



Dow проведет образовательную сессию для студентов и представителей СМИ на тему: «Вода и ее уникальные свойства. Вода для человека. Вода для техники»

МОСКВА — (05 мая 2015 г.) — Впервые Dow Water & Process Solutions (DW&PS), подразделение компании Dow, совместно с инжиниринговым партнером – Научно-Производственной Компанией (НПК) «Медиана-Фильтр», проведет образовательную сессию для студентов и журналистов на тему: «Вода и ее уникальные свойства. Вода для человека. Вода для техники».

Мероприятие пройдет **14 мая с 13.45 до 14.30** в **Московском Энергетическом Институте (МЭИ), аудитория Н-201**.

На лекции участники узнают подробнее:

- о требованиях, которые предъявляют качеству воды для употребления в пищу и для использования в промышленности
- какие бывают источники загрязнения
- как подготовить воду из природных источников, чтобы она соответствовала требованиям пищевой промышленности
- какие технологии и принципы работы необходимо применять для обеспечения чистой воды.

Спикерами выступят **Евгений Долгов**, старший представитель DW&PS в России и Украине, руководитель технического отдела в странах СНГ; и **Алексей Пантелеев**, д.ф-м.н., проф. кафедры Тепловых электрических станций, руководитель направления «Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС» НИУ «МЭИ».

Евгений и Алексей продемонстрируют, как работает система обратного осмоса.

Компания Dow и «Медиана-Фильтр» приглашают всех студентов, преподавателей и представителей СМИ на образовательную сессию, где каждый сможет задать интересующий вопрос и узнать больше о том, какую воду необходимо потреблять, и как обезопасить себя и своих близких от некачественной обработки воды.

Представители СМИ смогут зарегистрироваться на мероприятие, отправив сообщение Надежде Ян, yan6@dow.com, 7 915 427 8171.

Dow проведет образовательную сессию для студентов и представителей СМИ на тему: «Вода и ее уникальные свойства. Вода для человека. Вода для техники»

О Dow Water & Process Solutions

Мировой лидер в области устойчивых водоочистных технологий, Dow Water & Process Solutions вносит весомый вклад на глобальном уровне. Мы помогаем сделать воду более безопасной и доступной, улучшить вкусовые качества пищи, усовершенствовать состав медицинских препаратов, а также развивать устойчивые технологии, в которых используются решения в сфере водоочистки и энергетики. Dow Water & Process Solutions предлагает широкий ассортимент ионообменных смол, мембран обратного осмоса, ультрафильтрационных мембран и продуктов электродеионизации, имеющих ряд крупных областей применения, в том числе в промышленных процессах, фармацевтике, энергетике, сферах для технического и повторного использования воды. Более подробную информацию о Dow Water & Process Solutions можно получить на сайте www.dowwaterandprocess.com.

О Dow в России и СНГ

Компания Dow рассматривает Россию и СНГ в качестве приоритетного рынка, обладающего высоким потенциалом роста, и стремится к постоянному укреплению отношений с заказчиками, поддержанию открытого диалога со всеми заинтересованными лицами и улучшению предоставляемых услуг. Региональные представительства компании находятся в Москве (Россия), Киеве (Украина) и Астане (Казахстан). В России также есть два производственных объекта: завод по производству полимерных дисперсий в Раменском и совместное предприятие «Дау Изолан», основанное в 2009 г., по выпуску полиуретановых компонентов во Владимире. Dow является Всемирным партнером и Официальной химической компанией Олимпийских игр. Как официальный партнер «Сочи 2014» по снижению выбросов парниковых газов и основной поставщик инновационных технологий, компания Dow сыграла ключевую роль в организации первых Олимпийских зимних игр в российской истории. Партнерство с «Сочи 2014» способствовало укреплению позиций компании, стало залогом устойчивого развития бизнеса и сохранения наследия. Более подробную информацию о Dow в России можно получить на сайте в Интернете www.dow.ru

О Dow

Dow (NYSE: Dow) является многоотраслевой химической компанией, которая использует достижения науки и техники на благо прогресса человечества. Компания применяет возможности химии, физики и биологии, создавая инновационные технологии для решения насущных мировых проблем: обеспечение чистой питьевой водой, производство возобновляемой энергии, энергосбережение и повышение продуктивности сельского хозяйства. Богатый ассортимент производимой продукции и разрабатываемых передовых решений находит широкое применение в таких быстроразвивающихся отраслях, как упаковочная промышленность, электроника, водоснабжение, энергопотребление, лакокрасочные материалы и сельское хозяйство. Компания предлагает своим заказчикам в 180 странах высокотехнологичные материалы, продукты специальной химии, продукты для сельского хозяйства и широкий выбор пластиков. В 2014 году объем продаж Dow составил около 58 млрд. долл. США, а штат сотрудников насчитывал около 53 000 человек во всем мире. Ассортимент продукции компании включает свыше 6 000 наименований, которые производятся на 201 заводе в 35 странах мира. Ссылки на «Dow» или «Компанию» означают компанию «Dow Chemical» (The Dow Chemical Company) и ее консолидированные дочерние компании, если намеренно не указано иное. Более подробную информацию о Dow можно получить на сайте в Интернете www.dow.com.

О НПК «Медиана-Фильтр»

ЗАО «Научно - Производственная Компания Медиана-Фильтр» была основана в 1997 г. на базе Инновационно - Технологического Центра МЭИ (Московский Энергетический Институт) по инициативе Управления инноваций и развития Миннауки РФ. Главная цель организации — преодоление отставания в области технологий водоподготовки. В настоящее время НПК «Медиана-Фильтр» является одной из ведущих компаний в области промышленной

Dow проведет образовательную сессию для студентов и представителей СМИ на тему: «Вода и ее уникальные свойства. Вода для человека. Вода для техники»

водоподготовки и водоочистки, опирающейся на огромный опыт создания систем водоподготовки для различных отраслей промышленности, отвечающих самым высоким мировым стандартам. Установки компании с производительностью до 3100 м³/ч зарекомендовали свою надежность и успешно эксплуатируются на более чем тысяче промышленных предприятий. Уникальные разработки «Медиана-Фильтр» защищены многочисленными патентами РФ и стран СНГ. Сотрудники компании, около 300 человек, более 20 из которых доктора и кандидаты наук, – это коллектив квалифицированных специалистов, обладающих обширными знаниями, большим практическим и научным опытом в области водоподготовки.

НПК «Медиана-Фильтр» оказывает поддержку отечественным ВУЗам. Компания учредила по направлению водоподготовки исследовательские гранты для сотрудников и именные стипендии студентам Московского энергетического института (технического университета) и Московского государственного университета инженерной экологии (бывший МИХМ). Специалистами НПК «Медиана-Фильтр» оказывается всесторонняя техническая поддержка инжиниринговым компаниям, отраслевым НИИ и проектным организациям, эксплуатационному персоналу организаций-потребителей по всему спектру вопросов, связанных с особенностями технологий водоподготовки.

Компания предлагает не просто оборудование и решения, ее основная цель — сделать сотрудничество выгодным для Заказчика. Подробная информация о НПК «Медиана-Фильтр» представлена на сайте www.mediana-filter.ru

###

Информация для редактора:

Надежда Ян
Dow Europe GmbH
Представительство в России
+7 915 427 81 71
yan6@dow.com

