



Восьмая всероссийская научная молодежная школа

“ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ”

Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова

Объединенный институт высоких температур РАН

20-23 ноября 2012 г.

МОСКВА, МГУ имени М.В.ЛОМОНОСОВА



Информационное письмо №1

Оргкомитет Всероссийской научной молодежной Школы «Возобновляемые источники энергии» приглашает студентов, магистрантов, аспирантов, молодых научных сотрудников, преподавателей, принять участие в очередной Восьмой Школе, которая состоится 20-23 ноября 2012 г. на Географическом факультете Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова при финансовой поддержке Российского Фонда Фундаментальных исследований.

Традиционные Всероссийские Школы по ВИЭ проводятся в МГУ имени М.В.Ломоносова с 1999г. В предыдущей Школе, прошедшей в 2010 г., приняло участие более 300 человек, с её материалами можно ознакомиться на сайте <http://rse.ucoz.ru>.

Научная программа Школы

В рамках Восьмой научной молодежной Школы планируется проведение лекций ведущих специалистов в области солнечной, ветровой, геотермальной энергетики, малой гидроэнергетики, биоэнергетики, экономики возобновляемых источников энергии и др.

В программу Школы входят также устные и стендовые доклады студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с последующим обсуждением представленных работ, проведением конкурса работ и награждением победителей; планируется проведение консультаций со специалистами; посещение лабораторий и кафедр МГУ, ОИВТ РАН.

Тематика VIII Научной молодежной Школы охватывает следующие научные направления:

- 1) современное состояние и тенденции развития возобновляемой энергетики в России и в мире;
- 2) научно-технические проблемы использования возобновляемых источников энергии и новые технологии в ВЭ;
- 3) экономика и конкурентоспособность возобновляемой энергетики: реальность и перспективы;
- 4) эколого-географические аспекты ВЭ; воздействие объектов традиционной и возобновляемой энергетики на окружающую среду: анализ практики и проблемы стандартизации;
- 5) нормативно-правовые аспекты развития возобновляемой энергетики (мировой опыт и состояние законодательной базы в России);
- 6) опыт регионов России в осуществлении проектов в области ВЭ;
- 7) образование в области возобновляемой энергетики.

К участию в Школе приглашаются студенты, магистранты, аспиранты, молодые научные сотрудники, преподаватели и специалисты в возрасте **до 35 лет**. ОРГВЗНОС НЕ ВЗИМАЕТСЯ

Желающие принять участие в работе Научной молодежной школы должны выслать **заявку до 1 сентября 2012 г.** К началу работы Школы планируется издание материалов Научной молодежной школы. Докладчикам для своевременной подготовки к публикации материалов Школы необходимо направить материалы докладов в адрес оргкомитета Школы или электронной почтой по e-mail: rsemsu@mail.ru.

Срок приема докладов – до 15 сентября 2012 г.

Адрес оргкомитета 119991, Москва, Ленинские горы, д.1, МГУ, Географический факультет, НИЛ возобновляемых источников энергии, Восьмая всероссийская научная молодежная школа «Возобновляемые источники энергии».

Дополнительную информацию можно получить в оргкомитете Научной молодежной школы по тел.: +7 (495)939-42-57, (495)939-41-63, (495)939-31-00 и по e-mail: rsemsu@mail.ru

Восьмая всероссийская научная молодежная школа
“ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ”
МГУ имени М.В.Ломоносова, Географический факультет

ФОРМА ЗАЯВКИ

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Название доклада.
3. Место работы, учебы, возраст.
4. Должность.
5. Ученая степень, звание.
6. Область специализации.
7. Почтовый адрес.
8. Телефон, факс (с кодом города).
9. E-mail.

Требования к оформлению докладов

Объем – до 4 стр., включая рисунки, схемы, таблицы и фотографии.

Формат текста - Word for Windows. *Формат страницы* А4 (210x297мм). Поля: 30 мм слева, 20 мм справа, сверху и снизу. *Шрифт* – размер 12. *Тип* Times New Roman. *Междустрочный интервал* – полуторный.

Название печатается прописными буквами без знаков переноса, выравнивание по центру, без абзацного отступа. *Шрифт* – размер 13 *Тип* Times New Roman.

Фамилия автора(ов) печатается обычным шрифтом, выравнивание по центру, без знаков переноса, без абзацного отступа. *Шрифт* – размер 13. *Тип* Times New Roman.

Название организации печатается курсивом, выравнивание по центру, без знаков переноса, без абзацного отступа. *Шрифт* – размер 13. *Тип* Times New Roman.

Доклад печатается обычным шрифтом, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1.25. *Шрифт* – размер 12. *Тип* Times New Roman.

Рисунки, схемы, фотографии необходимо представлять в виде отдельных файлов (объем желательно не более 200 кБ), выполнять размером не менее 60 x 60 мм и не более 110 x170 мм в формате *jpg, нумеровать и сопровождать названиями внизу или справа от рисунка, пр. **Рис. 1.** Ветроэлектростанция. Обращаем Ваше внимание, что для публикации сборника докладов будет использована черно-белая печать.

Таблицы озаглавливаются словом «Таблица» со следующим за ним номером без точки, выравнивание по правому краю, курсив, шрифт обычный. Ниже следует название, набранное строчными буквами с выравниванием по центру без абзацного отступа, шрифт жирный.

Формулы, которые выносятся отдельной строкой, набираются в редакторе Microsoft Equation, или аналогичном, выравниваются по центру без абзацного отступа. Нумерация формул, на которые даются ссылки, выполняются числами в круглых скобках в крайней правой позиции строки.

Ссылки на публикации нумеруются в квадратных скобках.

Перечень публикаций, ссылки на которые имеются в тексте, печатается в порядке цитирования с полуторным междустрочным интервалом, выравнивание по ширине, абзац – 1.25, помещаются после текста статьи под заголовком «Литература», который набирается без абзацного отступа строчными буквами, шрифт обычный.

Материалы предоставляются в электронном виде (файлы с расширением *.doc, *.docx или *.rtf, для рисунков - *.jpg) или в виде почтового отправления (текст и диск).

Каждая статья должна быть в отдельном файле, имя файла указывается в латинице и формируется из фамилии автора доклада, например, Egorov.doc; если доклад подготовлен двумя и более авторами, их фамилии разделяются символом «дефис», например Ivanov-Petrov.doc. В разделе «**тема**» электронного письма ставить **MSU-School-1**.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять и редактировать присланные материалы.

Оргкомитет VIII Школы молодых ученых «Возобновляемые источники энергии»