых и автономных систем энергоснабжения на базе возобновляемых источников энергии.
- 8) Распределенная энергетика на основе традиционных и возобновляемых ресурсов. Гибридные системы распределенной энергетике с использованием возобновляемых источников энергии.
- 9) Накопители электрической и тепловой энергии – особенности и ниши применения.
- 10) Геоинформационные технологии в задачах энергетики

УЧАСТИЕ В ШКОЛЕ БЕСПЛАТНОЕ

Форма участия – устный или стендовый доклад в очном или онлайн формате.

Участникам Школы предоставляется доступ ко всем мероприятиям, включая экскурсии, публикация докладов в сборнике трудов, кофе-брейки.

Проезд и проживание иногородних участников осуществляется за счёт самих участников.

РЕГИСТРАЦИЯ

Заявки на участие в конференции принимаются в электронной форме на сайте: <https://confhub.ru/rus/event/10445/>, либо посредством отправки Анкеты ([участника](#) / [слушателя](#)) на электронную почту организаторов Школы (ntv@eriras.ru).

Сборник докладов участников будет опубликован после завершения Школы. Все статьи рассматриваются редакционным советом Школы и рецензируются. Сборник будет размещен в базе данных РИНЦ. Победители конкурса лучших работ (выступившие с устным или стендовым докладом на мероприятии) получают возможность опубликовать свои исследования в журналах [«Окружающая среда и энергоснабжение»](#) и/или [«Известия Российской академии наук. Энергетика»](#), входящих в перечень ВАК и Белый список.

Требования к оформлению публикаций размещены по ссылке https://www.eriras.ru/files/trebovaniya_k_oformleniyu_dokladov_v_sbornik_2026.pdf

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Первое информационное сообщение, требования к публикациям	март 2026 г.
Регистрация участников: <ul style="list-style-type: none"> • в качестве участника с докладом • в качестве слушателя 	до 05 октября 2026 г. до 23 ноября 2026 г.
Прием публикаций	до 05 октября 2026 г.
Рассылка программы Школы	до 10 ноября 2026 г.
Пробное подключение для дистанционных участников	23 ноября 2026 г.
Работа Школы	24 - 26 ноября 2026 г.

Более детальная информация о Школе будет размещена на сайтах Школы <https://confhub.ru/rus/event/10445/>, <https://www.eriras.ru/smu2026>. Дополнительную информацию можно получить в Оргкомитете Школы по e-mail: conf_rsemsu@mail.ru, ntv@eriras.ru или по тел.: 8-499-123-98-78.

С материалами предыдущих заседаний Школы молодых ученых можно ознакомиться по ссылкам: <https://www.eriras.ru/smu2025>, <https://www.eriras.ru/smu2024>, <https://www.eriras.ru/smu2023>, <https://www.eriras.ru/smu2022>, <https://www.eriras.ru/smu2021>