



Встреча «Малая ветроэнергетика: производство ветроэнергетических установок и энергокомплексов малой мощности для автономного энергоснабжения»

Дата: 15 марта 2019 г.

Место: г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14, НИУ «МЭИ».

Бесплатная регистрация

Программа актуальна на 11 марта 2019 года

В программе возможны дополнения

9:30 -10:00	Регистрация
10:00 - 10:10 Вступительное слово	Брызгунов И.М., председатель Российской Ассоциации Ветроиндустрии
10:10 – 11:30	Модератор: Елистратов В.В., д.т.н., профессор, заслуженный энергетик РФ, директор НОЦ "Возобновляемые виды энергии и установки на их основе" СПбПУ
Потенциал зеленой энергетики в автономном энергоснабжении	Развитие распределенной энергетики в изолированных и удаленных территориях. Гибридные энергосистемы. Новоселова. О.А. генеральный директор НП «Распределенная энергетика», член СД НП «Распределенная энергетика» Координатор ТП «Малая распределенная энергетика», помощник Депутата Государственной думы С.Я. Есякова. Автономные гибридные энергосистемы на базе ВИЭ для изолированных территорий. Спиридонов А.В. исполнительный директор ООО «Альтрэн». Эффективность применения гибридных систем энергоснабжения для изолированных и труднодоступных территорий. Егорычев О.О. Президент Ассоциации производителей силового и энергетического оборудования. Проблемы и оптимальные решения внедрения ветродизельных энергокомплексов для автономного энергоснабжения в Арктике. Елистратов В.В. д.т.н., проф., директор Научно-образовательного центра «Возобновляемые виды энергии и установки на их основе» (НОЦ ВИЭ) СПбПУ. Моделирование интеллектуальных энергетических систем с ВИЭ. Молотов Ф.В. магистрант кафедры ГВИЭ. Законопроект о микрогенерации. Что изменится? Мартич Т.Ю. юрисконсульт ООО «ФВТ Сервис», представитель РАВИ в Экспертном совете по законодательному регулированию распределенной энергетики, включая ВИЭ при Комитете по энергетике Государственной Думы РФ

Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии. Шестопалова Т.А. к.т.н., доцент, директор Института гидроэнергетики и ВИЭ, Тягунов М.Г. д.т.н., профессор кафедры ГВИЭ

12:00 - 15:30

Модератор: Масолов В.Г., генеральный директор ООО «ВДМ-техника»

Российский рынок малой ветроэнергетики. Отечественные разработки и опыт

Ветроустановки VDM для гибридных микроэлектростанций. Масолов В.Г. генеральный директор ООО «ВДМ-техника».

Российские разработки малой ветроэнергетики. Соломин Е.В. д.т.н., генеральный директор НИИ «Уралмет», профессор кафедры «Электрические станции, сети и системы электроснабжения» Южно-Уральского государственного университета.

Опыт внедрения проектов ВЭС и ДВЭС в России. Шеин В.Я. заместитель начальника отдела ВИЭ ПАО «Передвижная энергетика».

Ветроэнергетические комплексы и ветроустановки малой мощности НИЦ Виндэк. Грибков С.В., к.т.н., академик, генеральный директор Научно-инженерного центра «Виндэк».

Особенности проектирования и эксплуатации ветродизельных комплексов. Чернов Д.А. специалист I категории отдела возобновляемых источников энергии ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг».

Опыт работы в проектировании, строительстве и эксплуатации ветрогенераторных систем. Теплых В.В., директор ООО «Телеком-Альянс».

Доклад. Крамской Ю.Г. региональный директор по странам ЕАЭС Shenzhen Hopewind Electric Co., Ltd.

Реализованные проекты автономных гибридных электрогенераторных установок с использованием традиционных и альтернативных источников электроэнергии. Румянцев Ю.Г. заместитель генерального директора ЗАО «МНПО «Энергоспецтехника».

Краткосрочное прогнозирование скорости ветра. Дерюгина Г.В., старший преподаватель кафедры ГВИЭ, Алиходжина Н.В., магистрант кафедры ГВИЭ.

Моделирование аварийных режимов ВЭУ с асинхронным генератором с двойным питанием. Ильин Д.М. аспирант кафедры ГВИЭ.

15:30-16:00

Технологический тур

Подведение итогов. Вопросы и обсуждения по лаборатории Института гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ) НИУ «МЭИ»

Координатор: Коваленко Нина, тел. +7 (495) 374-58-07, моб. +7 978 841 22 39, e-mail:
kovalenko@rawi.ru