

## **«Российские дни ССС» с успехом прошли во флагманском строительном университете страны**

30-31 января в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете состоялась 5-я международная конференция «Российские дни ССС», участниками которой стали 120 специалистов из России, Франции, Германии, Испании, Индонезии, Финляндии, Италии, Китая, Армении и Швейцарии. География российских представителей также была весьма обширна и включала делегатов из таких далеких от Москвы городов, как Уссурийск и Владивосток.

Организаторами этого масштабного отраслевого форума выступили НИУ МГСУ, международное сообщество Dymix.info, агентство «Квинтет», Российская Гипсовая Ассоциация при содействии Российского Союза Строителей, СП ССС и Технологической платформы «Строительство и Архитектура». Спонсорскую поддержку конференции оказали ведущие поставщики технологического оборудования и строительной химии: Akzo Nobel, Wacker, Actemium, Ferro, Kerneos, Light Ore, Lahti, Poraver, AML.

С приветственным словом к собравшимся обратился ректор НИУ МГСУ, член-корреспондент РААСН, профессор, доктор технических наук **А. А. Волков**, который подчеркнул, что «Российские дни ССС» являются знаковым событием для отрасли и всякий раз собирают в стенах университета крупных игроков рынка и представителей ведущих строительных ВУЗов России.

Научный руководитель конференции, проректор НИУ МГСУ, председатель комитета по науке и инновационному развитию строительной отрасли Российского Союза Строителей **А. П. Пустовгар** также поприветствовал участников конференции и предоставил слово представителю компании Вакер Хеми Рус, который ознакомил слушателей с **«Основными тенденциями развития Европейского рынка ССС»**. Аналитическую компоненту конференции дополнили доклады компании «Строительная информация» **«Российский рынок ССС: результаты 2017 и прогнозы развития на 2018-2019 годы»** и агентства «ГС-Эксперт» **«Тенденции развития российского рынка цемента и влияние сертификации продукции на ассортимент»**, которые пользуются традиционно высоким интересом аудитории. С не меньшим интересом слушатели встретили сообщение компании «Новый Мир» **«РПП: рынок, тенденции, перспективы, импортозамещение»**, где докладчик сообщил о росте российского производства редиспергируемых полимерных порошков. Тему применения специальных добавок развил в своем докладе представитель ГК Норкем, рассказав о **«ПАВах для использования в области строительной химии»**.

Своими новыми разработками, предложениями и ноу-хау в сфере оборудования поделились признанные «промышленные» лидеры отрасли. Финская Lahti представила свои **«Индивидуализированные и многофункциональные установки для производства сухих смесей»**, французская Actemium презентовала **«Flexplant – умную модульную универсальную смесительную установку для ССС»**.

Целый ряд докладов и сообщений был посвящен улучшению потребительских свойств сухих строительных смесей. Так, глобальная компания Akzo Nobel подняла актуальный вопрос **«Увеличения срока службы плиточных клеев»**. Производитель неорганических пигментов фирма Ferro раскрыла тему **«Окрашивание смесей – варианты повышения эстетичности и эффективности»**. Поставщик алюминатных и глиноземистых цементов Kerneos рассказал о **«Повышении морозостойкости ССС»**, что в условиях жесткого российского климата является весьма важной задачей. «Король» пеностекла Poraver сделал сообщение о **«Базовых составах строительных смесей с легкими функциональными наполнителями»**.

Наука высшей школы была представлена сразу несколькими ведущими российскими университетами. Так, представители НИУ МГСУ выступили с двумя докладами, которые

актуальны не только для производителей строительных материалов, но и непосредственно для строителей: **«Разработка составов ССС с учетом жизненного цикла зданий»** и **«Основные изменения в системе ценообразования в строительстве. Классификатор строительных ресурсов»**. Их коллеги из Белгородского ГТУ озвучили сообщение **«Закон средства структур при проектировании ССС для 3Д аддитивных технологий»**. Представители Тверского ГТУ и Уральского Федерального Университета, ратуя за «зеленую» экономику, в своих докладах подняли тему использования техногенных отходов в производстве смесей. ТвГТУ рассказал об **«Использовании отходов производства базальтового волокна в производстве гипсовых ССС»**, а уральцы – о **«Повышении экологической эффективности ССС: применение песка из отсевов дробления бетона в качестве мелкого заполнителя»**.

Во второй день конференции для всех желающих была организована экскурсия в подмосковную Коломну, где на берегу Оки расположился крупный современный производственно-складской комплекс **компании «Седрус»** - одного из российских лидеров рынка ССС. Представители **компании «Седрус»** показали видеофильм, рассказывающий о предприятии и его продукции, провели обзорную экскурсию по производственному комплексу, ответили на все вопросы коллег и накормили их вкусным обедом.

**Дополнительная информация:**

Евгений Беляев, (812) 703-1019, [ebelyaev@baltimix.ru](mailto:ebelyaev@baltimix.ru)

Алексей Адамцевич, (495) 287-49-14 (доб. 13-43), [AdamtsevichAO@mgsu.ru](mailto:AdamtsevichAO@mgsu.ru)