17 октября 2013г.**Часть I. Повышение эффективности и реструктуризация НТС компании.**

|  |  |
| --- | --- |
| 0920-1000 | Регистрация участников |
| 1000-1230 | **Рогачев Михаил Борисович /**Директор ФГАУ «РФТР», Член наблюдательного совета территориального инновационного кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне МО, член Ассоциации независимых директоров, Член Совета директоров ООО «ВЭБ-инжиниринг», Член совета директоров ОАО «РВК», член НС Клуба директоров по науке и инновациям, к.т.н.    Организация и реорганизация корпоративной науки (далее – КН).    Типовая бизнес-структура КН и ее проблемы.    Мероприятия по повышению эффективности КН и инжиниринга.    Ключевые элементы и мероприятия реорганизации КН.    Опыт совершенствования деятельности предприятия и подразделений научно-технической отрасли на примере ОАО ГМК «Норильский Никель».    Проект реорганизации науки и бизнеса на примере ОАО «НК «ЮКОС».    Координация корпоративного R&D центра с другими исследовательскими центрами.    Примеры структуры управления корпоративной наукой (ОАО «Сибур холдинг», ОАО «Лукойл», «ТНК–ВР»).    Рекомендации по управлению КН. |
| 1200-1230 | Кофе-брейк |
| 1230-1430 | **Манцевич Николай Маркович** / Заместитель директора ГНЦ РФ ОАО "Гиредмет", заместитель генерального директора ГНЦ РФ ОАО "НПО ЦНИИТМАШ" - директор центра перспективного материаловедения, д.т.н.    Проект организации центров перспективных исследований госкорпорации "Росатом".    Современные особенности научных исследований. Модель открытых инноваций.    Ключевые стратегии госкорпорации. Кооперация и объединение ресурсов – ключевой фактор конкурентоспособности в современной науке.    Центры перспективных исследований: принципы создания и модель деятельности.    Как это может выглядеть: проекты. |
| 1430-1530 | Обед |
| 1530-1700 | **Санатов Дмитрий Васильевич** / Руководитель проектного направления Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»    Условия проектирования инжиниринговых центров. Кейсы новых технологических рынков.    Основные технологические задачи, стоящие перед инжинирингом. Мировая практика.    Направления развития технологических систем на примере новых технологических рынков (танкостроение, лазерные технологии, робототехника, смард-грид и др.)    Выводы для государственной промышленной политики и для корпоративных стратегий. |
| 1700-1800 | **Кириллова Наталья Лимовна** / Генеральный директор инжиниринговой компании ЗАО  «Фирма «Перманент K&M», Руководитель рабочей группы по инжинирнгу Комитета ТПП РФ по инвестиционной политике    Тема на согласовании |

18 октября 2013г.**Часть II. Создание и развитие инжиниринговых центров в России.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1000-1200 | **Мишин Сергей Алексеевич /**Независимый консультант в области инжиниринга и управления проектами, к.ф-м.н.    **Немного методологии**. Инженерная деятельность vs. инженерный бизнес. Инжиниринговая рента.    **Рекомендации для практики.** Покупатель инжиниринговых услуг, заказчик. Продавец инжиниринговых услуг, продавец. Интерфейс взаимодействия.    **Развитие инжиниринга.** Статус инжиниринговых центров у продавца и покупателя. Ключевые точки отставания. Где может быть участие государства. |
| 1200-1230 | Кофе-брейк |
| 1230-1500 | **Корзников Александр Михайлович** / Руководитель аналитического центра **ФГАУ «РФТР»,**директор центра коммерциализаций технологий НИТУ «МИСиС», к.ю.н.    **Создание инжинирингового центра. С чего начинать?** Разработка концепции и организационно-финансовой модели деятельности инжинирингового центра, формирование базовых требований со стороны корпорации и отражение их в проектном задании, организация проектной группы.    **Современные требования и тенденции организации исследовательской материально-технической инфраструктуры.**Критерии оценки и системы сертификации инфраструктурных центров LEED и BREEAM. Примеры инженерных решений по обеспечению показателей эффективности. Примеры стандартных планировок для помещений различного типа.    **Стоимостная оценка инфраструктурного проекта.** Принципы оценки расходов за жизненный цикл (LCCA).    **Ответы на вопросы.** |
| 1500-1600 | Обед |
| 1600-1645 | **Иванов Владимир Филиппович /**Управляющий партнер ООО "Спектрум-Холдинг"    Создание российской инжиниринговой компании: накопление опыта как ресурс развития. |
| 1645-1730 | **Коробов Андрей Павлович /**Директор по международному деловому развитию Агиплан ГмбХ, Германия    Специфика инжиниринга в России. Техника – это только одна из дисциплин инжиниринга. |
| 1730-1830 | **Рогачев М.Б.** / **Заключительная часть: подведение итогов семинара.**    Современный этап в организации и развитии инжиниринговых центров в России. |

**ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ:**

**26 500руб.**  За участие 2-х и более слушателей скидка- 10%. Возможно участие по гарантийному письму!

Помощь при бронировании гостиницы!

**СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ: 4 чел – 80000 руб.**

**РЕГИСТРАЦИЯ:(495)-722-94-18, (495) 233-76-02**, ф/а **(499) 152-87-62**,

[seminar-ipk@mail.ru](mailto:seminar-ipk@mail.ru), [litvinenko@rftr.ru](https://e.mail.ru/sentmsg?mailto=mailto%3alitvinenko@rftr.ru), [tramus@tramus.ru](https://e.mail.ru/sentmsg?mailto=mailto%3atramus@tramus.ru)

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА\***

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации: |  |
| Сфера деятельности: |  |
| Адрес: |  |
| Телефон/факс: |  |
| Сайт/ электронная почта: |  |
| Ответственное лицо (ФИО, контактный телефон, e-mail): |  |
| Реквизиты: |  |
| ФИО/должность/на основании чего действует сотрудника, подписывающего договор: |  |
| ФИО главного бухгалтера, телефон/факс: |  |

**Информация об участниках:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О** | **Должность** | **Мобильный/рабочий**  **телефоны** | **E-mail** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Необходимость гостиницы:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Дата заезда/выезда: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**