



Российский государственный университет
нефти и газа им. И.М. Губкина
НТО НГ имени академика И.М.Губкина



*20-летию отечественного супервайзинга
и 80-летию НТО НГ им. акад. И.М. Губкина
посвящается*

Предварительная программа серии конференций и семинаров «Энергетическая безопасность России»

г. Москва, РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина,
2013

Генеральный спонсор



Спонсоры



Трубная
Металлургическая
Компания



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СУРГУТНЕФТЕГАЗ»



Москва 2013



**Российский государственный университет
нефти и газа им. И.М. Губкина
НТО НГ имени академика И.М.Губкина**



**Научно-практический семинар
"Управление инновациями в нефтегазовой отрасли"**

**Москва
24 - 25 октября 2013 г.**

О Семинаре:

Создание инновационного и эффективного энергетического сектора страны, адекватного как потребностям растущей экономики в энергоресурсах, так и внешнеэкономическим интересам России, является приоритетной задачей органов государственного управления и руководителей отечественных нефтегазовых компаний.

Достижение этих целей за счет технической модернизации и широкого использования современных технологий является насущной необходимостью для обеспечения высокой конкурентоспособности отечественных ВИНК. Управление инновационной деятельностью в нефтегазовых компаниях имеет ряд организационных и финансовых особенностей, без учета которых инновационное развитие крупных и средних компаний невозможно. Вопросам эффективного управления инновационной деятельностью нефтегазовых предприятий посвящен научно-практический семинар «Управление инновациями в нефтегазовой отрасли», который состоится в Москве 11-12 апреля 2013 г.

С докладами и конкретными рекомендациями на конференции выступят ведущие отечественные и зарубежные эксперты по организации эффективной внутрикорпоративной системы управления инновациями в нефтегазовой сфере. К участию в конференции приглашаются руководители и ведущие специалисты научно-технических центров (НТЦ), члены научно-технических советов, а также специалисты стратегического планирования и инновационного развития отечественных нефтегазовых компаний.

Предварительная программа:

1. Опыт и современное состояние рынка нефтегазовых технологий: вызовы и возможности внутриотраслевого и международного сотрудничества
2. Потребности и цели инновационного развития отечественных ВИНК
3. Принципы и механизмы стимулирования инновационной деятельности на предприятиях ТЭК
4. Технологическое перевооружение и экспертиза интеллектуальных технологий нефтедобычи
5. Коммерциализация отечественных технологий: принципы эффективного частно-государственного партнерства и стимулировании инновационного перевооружения отрасли
6. Обмен опытом внедрения и тиражирования (диффузии) отечественных технологий



**I Всероссийская научно-практическая конференция
"Управление рисками на предприятиях нефтегазовой отрасли"**

**Москва
21 - 22 ноября 2013 г.**

О Конференции:

Необходимость преодоления угроз, связанных с неустойчивостью энергетических рынков и волатильностью мировых цен на энергоресурсы делает особенно актуальным управление рисками деятельности отечественных ВИНК как в сфере добычи и переработки углеводородов, так и при работе на внешних рынках. Зависимость бюджета страны от внешней торговли сырьем и энергией делает проблему снижения рисков на предприятиях нефтегазовой отрасли важным фактором энергетической и экономической безопасности страны. Международные стандарты операционной деятельности и управления рисками в нефтегазовых компаниях должны быть адаптированы к современным реалиям и стать ориентиром для отечественных ВИНК для обеспечения их стабильного развития внутри страны и за рубежом.

Проблемам и особенностям управления рисками в деятельности нефтегазовых компаний посвящена Всероссийская научно-практическая конференция «Управление рисками на предприятиях нефтегазовой отрасли», которая пройдет в Москве 13-14 июня 2013 г.

С докладами и конкретными рекомендациями на конференции выступят ведущие отечественные и зарубежные эксперты по управлению рисками в нефтегазовой сфере.

К участию в конференции приглашаются финансовые директора и руководители подразделений по обеспечению экономической безопасности, а также специалисты по вопросам стратегического планирования и инновационного развития отечественных ВИНК.

Предварительная программа:

1-й день

- I. Мировой опыт управления рисками в нефтегазовой отрасли
- II. Новое в управлении рисками по ГОСТ Р ИСО 31000-2010
- III. Особенности управления рисками в нефтегазовой отрасли
- IV. Управление рисками стратегического планирования
- V. Алгоритмы системного управления рыночными рисками в нефтегазовой отрасли



**Российский государственный университет
нефти и газа им. И.М. Губкина
НТО НГ имени академика И.М.Губкина**



2 день

- I. Особенности оценки и управления рисками в нефтегазовой отрасли
- II. Интегральная система управления рисками
- III. Оценка, измерение и включение рисков в стратегию компании
- IV. Построение системы управления рисками на предприятии нефтегазовой отрасли
- V. Финансовые инструменты снижения рисков в нефтегазовой отрасли
- VI. Критерии и оценка эффективности работы системы управления рисками на предприятии нефтегазовой отрасли
- VII. Практическое занятие: Анализ рисков инвестиционного проекта по разработке месторождения углеводородов

**Международная конференция и выставка
«Противокоррозионная защита - ключ к энергетической и
экологической безопасности»**

3 - 5 декабря 2013 года.

В настоящее время отмечается довольно высокий интерес к проблемам коррозии среди специалистов нефтеперерабатывающей промышленности, а также развитие тенденций к ужесточению требований к безопасной эксплуатации оборудования. Поэтому в рамках форума запланирована работа тематической секции «Коррозия и защита в нефтеперерабатывающей промышленности». В ходе работы секционного заседания, опираясь на материалы практических испытаний и научно-исследовательских работ с иллюстрацией наглядных примеров из общемировой практики, предполагается обсуждение следующих вопросов:

- Коррозионные процессы и факторы риска в технологических средах и продуктах нефтепереработки.
- Решение коррозионных проблем в условиях производства авиационных горюче-смазочных материалов.
- Способы химико-технологической защиты основного технологического оборудования процессов нефтепереработки: проблемы, методы решения, перспективы.
- Защита от коррозии и биообрастаний оборудования блоков оборотного водоснабжения и водоохлаждаемого оборудования технологических установок нефтеперерабатывающих заводов.



**Российский государственный университет
нефти и газа им. И.М. Губкина
НТО НГ имени академика И.М.Губкина**



- Обеспечение эффективной эксплуатации теплообменного, печного и ректификационного оборудования.
- Развитие инжиниринга в области диагностики, мониторинга и защиты материалов от коррозии в условиях эксплуатации и ремонта.
- Современные технологии ремонтно-восстановительных работ оборудования НПЗ.

Работа тематической секции ориентирована на участие технических руководителей предприятий, главных инженеров, инженерно-технических специалистов, работающих в области защиты от коррозии и химического сопротивления материалов. Участие в работе отмеченной тематической секции Конференции позволит Вам узнать об актуальных проблемах, о новейших тенденциях в области противокоррозионной защиты оборудования современного нефтеперерабатывающего предприятия, получить максимум полезной и актуальной информации. Кроме того, Конференция предоставит Вам возможность продвигать собственные планы и идеи, присоединиться к научной дискуссии по актуальным темам, а также расширить круг деловых контактов.

Благодаря участию технических консультантов из разных инжиниринговых компаний, работающих на российском рынке, Вы сможете получить несколько точек зрения на разрешение проблем противокоррозионной защиты, оценить их и сделать выводы о целесообразности применения тех или иных вариантов.

Список секций:

1. Ингибиторы коррозии
2. Коррозия и защита в атомной промышленности
3. Морская и микробиологическая коррозия
4. Коррозия и защита стали в бетоне (название обсуждается)
5. Коррозия и защита в нефтегазодобывающей промышленности
6. Покрытия
7. Коррозия и защита в нефтеперерабатывающей промышленности
8. Антикоррозионные свойства полимерных и композитных материалов.
9. Коррозионное образование

Надеемся, что Вы сочтете возможным принять участие в работе Конференции.