

«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»**Программа семинара:****9.30 Регистрация участников.**

10.00-12.00 Доклад: «Обзор инновационных, экологически безопасных строительных и отделочных материалов, современного инженерного оборудования, использующего ресурсосберегающие технологии».

Докладчик: Лазарев Семен Андреевич

**Эксперт в области государственного надзора за рынком,
специализация: ресурсосберегающая и энергоэффективная продукция
строительного и энергомашиностроительного комплекса.**



Семен Андреевич осуществляет контроль за соблюдением обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации опасных производственных объектов, а также требований энергетической безопасности и энергоэффективности на предприятиях Московского региона. В сферу профессиональных интересов входит анализ форм предыдущей оценки соответствия и надзора за продукцией (в т.ч. строительными материалами) на территории Российской Федерации, гармонизация национальных технических регламентов с международными директивами по безопасности продукции. Семен Андреевич регулярно участвует в конференциях и семинарах, посвященных современным направлениям в промышленности и строительстве, ведет консультационную деятельность по техническим и документационным вопросам проектирования, строительства, оценки соответствия и эксплуатации объектов капитального строительства.

Основные моменты и темы обсуждений:

- Инновационные технологии при вводе в эксплуатацию новых и реконструированных объектов капитального строительства. Требования Градостроительного Кодекса к энергоэффективности объектов капитального строительства;
- Соответствие проектной и рабочей документации по строительству, а также строительных материалов требованиям технического регламента "О безопасности зданий и сооружений";
- Энергоэффективность проектной документации. Потенциал энергоснабжения;
- Инженерное оборудование, использующее ресурсосберегающие технологии.

12.00-13.00 Обед.

13.00-14.10 Доклад: «Понятия и основные принципы нанотехнологий. Правовое и техническое регулирование в сфере нанотехнологий».



*Докладчик: Петушкив Александр Владимирович
Советник Управляющего директора ОАО «РОСНАНО».*

Александр Владимирович курирует инвестиционные проекты РОСНАНО, связанные со строительной отраслью, участвует в подготовке экспертных заключений по указанному направлению. Член Комитета по строительным материалам, изделиям и конструкциям НОСТРОЙ, член Координационного совета Минрегиона России по вопросам индустриального домостроения. Участник многочисленных конференций и выступлений, посвященных проблемам внедрения инновационных технологий. Информацию о деятельности ОАО «РОСНАНО» можно посмотреть на сайте <http://www.rusnano.com>.

Основные моменты и темы обсуждений:

- Понятия «наноматериалы» и технологии получения. Эксплуатационные свойства наноматериалов;
- Примеры строительной нанотехнологической продукции и перспективы применения;
- Формы и механизмы участия Государства в развитии наноиндустрии;
- Нормативные документы об инновационных материалах.

14.20-15.30 Доклад: «Отечественный и зарубежный опыт использования наноматериалов в

строительном секторе».

Докладчик: Петуиков Александр Владимирович
Советник Управляющего директора ОАО «РОСНАНО»

Основные моменты и темы обсуждений:

- Применение нанотехнологической продукции в секторе малоэтажного и многоэтажного жилья, коммерческой и социальной недвижимости, в промышленном и социальном строительстве;
- Проекты ОАО РОСНАНО.

15.40-17.10 Доклад: «Проблемы применения нанотехнологий. Вопросы безопасности применения наноматериалов. Способы и технико-экономическая эффективность внедрения инновационных технологий».

Докладчик: Гришина Анна Николаевна
Кандидат технических наук, младший научный сотрудник научно-образовательного центра «Нанотехнологии» Московского государственного строительного университета.



Анна Николаевна является автором более 30 научных работ. Обладатель премий и грантов за научные достижения в области строительства. Участник Международных и Всероссийских научно-технических форумов и конгрессов. Является разработчиком современных строительных композитов специального назначения и технологии наномодифицирования строительных материалов. Статьи Анны Николаевны регулярно печатаются в ведущих журналах строительного материаловедения.

Информацию о научно-образовательном центре можно узнать на сайте: <http://www.nocnt.ru>.

Основные моменты и темы обсуждений:

- Нормативно-техническая документация;
- Эксплуатационные свойства наноматериалов, способы получения и пригодность к промышленному использованию, безопасность применения;
- Проблемы, возникающие при использовании наноматериалов и пути их решения;
- Способы и технико-экономическая эффективность внедрения инновационных технологий.

Справка о семинаре:

Дата проведения: 14 декабря 2011 года

Место проведения: Москва, ул. Кожевническая, д. 10, стр. 1, 9 этаж, здание ЗАО «КурортПроект».

Время проведения: с 10.00 до 17.10, начало регистрации в 9.30

Количество участников от компании НЕОГРАНИЧЕННО.

Аудитория: Семинар предназначен для собственников и руководителей компаний, начальников технических отделов, ответственных за производственное планирование, специалистов в области системы качества, инженерно-технических работников, которые стремятся к повышению рентабельности и устойчивости бизнеса. А также для тех, кто желает расширить кругозор и получить базовые знания о современных технологиях и материалах, применяемых в строительстве, и ознакомиться с успешным опытом коллег.

После обучения: Слушатели получат сертификат участника семинара.

Формы обучения: На базе АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»; дистанционное обучение в формате вебинара.

По вопросам участия в семинаре обращаться к заместителю руководителя коммерческого отдела Сергееву Игорю Юрьевичу, тел./факс: (495) 925-77-83, 8 (925) 008-21-72

Заявку на участие направлять на электронную почту n.ivanova@mrsp.ru

Стоимость обучения 9 000,00 рублей

Реквизиты, по которым проводить платеж:

Получатель: ООО «РусПромГрупп»

115035, Москва г. Садовническая ул, д. 82, стр. 2 ИНН/КПП 7705911132/770501001 р/сч 4070281080000000650 в АКБ «АПАБАНК» (ЗАО) БИК 044585238 кор/сч 30101810200000000238