

**VII Международного промышленно-экономического Форума
«Стратегия объединения: Решение актуальных задач нефтегазового и
нефтехимического комплексов на современном этапе»
11-12 декабря 2014г.**

**Итоговое Заседание двух технологических платформ «Технология добычи и
использования углеводородов» и «Глубокая переработка углеводородных ресурсов»
за период работы 2014 года.**

**Дисперсные системы как основа научных подходов развития технологий в добыче и
переработке углеводородного сырья.**

**Научно-педагогическая школа «Физико-химические основы и технология
переработки нефтяных дисперсных систем». К 85-летию З.И. Сюняева**

Место проведения: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Ленинский проспект д. 65	
Организатор: ОАО «ВНИПИнефть», РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	
При поддержке: РСПШ Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков Российского Союза Химиков ОАО «Газпром нефть» Союза нефтегазопромышленников России	ИПХФ РАН ИНХС РАН ОАО «ВНИИ НП» Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова Журнала «Нефтегазовая вертикаль»

11 декабря 2014

1 день

**Большая Академическая Аудитория
РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина**

09.00-10.00	Регистрация
10.00-12.00	Пленарное Заседание. Роль технологических платформ «Технология добычи и использования углеводородов» и «Глубокая переработка углеводородных ресурсов» в модернизации нефтегазового и нефтехимического комплексов России

Сопредседатели: **Иванов Виктор Петрович** - Президент Российского Союза Химиков/
Хаджиев Саламбек Наирович - Академик РАН, Директор ИНХС РАН

Мартынов Виктор Георгиевич – Ректор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина
Приветственное слово

- **Молодцов Кирилл Валентинович** - Заместитель Министра энергетики РФ
- **Алдошин Сергей Михайлович** - Вице-президент РАН, Академик, Директор ИПХФ РАН, руководитель Технологическая платформы «Глубокая переработка углеводородных ресурсов» в решении задач по модернизации нефтепереработки и нефтехимии путем внедрения инновационных технологий»
- **Капустин Владимир Михайлович** - Генеральный директор ОАО «ВНИПИнефть» «Новые российские технологии в процессах глубокой переработки углеводородного сырья»
- **Силин Михаил Александрович** - Проректор по инновационной деятельности и коммерциализации разработок, Технологическая платформа РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина «Технологии добычи и использования углеводородов» как инструмент интенсивного развития нефтедобывающей отрасли»

- **Дмитриевский Анатолий Николаевич** – Директор института проблем нефти и газа РАН
«Ресурсно-инновационная стратегия развития экономики России»
- **Шуляр Наталья Алексеевна** - Генеральный директор ООО «ИД «ИнфоТЭК»
«Новая нефтяная реальность»

12.00 – 12.45	Кофе-брейк
12.00 – 12.45	Стендовые доклады

12.45 – 15.00	Современные технологии добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья Сессия 1
---------------	--

Сопредседатели: **Силин Михаил Александрович** - Проректор по инновационной деятельности и коммерциализации разработок, Технологическая платформа РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина/ **Шмаль Геннадий Иосифович** – Президент Союза нефтегазопромышленников России

- **Магадова Любовь Абдулаевна** - Д.т.н., профессор Кафедры Технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности, технический директор ЗАО «Химеко ГАНГ»
«Новые разработки РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в области создания новых реагентов и технологий для добычи нефти»
- **Рудяк Константин Борисович** – Заместитель директора Департамента развития нефтепереработки ОАО «НК «Роснефть»
«Ожидания переработчиков от новых процессов переработки остатков и тяжелых нефтей»
- **Соловьев Илья Олегович** – Исполнительный директор ЕРС и ключевые проекты GE России и СНГ
«О процессах газификации как источника сырья для нефтехимии»
- **Алтунина Любовь Константиновна** - Директор Института химии нефти СО РАН, д.т.н., профессор
«Опытно-промышленные испытания новых технологий увеличения нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей»
- **Рачевский Борис Семенович** - Председатель правления ГК «НефтеГазТоп»
«Повышение эффективности экономики России развитием нефтегазового комплекса»
- **Левинбук Михаил Исаакович** - Профессор Кафедры Технологии переработки нефти РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина (канадские нефти)
«Промышленное использование нетрадиционных нефтей в США, как вызов энергобезопасности России»
- **Выбойченко Елена Ивановна** - Первый заместитель директора ФГУП «ВНИИ СМТ»
«Наилучшие доступные технологии в нефтехимическом комплексе»
- **Бабкин Валерий Вениаминович** – Профессор, Член Совета РСХ, Генеральный директор ООО «Амероп Менеджмент»
«Роль кластеров в новой стратегии развития химической и нефтехимической промышленности до 2030 года»

Вопросы - ответы

15.00 – 15.30	Кофе-брейк
15.00 – 15.30	Стендовые доклады
15.30 – 17.30	Современные технологии добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья Сессия 2

Сопредседатели: **Рябов Виктор Андреевич** – Генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков/ **Капустин Владимир Михайлович** – Генеральный директор ОАО «ВНИПИнефть»

- **Носков Александр Степанович** – Заместитель директора по научной работе Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
«Современные катализаторы для нефтепереработки и нефтехимии»
- **Абрашенок Петр Александрович** – Заместитель генерального директора – технический директор ОАО «Газпромнефть – МНПЗ»
ОАО «Газпромнефть -МНПЗ» Планы развития до 2020 года»
- **Карташев Иван Юрьевич** – Менеджер по развитию бизнеса СВ&I
«Решение проблемы нефтяных остатков с помощью совместной суспензионной гидроконверсии остатков (СГО) ИНХС РАН – ШЛГ»
- **Семериков Алексей Васильевич** - Коммерческий директор ООО «Ремонтно-строительная группа» (Группа строительных компаний «РЕФОРМА»)
«Реконструкция, техническое перевооружение заводов и предприятий нефтехимической отрасли»
- **Фомин Андрей Андреевич** - Заместитель исполнительного директора ЗАО «НПК Медиана Фильтр»
«Современные технологии очистки сточных с повторным использованием очищенной воды. Создание замкнутых систем водопользования»
- **Томас Овербек** - Генеральный директор H. Timm Elektronik GmbH
«Инновационные системы заземления и предотвращения переполнения емкостей на нефтебазах»
- **Бодрый Александр Борисович** - Директор ООО «ИСХЗК»
«Зависимость современной отечественной нефтепереработки от иностранных производителей катализаторов»
- **Соченко Михаил Константинович** – Генеральный директор ЗАО «Парк Индустриальных Технологий»
«Создание научно-исследовательской технологической базы – одно из главных условий внедрения инновационных отечественных технологий на предприятиях ТЭК России»

Вопросы-ответы

17.30	Торжественный прием 444 ауд.
-------	---------------------------------

09.00 – 09.30	Регистрация
09.30 – 11.00	<p>Роль современных технологий в добыче углеводородного сырья и в модернизации нефтепереработки и нефтехимии</p> <p>Дисперсные системы как основа научных подходов развития технологий в добыче и переработке углеводородного сырья.</p> <p>Научно-педагогическая школа «Физико-химические основы и технология переработки нефтяных дисперсных систем».</p> <p><i>(К 85-летию Сюняева З.И.)</i></p> <p>Сессия 1</p>

Сопредседатели:

Капустин Владимир Михайлович – Генеральный директор ОАО «ВНИПИнефть»/
Баженов Владислав Пантелеймонович – Председатель Совета директоров
 ОАО «Объединенная нефтехимическая компания»

- **Глаголева Ольга Федоровна** – Профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина «Физико-химические основы и технология переработки нефтяных дисперсных систем» (про школу)
- **Сафиева Равиля Загидулловна** - Профессор, д.т.н., и.о. зав. кафедрой инженерной педагогики «Вектор развития научно-педагогической школы «Физико-химические основы и технология переработки нефтяных дисперсных систем»
- **Пивоварова Надежда Анатольевна** – Д.т.н., Профессор кафедры «Химическая технология нефти и газа» Астраханский государственный технический университет «Преимущества низкоэнергетической волновой подготовки углеводородного сырья»
- **Хавкин Всеволод Артурович** - Заместитель генерального директора ОАО «ВНИИ НП» «Об освоении отечественных гидрогенизационных процессов»
- **Драгульский Семен Александрович** - Генеральный директор НП «МА НОБЕЛЬ» «Инновационная политика в созидательном бизнесе и проблемы создания лабораторий научно-технического прогресса с участием Нобелевских лауреатов и ведущих ученых»
- **Лазарев Александр Николаевич** – Заместитель начальника Военного института (инженерно-технического) по учебной и научной работе г. Санкт-Петербург «Внедрение новых СПГ – технологий при освоении территории Арктики»

Вопросы - ответы

11.00 – 11.15	Кофе-брейк
---------------	------------

11.15– 13.00

Роль современных технологий в добыче углеводородного сырья и в модернизации нефтепереработки и нефтехимии
Сессия 2

Сопредседатели: **Носков Александр Степанович** - Заместитель директора по научной работе Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН /**Никитин Сергей Николаевич** – Главный редактор журнала «Нефтегазовая вертикаль»

- **Караханов Эдуард Аветисович** – Профессор, д.х.н., заведующий кафедрой химии нефти и органического катализа МГУ им. М.В. Ломоносова
«Тандемные реакции в нефтехимии и переработке биологического сырья-реализация принципов «зеленой химии»
- **Тюнин Михаил Иванович** – Первый заместитель директора - Директор технического Департамента ООО «ИНКО-ТЭК»
- Представитель компании **ОАО «Газпром нефть»**
- **Воронцов Владимир Александрович** - Коммерческий директор ООО «НовомосковскГазДеталь»
«Производство и развитие внутренних устройств для нефтегазохимической промышленности»
- **Шакур Александр Никитович** - Генеральный директор ОАО «НПП Нефтехим»
«Основные задачи и пути их решения при создании современных конкурентоспособных каталитических технологий и катализаторов для производства экологически чистых автобензинов»
- **Дорожка Марина Сергеевна** - Руководитель проектов SSS Gears Ltd/AZG Consulting GmbH
«Современные компрессорные установки: оптимальная компоновка максимальная эффективность»
- **Марочкин Игорь Витальевич** - Директор по развитию ООО «Завод дозировочной техники «Ареопаг»
«Проектирование и производство экологичного дозировочного оборудования по программе импортозамещения»
- **Митронов Роман Николаевич** - Генеральный директор ООО «Вентарт Групп»
«Взрывозащищенные кондиционеры»
- **Пахомова Екатерина Романовна** - Руководитель проекта «международное деловое сотрудничество» НПАА
«Импортозамещение в нефтегазовом и нефтехимическом комплексе на примере трубопроводной арматуры»

Вопросы-ответы

13.00 – 14.00

Перерыв на обед
Стендовые доклады

Сопредседатели: **Левинбук Михаил Исаакович** - Профессор Кафедры Технологии переработки нефти РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина/ **Есипова Ирина Феликсовна** - Главный редактор журнала «ТЭК.Стратегии развития»

- **Герзелиев Ильяс Магомедович** – Ведущий научный сотрудник ИНХС РАН
«Новые процессы алкилирования в нефтехимии»
- **Иванова Ирина Владимировна** - Руководитель отдела промышленного оборудования подразделения BrukerOptics ООО «Брукер»
«Комплексное решение компании BRUKER OPTICS для Онлайн мониторинга процессов нефтеперерабатывающей и химической промышленности»
«Новые направления переработки природных и попутных газов»
- **Новосёлов Борис Николаевич** - Заместитель генерального директора по развитию ООО «Беннинг Пауэр электроникс»
«О надежности систем постоянного и переменного тока как гарантии устойчивой работы энергоснабжения технологических объектов предприятий нефтяной и газовой промышленности»
- **Арутюнов Владимир Сергеевич** – Профессор д.х.н., Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН
«Новые направления переработки природных и попутных газов»
- **Валявин Геннадий Георгиевич** - Д.т.н., ведущий научный сотрудник Уфимского государственного нефтяного технического университета
«Новая технология замедленного коксования»
- **Морозюк Олег Александрович** - Доцент кафедры РЭНГМиПГ Ухтинского государственного технического университета
«Результаты внедрения модернизированной технологии термошахтной разработки на ярегском месторождении»
- **Навалихина Марина Дмитриевна** – К.х.н., старший научный сотрудник ОИВТ РАН
«Модифицированные ГПС низкопроцентные Ni-нанокатализаторы гидрооблагораживания моторных топлив, полученных на основе различного углеводородного сырья»
- **Климов Никита Александрович** – Инженер ОАО «ВНИИ НП»
«Возобновление производства авиационного бензина в России. Проблемы и перспективы»

Вопросы-ответы

11.15 – 13.00	Круглый стол «Современные процессы и аппараты водоочистки нефтегазового и нефтехимического комплексов. Повторное использование очищенной воды и замкнутые системы водопользования» Место проведения: Музей истории молодежных организаций (1 этаж, правое крыло, переход из основного корпуса в ДК) Организатор: ЗАО «НПК Медиана Фильтр»
14.00 – 16.00	

- **Фомин Андрей Андреевич** - Заместитель исполнительного директора, Руководитель направления очистки сточных вод ЗАО «НПК «Медиана-Фильтр» «Современные технологии водопользования с повторным использованием очищенных сточных вод»
- **Железнов Алексей Игоревич** - Генеральный директор ООО «Хубер Текнолоджи»/
Чапаев Сергей Сергеевич - Менеджер по продажам и сервисному обслуживанию ООО «Хубер Текнолоджи»
«Решения HUBER для очистки сточных вод нефтеперерабатывающих предприятий»
- **Судиловский Петр Сергеевич** - Региональный директор по России и СНГ, GE технологии воды и процессов GE RUS (General Electric Company)
«Мембранные технологии биологической очистки и обессоливания сточных вод в нефтепереработки и нефтехимии с целью повторного использования. Опыт General Electric в России.
- **Смирнов Михаил Николаевич** - Генеральный директор ООО «КВИ Интернэшнл»
«Инновационные решения и технологии в нефтепереработке и нефтехимии»
- **Белоусов Алексей** - Руководитель отдела нефтепереработки / IMO department, Представительство в России и СНГ Flottweg SE Rep office in Russia and GUS.
«Двадцатипятилетний опыт компании Flottweg в переработке нефтешламов»

13.45 – 16.00	Заседание ассоциации заведующих кафедрами технологии переработки нефти и других родственных специальностей Место проведения: аудитория № 632 а, 6 этаж главного корпуса Организатор: ФХТЭ, кафедра технологии переработки нефти РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина
---------------	--

16.15 – 17.00	Презентация книги «Технология переработки нефти» Вторая часть «Физико-химические процессы» Капустин В.М., Гуреев А.А.
17.00 – 19.00	Фуршет

Примечание. Оргкомитет Форума оставляет за собой право изменять регламент и вносить изменения в программу.