



РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ САММИТ

7 АПРЕЛЯ

ДЕНЬ 1: «Разведка и Добыча»

8:00 – 9:00	Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк
9:00 – 9:10	Официальное открытие. Приветственное слово Организатора
КОНГРЕСС «Эпоха дешевой нефти. Реальность нашего времени»	
Модератор: Соколов Александр Владимирович, Директор по геологоразведке, Петрогеко	
9:10 – 10:30	На повестке: <ul style="list-style-type: none">• Последствия пандемии для минерально-сырьевой базы РФ. Насколько критичны изменения?• Эффективность использования в России текущих запасов углеводородов. Сколько осталось рентабельных?• Мораторий на соблюдение проектных решений по уровню добычи - это повод задуматься для перенастройки правил?• Состояние геологоразведки в РФ. Удастся ли монетизировать недавние открытия? Надо ли стимулировать проведение нефтепоисковых работ?• Мировой рынок нефти в средне- и долгосрочной перспективе. Какие прогнозы?• Проблемы вынужденного сокращения добычи нефти. Нужно ли возвращаться к докризисным уровням, и при каких условиях?• Последствия пандемии для реализации новых нефтегазовых арктических проектов. На сколько критичны изменения?• Долгосрочный прогноз мирового потребления нефти.
	Среди участников: <ul style="list-style-type: none">• Соколов Александр Владимирович, Директор по геологоразведке, Петрогеко• Спикер уточняется, Rystad Energy AS• Тетяков Павел Юрьевич, Исполнительный директор, Петронетфть• Григорьев Михаил Николаевич, Директор, Гекон• Давыдов Андрей Валерьевич, Главный геолог, ФБУ ГКЗ• Филимонова Ирина Викторовна, Заведующая Центром экономики недропользования нефти и газа, ИНГГ СО РАН• Ronald Smith, Executive Director, Sr. Russian Oil&Gas Analyst, BCS Global Markets
10:30 – 10:35	Дискуссия
10:35 – 10:40	Презентация фокус-выставки
10:40 – 11:10	Кофе-брейк. Осмотр тематической выставки участниками Саммита



ТЕХНИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «Инновационные решения и технологии для разработки месторождений»	
Модератор: Аблаев Антон Равильевич, Директор по акселерации по нефтегазовому направлению, Фонд Сколково	
11:10 – 11:25	Технологическое развитие капитального строительства. Опыт, тренды, эффективные технологии. Смирнов Антон Павлович, Директор программ технического развития, Газпромнефть НТЦ
11:25 – 11:40	Автономные источники электроснабжения удалённых кустов газовых скважин для обеспечения безлюдности добычи. Князев Павел Анатольевич, Руководитель группы Отдела разработки и сопровождения перспективных схем энергоснабжения, СамараНИПИнефть
11:40 – 11:55	Подходы к разработке верхнеюрских отложений Средне-Назымского месторождения. Метг Дмитрий Александрович, Начальник отдела технологий разработки ТРИЗ, Лукойл-инжиниринг
11:55 – 12:10	Полимерно-армированные трубопроводы – оптимизация строительства промысловых трубопроводов. Фахриев Ринат Рамильевич, Начальник Управления эксплуатации трубопроводов, Мессояханефтегаз
12:10 – 12:30	Повышение эффективности управления корпоративным автопарком. Тренды цифровизации. Галимов Максим Раифович, Директор по продукту, БИТ «Мастер»
12:30 – 12:50	Постоянный мониторинг скважины с использованием химических индикаторов как переход к цифровизации месторождения Галимзянов Артем Ринатович, Главный инженер технической поддержки, RESMAN
	<ul style="list-style-type: none">• Опыт реализации инновационных проектов в условиях ограничений• Реализация интегрированного подхода к планированию разработки месторождения• Внедрение импортозамещающих решений для снижения капитальных и операционных затрат• Способы оптимизации наземной промышленной инфраструктуры и перераспределения производственных мощностей• Сокращение непроизводительных потерь времени при выполнении скважинных работ• Инновационные технологии для контроля продуктивности скважинного фонда• Новейшее оборудование и передовые методы борьбы с осложнениями• Модели успешного взаимодействия с нефтесервисными подрядчиками и управления качеством их работ
12:50 – 13:00	Дискуссия: Эксперт: Панарин Александр Тимофеевич, Главный геолог, Служба геоинформационных технологий и моделирования месторождений, НедраБизнесКонсалтинг (Русь Ойл)
13:00 – 14:00	Обеденный перерыв



	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 1 «Повышение эффективности бурения и строительства скважин»		ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 2 «Управление добычей в новых условиях»
	Модератор: Гельфгат Михаил Яковлевич, профессор кафедры бурения, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина		Модератор: Шандрыгин Александр Николаевич, Начальник отдела разработки месторождений, Газпром недра НТЦ
14:00 – 14:20	Технологическое развитие по направлению Бурения и ВСП. Вызовы, опыт, перспективные решения. Хомутов Антон Юрьевич, Директор программ технологического развития, Газпромнефть НТЦ	14:00 – 14:15	Осложнения при добыче нефти и новые технологии, решающие их. Грехов Иван Викторович, Директор программ технического развития, Газпромнефть НТЦ
14:20 – 14:40	Безамбарное бурение: современные экологичные решения проблемы полной утилизации бурового шлама и нефтесегрированных грунтов. Российская термическая десорбционная установка PMI-MobileTDU как результат 20-летнего международного опыта эксплуатации мировых брендов термодесорбции. Панин Дмитрий Евгеньевич, Руководитель проекта, Пи Эм Ай Системс	14:15 – 14:30	Система контроля и оптимизации работы фонда скважин «умных месторождений» компании Салым Петролеум Девелопмент Н.В. Мусорина Анастасия Дмитриевна, Инженер-аналитик оптимизации добычи нефти Департамента оптимизации добычи нефти и наземной инфраструктуры, Салым Петролеум Сервисиз Б.В.
14:40 – 15:00	Концепция мультидисциплинарного подхода в процессе геологического сопровождения бурения. Быбин Пётр Валерьевич, Начальник управления геонавигации Департамента геологии и разработки, НОВАТЭК НТЦ	14:30 – 14:45	Цифровизация процесса оперативного управления и оптимизации добычи газа и газоконденсата на промысле. Поспелова Татьяна Анатольевна, Заместитель генерального директора по науке, Тюменский нефтяной научный центр
15:00 – 15:20	Применение технологии многозабойного бурения для освоения трудноизвлекаемых запасов нефти Восточно-Мессояхского месторождения: методики, вызовы, перспективы. Курбасов Евгений Геннадьевич, Главный специалист отдела оперативного управления бурением, Управление супервайзинга, Мессояханефтегаз	14:45 – 15:00	Одновременно-раздельная добыча и закачка. Перспективы развития. Абдулин Ильнур Камилевич, Начальник отдела техники и технологии добычи нефти и газа, Филиал «Лукойл-ИНЖИНИРИНГ» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмень



15:20 – 15:40	<ul style="list-style-type: none">• Снижение рисков неэффективного бурения скважин малого диаметра, бурения в несовместимых условиях и др.• Новые подходы к промышленным исследованиям в сложных скважинах• Опыт лабораторных исследований в разработке и подборе химических реагентов для бурения и строительства скважин• Современное оборудование для повышения эффективности различных способов бурения• Передовые технологии заканчивания скважин• Повышение качества цементирования обсадных колонн• Экономика КРС: бурение новых или ремонт старых скважин?• Превентивные меры предотвращения аварий и опыт организации служб для оперативной ликвидации последствий ЧС	15:00 – 15:40	<ul style="list-style-type: none">• Инновации в механизированной добыче нефти• Решения для мониторинга работы погружного оборудования• Способы снижения стоимости операций ГРП без потери качества• Технологические новшества в многостадийном гидроразрыве пласта• Опыт реализации проектов по долгосрочному планированию ГТМ в условиях ограничений на добычу нефти• Мероприятия по вводу в работу низкорентабельного фонда – опыт нефтесервисных компаний• Конструкторские разработки для улучшения условий эксплуатации штанговых насосов для малодебитных скважин• Модернизация систем поддержания пластового давления
15:40 – 15:50	Дискуссия		Дискуссия
15:50 – 16:10	Организация бизнес-встреч. Технический перерыв		
	КРУГЛЫЙ СТОЛ «Перспективы развития добычи ТРИЗ»		
Модератор: Лисицын Андрей Игоревич, Начальник отдела интенсификации притока, Физтех Геосервис (Инжиниринговый центр МФТИ)			
16:10 – 16:30	Актуальное состояние и текущие вызовы при освоении нетрадиционных объектов в периметре ГПН. Алексеев Алексей Дмитриевич, Руководитель программ по технологиям ГИС и петрофизике, Технологический центр «Бажен»		
16:30 – 16:50	Опыт разработки баженовской свиты и прогноз освоения ТРИЗ. Максимов Александр Васильевич, Руководитель проекта, Технологический центр «Бажен»		
16:50 – 17:10	Тепловые и газовые МУН для разработки ТРИЗ. Черемисин Алексей Николаевич, Заместитель директора центра Добычи Углеводородов, доцент, АНО ВО «Сколковский Институт Науки и Технологий»		
17:10 – 17:30	Анализ обеспеченности запасами современной добычи нефти в текущих условиях (на примере Западной Сибири). Шубина Анастасия Витальевна, Заместитель начальника управления оперативного учета и геологических запасов УВС-начальник отдела геологических запасов УВС, ФБУ ГКЗ		



17:30 – 18:10	<ul style="list-style-type: none">• Целесообразность освоения трудноизвлекаемых и нетрадиционных запасов в ближайшие годы• Основные вызовы при строительстве высокотехнологичных скважин для добычи ТРИЗ• Совершенствование конструкции многоствольных скважин с МГРП• Методы контроля разработки трудноизвлекаемых запасов• Опыт разработки малых сложных месторождений независимыми компаниями
18:10 – 18:20	Дискуссия: Эксперт: Бочкарев Александр Владимирович, Генеральный директор, Физтех Геосервис (Инжиниринговый центр МФТИ)
18:20 – 18:30	Подведение итогов Саммита
18:30 – 19:00	Фуршет и розыгрыш призов



РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ САММИТ

8 АПРЕЛЯ

ДЕНЬ 2: «Нефтегазопереработка и Нефтегазохимия»

8:00 – 9:00	Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк. Начало работы фокус-выставки	
9:00 – 9:10	Официальное открытие. Приветственное слово Организатора	
КОНГРЕСС «Стратегии и условия трансформации»		
Модератор: Иванова Мария Сергеевна, первый вице-президент Российского союза химиков		
9:10 – 9:25	Нефтегазопереработка и нефтегазохимия - конкурентоспособность РФ в новых реалиях. Ветров Антон Ярославович, менеджер КППМГ в России и СНГ	
9:25 – 9:40	Новые подходы к повышению операционной эффективности. Гросул Максим Владимирович, начальник Управления повышения эффективности ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинепфтепроект»	
9:40 – 9:55	Нефтеперерабатывающая промышленность России в условиях глобальной декарбонизации экономики. Филимонова Ирина Викторовна заведующая Центром экономики недропользования нефти и газа ИНГГ СО РАН	
9:55 – 10:10	Примеры внедрения инноваций в Нефтегазопереработке и нефтехимии. Аблаев Антон Равильевич, Директор по акселерации по нефтегазовому направлению, Фонд Сколково	
10:10 – 10:25	Цеолитные катализаторы процессов нефтепереработки и нефтехимии: проблемы, достижения и перспективы. Иванова Ирина Игоревна, главный научный сотрудник Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова	
10:25 – 10:30	Дискуссия	
10:30 – 10:35	Презентация фокус-выставки	
10:35 – 11:00	Кофе-брейк. Осмотр тематической выставки участниками Саммита	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 1 «Нефтегазопереработка: модернизация производства и выпуск новой продукции»	ТЕХНИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 2 «Нефтегазохимия: тенденции развития и оптимизация производства»
	Сессия 1. Модератор: Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель института - заместитель директора института АО «Институт нефтехимпереработки»	Сессия 1. Модератор: Капустин Владимир Михайлович, заведующий кафедрой технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина



11:00 – 11:15	Повышение надежности установок замедленного коксования. Галиакбаров Артур Рафисович, начальник управления перспективного развития филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть – Уфанефтехим»	Точки роста отечественной нефтегазохимической индустрии. Иванова Мария Сергеевна, первый вице-президент Российского союза химиков
11:15 – 11:30	Идеальная модель фракционного распределения сырья установки депарафинизации и увеличение выпуска дизельного топлива зимнего на ПАО "Славнефть-ЯНОС". Борисанов Дмитрий Владимирович, начальник исследовательской лаборатории ПАО «Славнефть-ЯНОС»	Анализ обеспечения базовыми катализаторами предприятий топливно-энергетического и нефтехимического комплексов России. Носков Александр Степанович, заместитель директора Федерального исследовательского центра «Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН»
11:30 – 11:45	Гидрооблагораживание и снижение вязкости нефти. Ильясов Ильдар Равилевич, старший научный сотрудник Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ	Перспективы российской газохимии в период падения мировых газовых цен. Лебедской-Тамбиев Артем Михайлович, консультант VYGON Consulting
11:45 – 12:05	Комплексные решения по утилизации попутного нефтяного газа. Амиров Ирек Рафикович, Senior Business Development Manager, Siberia ООО «Агреко Евразия»	Цифровые технологии в решении задач производства и складского хранения углеводородов. Тузовская Екатерина Владимировна, генеральный директор ООО «ЕВНАТ»
12:05 – 12:25	<ul style="list-style-type: none">• Потенциал развития транспортной инфраструктуры газовой отрасли для реализации новых проектов по переработке газа• Проблемы реконструкции и ремонта технологических установок для продления ресурса и повышения эффективности• Практические примеры взаимодействия с лицензиарами в проектах• Увеличение глубины переработки: опыт и результаты модернизации• Передовые решения для фильтрации, обезвоживания и очистки ПНГ• Подготовка нефтяного сырья к переработке, включая тяжелой, сернистой, обводненной нефти	<ul style="list-style-type: none">• Региональное развитие нефтехимии: пример Западно-Сибирского кластера• Текущее состояние и тренды на рынках нефтехимической продукции в РФ• Проблемы и перспективы создания СП на базе нефтегазодобывающих, газоперерабатывающих предприятий и нефтехимических активов• Возможные меры по повышению экономической привлекательности использования нефти в качестве нефтехимического сырья• Управление строительством в создании новых производств: способы снижения капитальных затрат и сохранения сроков• Опыт и особенности реализации проектов «под ключ» в качестве ЕР- и ЕРС подрядчика
12:25 – 12:30	Дискуссия Эксперт: Ламберов Александр Адольфович, заместитель директора по связям с промышленностью и коммерциализации Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ	Дискуссия Эксперт: Хафизов Ильдар Фанильевич, профессор кафедры «Промышленная и пожарная безопасность» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический институт»
12:30 – 13:30	Обеденный перерыв	



	Сессия 2. Модератор: Борисанов Дмитрий Владимирович, начальник исследовательской лаборатории ПАО «Славнефть-ЯНОС»	Сессия 2. Модератор: Капустин Владимир Михайлович, заведующий кафедрой технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
13:30 – 13:45	Повышение энергоэффективности на установках производства водорода Группы «ЛУКОЙЛ». Иванов Вячеслав Владимирович, ведущий специалист ПАО «ЛУКОЙЛ»	Российский нефтегазохимический бизнес в глобальном контексте. Адамова Нина Артуровна, старший аналитик Центра экономического прогнозирования "Газпромбанк"
13:45 – 14:00	Развитие нефтепереработки ПАО «Газпром нефть». Ведерников Олег Сергеевич, начальник Департамента развития нефтепереработки и нефтегазохимии ПАО «Газпром нефть»	Новые тенденции в производстве полимерных биоразлагаемых материалов. Рудяк Константин Борисович, генеральный директор ООО «РН-ЦИР»
14:00 – 14:15	Переработка тяжелых углеводородных остатков методом фильтрационного горения с получением энергии и выделением редких металлов. Салганский Евгений Александрович, ведущий научный сотрудник ФГБУН Институт проблем химической физики РАН	Selectum - эффективные катализаторы крекинга и гидропроцессов. От достижений в R&D к строительству современного завода. Зайцев Александр Александрович, заместитель генерального директора по коммерческим вопросам и развитию ООО «Газпромнефть-Каталитические системы»
14:15 – 14:55	<ul style="list-style-type: none">• Стабилизация заданных режимов технологических процессов• Современные подходы к обслуживанию катализаторов• Оптимизация систем пароснабжения и управления тепловыми потоками• Инновации в технологии GTL• Анализ технического состояния и мониторинга показателей надежности динамического оборудования• Способы увеличения эффективности переработки газового конденсата• Решения и разработки в экстракции ароматических углеводородов• Производство смазочных материалов: успехи компаний и основные препятствия в развитии направления.	<ul style="list-style-type: none">• Увеличение газодиффузионных мощностей: замена оборудования, создание парков хранения, модернизация инженерных сетей• Ключевые вызовы эксплуатации гелиевых производств• Опыт разработки и поставки импортозамещающих решений, локализации производства в России• Использование пилотных установок для апробации новых технологий• Перевооружение и обслуживание компрессорных цехов предприятий• Повышение эффективности теплообменных процессов• Развитие новых технологий пиролиза: катализ, воздействие физических полей, плазмохимические технологии.
14:55 – 15:00	Дискуссия	Дискуссия Эксперт: Седов Игорь Владимирович, заведующий Химико-технологического отдела Института проблем химической физики РАН
15:00 – 15:30	Кофе-брейк. Общение участников и организация бизнес-встреч	



КРУГЛЫЙ СТОЛ
«Завод без опасности»

Сессия 1 «Промышленная безопасность»

Модератор: Морозова Оксана Александровна, старший научный сотрудник Научно-исследовательского центра «Оценка рисков и предупреждение чрезвычайных ситуаций» ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»

15:30 – 15:45	Организация процесса обеспечения средств индивидуальной защиты путем внедрения аутсорсинга. Люмьер Виктория Викторовна, ведущий специалист по охране труда АО ПОЛИЭФ
15:45 – 16:00	Тема уточняется. Умнов Виталий Викторович, начальник управления промышленной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды НК «Роснефть», Нефтегорский газоперерабатывающий завод
16:00 – 16:20	Анализ риска структурно-сложных технологических систем и оптимизация затрат на безопасность с использованием программного комплекса «РизЭкс-3». Грановский Эдуард Алексеевич, генеральный директор ООО ЦИТР Ризикон
16:20 – 16:40	Поиск утечек газа тепловизионными камерами Flir на нефтехимических производствах. Жуков Антон Владимирович, руководитель проектов ИК диагностики ООО «ИТЦ «Авикон»
16:40 – 17:00	<ul style="list-style-type: none">• Исследования опасности и работоспособности действующих установок. Средства неразрушающего контроля• Обеспечение безаварийной эксплуатации динамического оборудования• Системы ПАЗ для печных блоков котельных и насосных цехов• Взрывозащищенная светотехника. Преимущества использования светодиодов и особенности построения систем освещения на опасных объектах
17:00 – 17:05	Дискуссия
17:05 – 17:30	Кофе-брейк. Общение участников и организация бизнес-встреч

Сессия 2 «Пожарная безопасность»

Модератор: Осташ Сергей Владимирович, исполнительный директор «Центр независимой экологической экспертизы объектов нефтяной и газовой промышленности «Нефтегаз ЭКО Центр»

17:30 – 17:50	Защита сложных технологических помещений системами автоматического газового пожаротушения. Задачи и решения. Лекторович Сергей Владимирович, генеральный директор ООО «ИСП»
17:50 – 18:10	Инновационные российские технологии пожаротушения. Опыт внедрений. Бахмутский Геннадий Николаевич, заместитель генерального директора ООО «Пожтехника»
18:10 – 18:25	Актуальные вопросы нормирования пожарной безопасности объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии. Мордвинова Анна Витальевна, начальник сектора ВНИИПО МЧС России



18:25 – 18:40	Общий статус обеспечения пожарной безопасности на предприятиях ПАО «Сибур – Холдинг». Федотов Клим Юрьевич, ведущий инженер производственного контроля и промышленной безопасности ПАО «Сибур-Холдинг»
18:40 – 18:55	Разработка альтернативной химической дезактивации пирофорных отложений в резервуарных парках НПЗ. Хафизов Фаниль Шамильевич, заведующий кафедрой «Промышленная и пожарная безопасность» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический институт»
18:55 – 19:00	Дискуссия
19:00 – 20:00	Подведение итогов Саммита. Фуршет и розыгрыш призов