

ПРОГРАММА

22 ноября 2017 г.

**X Международный промышленно-экономический Форум
«Стратегия объединения: Решение актуальных задач нефтегазового и
нефтехимического комплекса на современном этапе»**

**РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Аудитория 444**

Место проведения: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва, Ленинский проспект д. 65	
Организатор: Российский Союз химиков, ООО «Газнефтехим Экспо»	
При поддержке: ПАО «Газпром нефть» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина РСПП Российской Академии Наук Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков	Российского Союза Химиков Союза нефтегазопромышленников России ИПХФ РАН ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова НИНГ
10.00 – 12.30 2,5 ч	Пленарное заседание Итоговое Заседание двух технологических платформ «Технологии добычи и использования углеводородов» и «Глубокая переработка углеводородных ресурсов» за период работы 2017 года

Сопредседатели: **Алдошин Сергей Михайлович** – Академик, Председатель Научного совета Технологической платформы «Глубокая переработка углеводородных ресурсов», Директор ИПХФ РАН/ **Иванов Виктор Петрович** – Председатель Оргкомитета Форума, Президент Российского Союза Химиков

Приветственное слово:

Мартынов Виктор Георгиевич – Ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Алдошин Сергей Михайлович – Академик, Председатель Научного совета Технологической платформы «Глубокая переработка углеводородных ресурсов», Директор ИПХФ РАН

Доклады:

- **Иванов Виктор Петрович** – Председатель оргкомитета Форума, Президент Российского Союза Химиков
Вступительное слово
- **Силин Михаил Александрович** – Проректор по инновационной деятельности и коммерциализации разработок РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Директор НП национального института нефти и газа, представитель организации-координатора ТП «Технологии добычи и использования углеводородов»
«Отчет по деятельности технологической платформы «Технологии добычи и использования углеводородов»
- **Капустин Владимир Михайлович** – Заведующий кафедрой технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, член бюро ТП «Глубокая переработка углеводородных ресурсов»
«Итоги работы бюро технологической платформы «Глубокая переработка углеводородных ресурсов»

- **Злотников Юрий Леонидович** – Заместитель директора Департамента переработки нефти и газа Министерства энергетики РФ
«Состояние российской нефтепереработки и перспективы ее развития»
 - **Представитель** ПАО «Газпром нефть»
 - **Рябов Виктор Андреевич** – президент Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков
«О некоторых проблемах работы нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности России».
 - **Дмитриевский Анатолий Николаевич** – Академик РАН, научный руководитель Института проблем нефти и газа РАН
«Стратегия объединения: проблемы и перспективы реализации»
 - **Бухтияров Валерий Иванович** – Академик, Директор Института им. Г.К. Борескова СО РАН
«Разработка отечественных катализаторов гидрокрекинга вакуумного газойля»
- Вопросы – ответы**

12.30 – 13.30	Обед
13.30 – 15.00 1,5 ч	Сессия 1 Роль технологических платформ в модернизации нефтегазового и нефтехимического комплексов России. Национальные проекты

Сопредседатели: **Рябов Виктор Андреевич** - Генеральный директор ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков/ **Капустин Владимир Михайлович** – заведующий кафедрой технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Доклады:

- **Алтунина Любовь Константиновна** – Заведующая лабораторией коллоидной химии нефти Института химии нефти СО РАН, д.т.н., профессор
«Физико-химические и комплексные технологии увеличения нефтеотдачи для месторождений высоковязких нефтей»
 - **Тюрина Людмила Александровна** – в.н.с. МГУ имени М.В. Ломоносова, Генеральный директор ООО "Старт-Катализатор" при Научном Парке МГУ, резидента ИЦ Сколково;
Мельников М.Я. – Заведующий кафедрой химической кинетики МГУ им. М.В. Ломоносова
«Комплекс оборудования, катализаторов и технологий для сероочистки углеводородов»
 - **Кадиев Хусаин Магамедович** – Заведующий сектора 4 «Глубокая переработка тяжелого углеродсодержащего сырья» ФГБУН ИНХС РАН им. А.В. Топчиева
«Суспензионная технология гидроконверсии тяжелого сырья»
 - **Сафиева Равиля Загидуловна** – Профессор кафедры физической и коллоидной химии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
«Новый подход к характеристике нефтей»
 - **Иванова Ирина Игоревна** – Заведующая лабораторией химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
«Иерархические цеолитные катализаторы для процессов нефтехимического и органического синтеза»
- Вопросы – ответы**

15.00 – 15.15	Кофе-брейк
15.15 – 16.45	Сессия 2

1,5 ч	Роль технологических платформ в модернизации нефтегазового и нефтехимического комплексов России. Современные научные разработки (продолжение)
-------	--

Сопредседатели: Носков Александр Степанович – Заместитель генерального директора Института им. Г.К. Борескова СО РАН / Чернышева Елена Александровна - Профессор кафедры технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Доклады:

- **Глаголева Ольга Федоровна** – Профессор кафедры технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
«Физико-химические основы и технология переработки нефтяных дисперсных систем»
- **Доломатов Михаил Юрьевич** – Д.х.н., профессор ТНГ УГНТУ
«Новые углеродные и наноматериалы на основе высокомолекулярных нефтяных систем»
- **Глазов Сергей Владимирович** – ИПХФ РАН
«Выделение соединений молибдена из тяжелых нефтяных остатков методом фильтрационного горения»
- **Губайдуллин Ирек Марсович** – Старший научный сотрудник лаборатории математической химии Института нефтехимии и катализа РАН, профессор кафедры технологии нефти и газа Уфимского государственного нефтяного технического университета
«Разработка компактной кинетической модели пиролиза пропана для моделирования динамики реагирующих потоков»
- **Урмакшинова Дарья Александровна** - Ведущий эксперт ООО ИнфоТЭК-КОНСАЛТ
«Концепция маржинальной нефтехимии – основа стратегического развития России»

Вопросы – ответы

17.00	Торжественный прием	
23 ноября 2017 г.		
Ауд. 444		2 день
10.00 – 12.00 2 ч	Конференция «Актуальные задачи нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса» - X Форум «Стратегия объединения» Организатор: ОАО «ВНИПИнефть», ООО «Газнефтехим Экспо» Пленарное заседание	

Сопредседатели: Шмаль Геннадий Иосифович – Президент Союза нефтегазопромышленников России

Приветственное слово:

Сергеев Денис Анатольевич – Генеральный директор ОАО «ВНИПИнефть»

Шмаль Геннадий Иосифович – Президент Союза нефтегазопромышленников России

Доклады:

Силин Михаил Александрович - Проректор по инновационной деятельности и коммерциализации разработок РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Директор НП национального института нефти и газа
«Разработки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в области нефтепромысловой химии»

- **Демаков Игорь Леонидович** - Ответственный секретарь Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
«Стандартизация и оценка соответствия как инструменты защиты интересов отечественной промышленности»
- **Носков Александр Степанович** – Заместитель директора Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
«Одномерные цеолиты и катализаторы на их основе для получения зимнего и арктического дизельного топлива»
- **Фадеев Вадим Владимирович** – Заведующий лабораторией развития гидрокаталитических процессов нефтепереработки ООО «РН-ЦИР»
«Разработки ООО «РН-ЦИР» в области катализаторов гидропроцессов»
- **Чеботарев Антон Александрович** – Менеджер по технологиям «Гидропроцессы и Переработка Тяжелых Остатков» ООО «ЮОП»
«Оптимизация комплекса по переработке тяжёлых остатков – решения ЮОП по переработке мазута»
- **Зуйков Александр Владимирович** - Заместитель генерального директора по технологическому развитию ОАО «ВНИПИнефть»
«Планы технологического развития ОАО «ВНИПИнефть»
- **Кукушкин Игорь Григорьевич** – Вице-президент Союза Химиков, Директор СРО «Спецтяжавтотранс»
«О результатах рейтинга перевозчиков крупнотоннажных тяжеловесных грузов для ТЭК России»

Вопросы – ответы

12.00 – 13.00	Обед
13.00 – 15.00 2 ч	Роль российских технологий в успешной модернизации отрасли

Сопредседатели: **Силин Михаил Александрович** - Проректор по инновационной деятельности и коммерциализации разработок РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина / **Фадеев Вадим Владимирович** – Заведующий лабораторией развития гидрокаталитических процессов нефтепереработки ООО «РН-ЦИР»

Доклады:

- **Борисанов Дмитрий Владимирович** - Начальник исследовательской лаборатории ОАО «Славнефть - ЯНОС»
«Гидродемеркаптанализация оптимальный способ получения реактивного топлива»
- **Полянский Кирилл Борисович** - Ведущий научный сотрудник ООО «РН-ЦИР»
«Депрессорно -диспергирующие присадки для дизельного топлива»
- **Ислакаев Радмир Рагифович** - Инженер по техническому обслуживанию департамента нефтепереработки ООО «Хальдор Топсе»
«MARPOL- впечатляющие перспективы для нефтепереработки»
- **Титаренко Марина Андреевна** – Младший научный сотрудник отдела дизельных, судовых и котельных топлив АО «ВНИИ НП»
«Современные требования к судовым топливам»
- **Войтович Владимир Антонович** - Ведущий научный сотрудник Научно-исследовательский институт химии ННГУ им. Н.И. Лобачевского
«Использование аппаратов вихревого слоя для получения водотопливных эмульсий, диспергирования твердых тел различной природы, очистки стоков от органических примесей»

- **Малкин Денис Наумович** – Заведующий сектором химических реагентов и материалов для гидравлического разрыва пласта РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина «Реагенты и технологии для ГРП, разработанные в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
- **Юмашева Татьяна Модестовна** – Ведущий научный сотрудник ООО «РН-ЦИР» «Полимерные пропанты для нефтедобычи»
- **Жестков Александр Владимирович** – Директор ООО «ЭлМетро-Инжиниринг» «Отечественный кориолисовый расходомер массы для учёта нефти и нефтепродуктов с функцией контроля процесса для систем дозирования реагентов»
- **Зорихина Ксения Владимировна** – Техник 1 категории химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова «Разработка новых методов оценки микроорганизмов в нефтях»

Вопросы – ответы

15.00 – 15.15	Кофе-брейк
15.15 – 17.15 2 ч	Роль российских технологий в успешной модернизации отрасли (продолжение)

Сопредседатели: **Никульшин Павел Анатольевич** – заместитель генерального директора по науке АО «ВНИИ НП»/Кукушкин Игорь Григорьевич – Вице-президент Российского Союза Химиков, Директор СРО «Спецтяжавтотранс»

Доклады:

- **Миниахметов Вадим Ильдарович** – Менеджер по инжинирингу отдела оценки перспективных проектов АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»
«Развитие производства кокса на ЕНПЗ»
- **Шмулевич Михаил Израилевич** – Заместитель директора ЗАО «Промтрансниипроект»
«Транспортно-логистическая система комплекса по производству нефтяного кокса»
- **Тюкилина Полина Михайловна** – Начальник отдела битумов и тяжелых продуктов ПАО «СвНИИ НП»
«О новых подходах в производстве современных нефтяных битумных вяжущих материалов с высокими эксплуатационными свойствами»
- **Арутюнов Владимир Сергеевич** – Заведующий лабораторией ИПХФ РАН
«Новые возможности использования природного газа для газохимии и энергетики»
- **Никульшин Павел Анатольевич** – Заместитель генерального директора по науке АО «ВНИИ НП»
«Разработка современных катализаторов гидропереработки углеводородного сырья во ВНИИ НП»
- **Афтанюк Сергей Валерьевич** – директор департамента технологии синтез-газа ООО «ОНХ-Холдинг», **Кузнецов Валерий Борисович** – Заместитель генерального директора по стратегии развития ООО «ОНХ-Холдинг»
Отечественный технологический консалтинг: специфика и возможности.
- **Свидерский Сергей Александрович** – Ведущий научный сотрудник ООО «РН-ЦИР»
«Подготовка сырья для процесса каталитического крекинга»
- **Гринин Владимир Викторович** – Начальник отдела маркетинга ООО «ТЕХНОС-М+»
«Изотермические модули газового пожаротушения жидкой углекислоты низкого давления - эффективная защита топливных резервуаров, парков и других объектов ТЭК. Особенности применения, проектирования и эксплуатации»

Вопросы – ответы

17.15	Ужин	
24 ноября 2017 г.	Ауд. 444	3 день
10.00 – 12.00 2 ч	Энергоэффективные технологии и оборудование в нефтегазопереработке и нефтехимии	

Председатель: Носков Александр Степанович – Заместитель директора Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН

Доклады:

- **Чернышева Елена Александровна** – Руководитель сектора инновационных исследований ОАО «ВНИПИнефть»
«Современные аспекты модернизации нефтепереработки и нефтехимии в России»
- **Калимгулова Айсылу Мухтаровна** - Инженер – технолог сектора моделирования отдела аналитики и развития АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»
«Повышение эффективности гидравлического режима работы контактных устройств ректификационных колонн»
- **Земских Андрей Сергеевич** – Оператор технологических установок АО «РНПК»
«Новая технология получения гексанового растворителя нефраса П1-63/75»
- **Никитин Алексей Витальевич** – Научный сотрудник ИПХФ РАН
«Селективный окислительный крекинг углеводородных газов как стадия получения GTL-продуктов»
- **Хахин Леонид Алексеевич** – Ведущий научный сотрудник ООО «РН-ЦИР»
«Переработка C5 фракции пиролиза с получением продуктов высокой добавочной стоимости – дициклопентадиена, циклопентана и углеводородов норборненового ряда»
- **Лядов Антон Сергеевич** – Директор ПАО «ЭЛИНП»
«Полимономерные пластичные смазки. Современное состояние и перспективы развития в России»
- **Рыжов Денис Александрович** – Директор Центра Решений ООО «Иокогава Электрик СНГ»
«Технологии и решения Иокогава для повышения энергоэффективности нефтеперерабатывающих предприятий»

Вопросы – ответы

12.00 - 12.30	Кофе-брейк
12.30 – 14.30 2 ч	Энергоэффективные технологии и оборудование в нефтегазопереработке и нефтехимии (продолжение)

Сопредседатели: Чернышева Елена Александровна – Руководитель сектора инновационных исследований ОАО «ВНИПИнефть»/ Есипова Ирина Феликсовна – Генеральный директор Центра развития коммуникаций ТЭК, Председатель Комитета по коммуникациям в ТЭК РАСО

Доклады:

- **Лебедев Юрий Николаевич** – Технический директор ООО НПК «Кедр-89»
«Современное эффективное оборудование для нефтепереработки и нефтехимии»
- **Бодрый Александр Борисович** – Директор ООО «ИСХЗК»

«Компания КНТ Групп. Отечественное производство, регенерация и реактивация катализаторов нефтепереработки»

- **Анисимов Евгений Сергеевич** - Начальник отдела по продвижению специализированных продуктов ООО «ЛЛК-Интернешнл»
«Альтернативное сырье для производства высокоиндексных масел»
- **Корнеев Сергей Васильевич** – Профессор кафедры ХтиБ Омского государственного технического университета
«Использование моторных масел в газопоршневых двигателях энергетических комплексов разработки месторождений»
- **Антонов Сергей Александрович** – Ведущий научный сотрудник ООО «РН-ЦИР»
«Разработки ООО «РН-ЦИР» в области сольвентных процессов получения масел»
- **Герасимов Денис Николаевич** – Ведущий научный сотрудник ООО «РН-ЦИР»
«Разработки ООО «РН-ЦИР» в области цеолитсодержащих катализаторов получения масел»

Вопросы – ответы

14.30 - 14.45	Кофе-брейк
14.45 - 16.45	Круглый стол по экологии «Экологические проблемы нефтегазового комплекса» 444 ауд.

Сопредседатели: **Мещеряков Станислав Васильевич** – д.т.н., профессор, Заведующий кафедрой промышленной экологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина/ **Кукушкин Игорь Григорьевич** – Вице-президент Союза Химиков, Директор СРО «Спецтяжавтотранс»

Доклады:

- **Мещеряков Станислав Васильевич** – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой промышленной экологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
«Системный подход к ликвидации накопленного экологического ущерба»
- **Мазлова Елена Алексеевна** – д.т.н., профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
«Принципы выбора наилучших доступных технологий в нефтепереработке»
- **Остах Сергей Владимирович** – к.т.н., доцент кафедры промышленной экологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
«Концептуальное проектирование с использованием НДТ обезвреживания нефтесодержащих отходов»
- **Макарова Анна Сергеевна** – к.т.н., ведущий научный сотрудник кафедры ЮНЕСКО
«Современные подходы к оценке воздействия на окружающую среду и здоровье человека химических веществ»
- **Афанасьев Владимир Владимирович** – заместитель заведующего лабораторией ООО «РН-ЦИР»
«Полимерные сорбенты для сбора нефти и нефтепродуктов»
- **Коваленко Виктор Петрович** – старший инженер отдела стандартизации продукции нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, ФГУП «ВНИИ СМТ»
«Разработка информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в области переработки нефти и газа»
- **Булавка Юлия Анатольевна** – Доцент кафедры технологии и оборудования переработки нефти и газа «Полоцкий государственный университет»
«Способ получения полимера-модификатора дорожных битумов и полиэтиленбитумных композиций на его основе»

Вопросы – ответы

10.00 - 14.30

С перерывом на кофе-брейк

Молодежная конференция

«Стратегия объединения: Современные решения в нефтедобыче, нефтегазопереработке и нефтехимии» ауд. (ЦА-04)

Сопредседатели: **Зуйков Александр Владимирович** – Заместитель генерального директора по технологическому развитию ОАО «ВНИПИнефть», Зав. базовой кафедрой «Проектирование нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических предприятий» / **Глаголева Олега Федоровна** – Д.т.н, профессор кафедры технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, / **Никольшин Павел Анатольевич** – Заместитель генерального директора по науке АО «ВНИИ НП» / **Давлетшина Люция Фаритовна** – к.т.н., Доцент кафедры технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, / **Максимова Александра Викторовна** – Главный специалист, старший преподаватель базовой кафедры «Проектирование нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических предприятий»

Доклады (регламент выступления 12 мин):

- **Федоров Роман Александрович** – Аспирант, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
«Пероксидное обессеривание сырой нефти»
- **Кукушкин Роман Геннадьевич** – Кандидат химических наук, Институт Катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
«Исследование парового крекинга тяжелой нефти в присутствии дисперсных катализаторов на основе железа и молибдена в сларри-реакторе»
- **Смирнов Андрей Анатольевич** – Кандидат химических наук, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
«Исследование биметаллических Ni-Cu катализаторов в процессе переработки фурфурола для получения высокооктановых добавок и других ценных химических веществ»
- **Ковальская Анастасия Андреевна** – Младший научный сотрудник, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
«Разработка катализатора защитного слоя для удаления кремния из среднестиллятных фракций»
- **Болдушевский Роман Эдуардович** – Научный сотрудник АО «ВНИИ НП»
«Изотермические модули газового пожаротушения жидкой углекислоты низкого давления - эффективная защита топливных резервуаров, парков и других объектов ТЭК. Особенности применения, проектирования и эксплуатации»
- **Варакин Андрей Николаевич** – Младший научный сотрудник, Самарский государственный технический университет
«Совместная гидроочистка прямогонной дизельной фракции и отработанного растительного масла в присутствии массивного MoS₂ и пакета катализаторов»
- **Остроумова Вера Александровна** – Научный сотрудник ИНХС РАН
«Особенности ионного обмена в цеолите типа FAU в процессе синтеза катализатора алкилирования изобутана бутиленами»
- **Есин Евгений Вячеславович, Коробейников Антон Вадимович** – Студенты 1 курса магистратуры базовой кафедры РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
«Разработка и оптимизация технологической схемы установки фракционирования газов на ПАО «Саратовский НПЗ»
- **Урусова Екатерина Александровна** – Инженер-проектировщик 2 категории АО «АНХП»
«Организация отечественного производства цеолитов для катализаторов процессов нефтепереработки – одного из приоритетных направлений развития катализаторного производства»

- **Хакимов Роман Вильевич** – Главный специалист ОАО «ВНИПИнефть»
«Роль МТАЭ в композиции высокооктановых добавок к бензинам»
- **Попкова Виктория Вячеславовна** – Аспирант, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
«Создание моделей расчета схем переработки тяжелого нефтяного сырья»
- **Клейменов Павел Геннадьевич** – Главный специалист ОАО «ВНИПИнефть»
«Создание информационно-технологической основы оптимизации процессов управления и контроля инженерных данных на объектах нефтепереработки и нефтехимии»
- **Горюнова Александра Константиновна** – Аспирант, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
«Жирные кислоты растительного происхождения в качестве противоизносной присадки к авиакеросинам»
- **Ганеев Артур Ринатович** – Магистр, Казанского национального исследовательского технологического университета
«Анализ и оптимизация теплообменной системы установки ЭЛОУ-АВТ-2 Киришского НПЗ»
- **Власенкова Лидия Анатольевна** – Аспирант, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
«Исследование химической стабильности топлив для реактивных двигателей»
- **Григорьева Екатерина Викторовна** – Инженер лаборатории по разработке перспективных и специальных бензинов АО «ВНИИ НП»
«Переработка фурфурола в высокооктановые добавки к бензину»
- **Крисанова Полина Константиновна** – Аспирант, инженер РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
«Влияние поливалентных металлов на реологические характеристики жидкостей для гидроразрыва пласта, представляющих собой растворы вязкоупругих поверхностно-активных веществ»
- **Вагапова Юлия Жановна** – Инженер «НОЦ промышленная химия» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
«Исследование особенностей взаимодействия минералов терригенных пластов с фторсодержащими соединениями»

15.00 – 16.30	Круглый стол по подготовке кадров для нефтегазохимической отрасли – расширенное заседание Ассоциации заведующими кафедрами технологии переработки нефти, химической технологии и органического синтеза <i>ауд. (ЦА-04)</i>
----------------------	--

Сопредседатели: Кошелев Владимир Николаевич – Проректор по учебной работе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Тонконогов Борис Петрович – Декан ФХТиЭ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Доклады:

- **Тонконогов Борис Петрович** – Декан ФХТиЭ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Тема уточняется
- **Башкирцева Наталья Юрьевна** – Декан, заведующая кафедрой ФГБОУ ВО «КНИТУ»
«Инновации в образовании»

- **Фролкова Алла Константиновна** – Заведующая кафедрой химии и технологии основного органического синтеза Института тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова Московского технологического университета
«Новые аспекты реализации химико-технологических программ высшего образования»
- **Мещеряков Сергей Васильевич** – Генеральный директор корпоративного энергетического университета
«Развитие кадров для создания и внедрения инноваций»
- **Реутова Ольга Антоновна** – Старший преподаватель кафедры Проектирования химико-технологических систем, созданной на базе ПАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ», ФБГОУ ВО "ОмГУ им. Ф.М. Достоевского", координатор Совета базовых кафедр Корпоративного Университета ПАО «ОНХП»
«Подготовка инженерных кадров для нефтехимической отрасли»
- **Иванова Мария Сергеевна** – Заместитель председателя Совета по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса
«Изменение в законодательстве и согласование ФГОС»
- **Зуйков Александр Владимирович** – Заместителя генерального директора по технологическому развитию ОАО «ВНИПИнефть»
«Базовая кафедра как новая форма развития кадрового потенциала отрасли»
ЦПК Татнефть «Фабрика процессов»
- **Губайдуллин Ирек Марсович** – Профессор кафедры технологии нефти и газа Уфимского государственного нефтяного технического университета
«Моделирование и высокопроизводительные вычисления химико-технологических процессов в школе, в ВУЗе и после вузовском образовании».
- **Бурая Ирина Владимировна** - Заведующая кафедрой технологии и оборудования переработки нефти и газа «Полоцкий государственный университет»
«Особенностей подготовки инженеров в области нефтепереработки в Беларуси в условиях инновационно-промышленного кластера»

Вопросы-ответы

ПРИМЕЧАНИЕ.

Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения в программу Форума.