National Hydrogen Energy Association (NHEA RF) Russia,119292 Moscow, Kedrova st. 3-55 Tel: +7 (499) 129-8414, Mob: +7(903)766-3709 e-mail: ramenskiy@mail.ru, Web: h2org.ru



Некоммерческое партнерство
Национальная ассоциация водородной
энергетики (НАВЭ)
Россия, 119292, Москва, ул. Кедрова, 3-55
Тел: +7(499) 129-84-14
Моб: +7(903) 766-37-09

e-mail: ramenskiy@mail.ru, Web: h2org.ru

Уважаемые коллеги!

20-21 ноября 2018 года Национальная ассоциация водородной энергетики (НАВЭ) проводит семинар, посвященный 15-летию создания организации.

Тема семинара: «Производство энергетических устройств водородных технологий в Российской Федерации, соответствующих мировым практикам коммерциализации».

будет проводиться Семинар В помещении малого актового зала Национального исследовательского института МЭИ. ПО адресу: Москва. Красноказарменная ул. д. 14, корпус И, 4 этаж. Открытие семинара 20.11.2018 в 10-00 часов, начало регистрации в 09-30 часов.

На Семинаре будут заслушаны доклады представителей ведущих НИИ, академических, образовательных организаций, коммерческий компаний об их достижениях в области коммерциализации технологий топливных элементов, производства и хранения водорода. В свою очередь, на выставке, приуроченной к проведению семинара, будут представлены образцы оборудования на основе технологий топливных элементов.

21.11.2018 г. будет организована экскурсия в г. Черноголовку на промышленное предприятие по производству энергетических систем на основе технологий топливных элементов компании BMPower (www.bmpower.ru). Отправление автобуса из Москвы 08-00 часов, возвращение в тот же день во второй половине того же дня.

Тезисы докладов планируется опубликовать в международном научном журнале «Альтернативная энергетика и экология», посвященном 15-летию НАВЭ.

Заявки на участие в работе семинара, экскурсии в г. Черноголовку, а также тексты докладов направлять по э/адресу ramenskiy@mail.ru до 10.11.2018 г. Телефон для справок +7 903 7663709.

Программа Семинара будет опубликована не позднее 01.11.2018 на сайте НАВЭ в специальном разделе сайта.

Президент НАВЭ, вице-президент Международной ассоциации водородной энергетики

А.Ю. Раменский