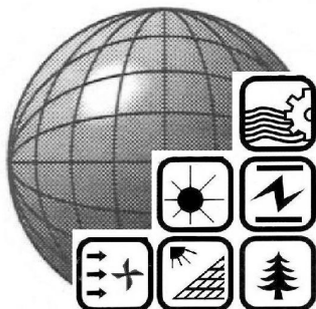


ПЕРВОЕ ФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕНИЕ



ИН-
СО-



Девятая Всероссийская научная молодежная школа с междуна- родным участием «Возобновляе- мые источники энергии»

11-13 ноября 2014 г. в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова Лабораторией возобновляемых источников энергии Географического факультета совместно с Объединенным институтом высоких температур РАН, проводится Девятая Всероссийская научная молодежная школа “Возобновляемые источники энергии”

Перечень секций научной конференции молодых ученых – участников Школы (устные и стендовые доклады)

- Современное состояние и перспективы развития возобновляемой энергетики в России и в мире;
- Научно-технические проблемы и новые технологии в возобновляемой энергетике:
 - **солнечная энергетика;**
 - **ветровая энергетика;**
 - **малая гидроэнергетика;**
 - **геотермальная энергетика;**
 - **биоэнергетика;**
 - **энергия океанов и др.**
- Эколого-географические аспекты развития возобновляемых источников энергии:
 - использование геоинформационных технологий в возобновляемой энергетике;
 - воздействие объектов традиционной и возобновляемой энергетики на окружающую среду.
- Нормативно-правовые аспекты возобновляемой энергетики; современное законодательство в области ВИЭ (Россия, Европейский Союз и др.).
- Экономические аспекты развития энергетики на ВИЭ
- Образование в области возобновляемой энергетики;
- Возобновляемая энергетика и устойчивое развитие.

**В рамках Школы будут организовано посещение лабораторий и кафедр
МГУ им. М.В. Ломоносова, ОИВТ РАН и других организаций**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ ШКОЛЫ

- Касимов Н.С.** – председатель, академик РАН, декан Географического факультета МГУ
Добролюбов С.А. – зам. председателя, член-корр. РАН, зам. декана Географического факультета МГУ
Соловьев А.А. – д.ф.-м.н., профессор, заведующий научно-исследовательской лабораторией возобновляемых источников энергии Географического факультета МГУ
Антропов А.П. – к.т.н., зам. начальника Департамента науки и технологий Минобрнауки РФ
Безруких П.П. – профессор, д.т.н., ЭНИН им. Г.М. Кржижановского
Попель О.С. – д.т.н., заведующий лабораторией возобновляемых источников энергии и энергосбережения ОИВТ РАН
Голубева Е.И. – д.г.н., профессор Географического ф-та МГУ
Стребков Д.С. – профессор, академик РАН, директор ГНУ Всероссийского института электрификации сельского хозяйства
Варфоломеев С.Д. – чл.-корр. РАН, профессор, директор Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля, заведующий кафедрой химической энзимологии химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ШКОЛЫ

- Касимов Н.С.** – председатель, академик РАН, декан Географического факультета МГУ
Соловьев А.А. – зам. председателя, д.ф.-м.н., профессор, заведующий НИЛ ВИЭ Географического факультета МГУ
Попель О.С. – зам. председателя, д.т.н., заведующий лабораторией возобновляемых источников энергии и энергосбережения ОИВТ РАН
Киселева С.В. – зам. председателя, к.ф.-м.н., в.н.с. НИЛ ВИЭ Географического факультета МГУ
Бердин В.Х. – Заместитель Исполнительного директора Международный центр устойчивого энергетического развития под эгидой ЮНЕСКО (МЦУЭР)
Плигина С.Ф. – начальник отдела НИС Географического ф-та МГУ
Медведев А.В. – зам. декана Географического факультета МГУ
Зайцев С.И. – к.ф.-м.н., в.н.с. НИЛ ВИЭ Географического факультета МГУ
Чернова Н.И. – к.б.н., в.н.с. НИЛ ВИЭ Географического факультета МГУ
Нефедова Л.В. – к.г.н., с.н.с. НИЛ ВИЭ Географического факультета МГУ
Рустамов Н.А. – к.ф.-м.н., с.н.с. НИЛ ВИЭ Географического факультета МГУ
Фрид С.Е. – к.т.н., вед. научн. сотр. лаборатории возобновляемых источников энергии и энергосбережения ОИВТ РАН
Тарасенко А.Б. – руководитель отдела опытно-конструкторских работ ЗАО "Энергетические проекты"
Рафикова Ю.Ю. – м.н.с. НИЛ ВИЭ Географического факультета МГУ
Коломиец Ю.Г. – к.т.н., научн. сотр. лаборатории возобновляемых источников энергии и энергосбережения Объединенного института высоких температур РАН

Адрес оргкомитета

119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ им. М.В. Ломоносова, Географический факультет, Лаборатория возобновляемых источников энергии, Научная молодежная школа «Возобновляемые источники энергии» Киселевой С.В., Нефедовой Л.В.

Дополнительную информацию можно получить в оргкомитете Научной молодежной школы по тел. (495)939-42-57, (495)939-41-63, (495)939-31-00, факс (495)939-41-63, e-mail: rsemsu@mail.ru, а также на сайте <http://www.geogr.msu.ru/structure/labs/vie/>.