

Стоимость участия

при оплате до 20 февраля 33 400 Р

при оплате после 39 600 Р

Стоимость включает НДС.

Контактное лицо по вопросам участия:

Казиев Георгий Владимирович

телефон: +7 (499) 136-82-38

email: art.men.l.l.c@mail.ru

Анкета участника прилагается.



Нанотехнологии
для новых материалов

**ООО «Нанотехнологии
для новых материалов»**

ИНН 7708272124

КПП 770701001

ОГРН 55157746037060

р/с 40702810102300005996

в АО «АЛЬФА-БАНК»

БИК 044525593

к/с 30101810200000000593

Организатор серии научно-практических семинаров — компания **«Нанотехнологии для новых материалов»** — генеральный директор Алкацев Артур.

«ННМ» нацелены на привлечение специалистов со всего мира с целью создания условий для развития российской науки и предпринимательства.

«Нанотехнологии для новых материалов» — реализует потенциал иностранных компаний для разработки, внедрения новых отечественных разработок в сфере нанотехнологий, ВПК, химии, электроники, строительства и природоохраны.



Нанотехнологии
для новых материалов

14–16 марта 2016

Москва

Разработка нового как ответ импорту. Опыт Израиля.

Семинар по практическому решению задач импортозамещения. Опыт Израиля по разработке собственных высоких технологий и возможности для России.

Научный руководитель семинара — академик Олег Фиговский — президент израильской ассоциации изобретателей.

Текущее экономическое и политическое положение России, как лакмусовая бумага, выявило системные проблемы основных отраслей экономики. Важнейшее препятствие развитию — существенная зависимость от иностранных технологий. Сегодня такое подчинение экономически не выгодно и в перспективном плане небезопасно.

Зависимость от иностранных технологий экономически не выгодна и подрывает национальную безопасность страны.

Российскими предприятиями и госаппаратом предпринимаются попытки по переносу Западных технологий в Россию или адаптации существующих отечественных наработок. Однако, такой подход не позволяет преодолевать промышленное отставание — импортируются технологии вчерашнего дня, а держателями патентов остаются иностранные компании.

Выход из сложившейся ситуации очевиден и поддерживается как политиками, так и предпринимателями — приоритет на создание в России собственных новых технологий вместо копирования существующих.

Олег Фиговский

научный руководитель семинара, Израиль



Олег Фиговский — изобретатель мировой величины, профессор, академик, создатель и руководитель исследовательских центров, президент израильской ассоциации изобретателей, обладатель премии Gold Angel Prize, имеющий в активе более 500 изобретений, 300 из которых освоены промышленностью по всему миру: Россия, Израиль, США, Канада, Китай и другие.

— После двадцатого изобретения я стал изобретать не то, что интересует меня, а то, что нужно другим, — Олег Фиговский.

Олег Фиговский — практик, непосредственно участвующий в создании современной научно-технической базы Израиля. За плечами г-на Фиговского бесценный опыт работы с предприятиями СССР и современной России, благодаря которому, становятся ясны нюансы реалий.

Программа семинара

14 марта
гостиница «Будапешт»

Регистрация, кофе-брейк

Доклады

Кофе-брейк

Доклады

Завершение лекционного дня

Совместный деловой ужин

Участники семинара получают сборник с тезисами докладов и материалы по семинару.

15–16 марта

На индивидуальные встречи профессора Фиговского с участниками семинара отводится 2 дня. Возможные темы для обсуждения:

— современные тренды в области нанотехнологий;

— сотрудничество в области создания прорывных технологий и материалов;

— разработки в сфере военно-промышленного комплекса;

— привлечение израильских специалистов для разработки передовых материалов и технологий в России;

— содействие в освоении новейших разработок в российской промышленности, в т.ч. обсуждение возможности привлечения израильских инженерных (проектных) фирм;

— международный институт патента и аспекты права в области изобретательства.