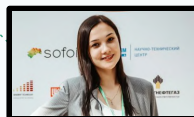
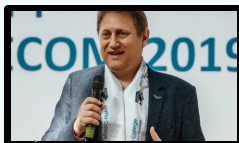




НЕФТЕГАЗОВЫЙ ДИСКУССИОННЫЙ ФОРУМ

18|19|20
НОЯБРЯ



ОРГАНИЗАТОР ФОРУМА



Nafta College
Online Knowledge

ПАРТНЕР



БАШНЕФТЬ
ПЕТРОТЕСТ

СЕКЦИОННЫЕ МОДЕРАТОРЫ



РОСНЕФТЬ
НАЦИОНАЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ



ГАЗПРОМ



НОВАТЭК



TATNEFT



sofoil



Казанский
федеральный
УНИВЕРСИТЕТ

МЕДИА ПАРТНЕРЫ



Информ
Евон



Газпром
Медиа



СтартНефтьГаз



ROGTEC
РАСШИВКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
КОНТРОЛЬ И
УПРАВЛЕНИЕ
РАЗРАБОТКОЙ

DECOM.CLUB

О МЕРОПРИЯТИИ



DECOM – экспертно-аналитическое мероприятие, представляющее собой интеллектуальную площадку для открытого обсуждения задач проектирования, анализа, контроля и управления разработкой месторождений нефти и газа.

Приоритетными темами мероприятия являются передовые технологии, научно-индустриальные тренды, перспективные решения и новые вызовы.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ

ФОРУМ DECOM ONLINE - 2020

18 НОЯБРЯ

19 НОЯБРЯ

20 НОЯБРЯ

НА КОГО ОРИЕНТИРОВАНА

- Менеджеры по управлению активами
- Геологи-разработчики
- Специалисты по проектированию разработки
- Специалисты по планированию ГТМ
- Специалисты по ГГДМ
- Интерпретаторы ГДИ
- Интерпретаторы ПГИ
- Физики, математики

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ

АНАЛИЗ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Моделирование флюида
- Петрофизическое моделирование
- Геологическое моделирование
- Гидродинамическое моделирование
- Анализ добычи

УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКОЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Оптимизация режимов скважин
- Повышение качества контакта с пластами
- Изменение профиля контакта с пластами
- Увеличение площади контакта с пластами
- Оптимизация наземной инфраструктуры

КОНТРОЛЬ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Гидродинамические исследования скважин
- Промыслово-геофизические исследования скважин
- Целостность скважинной конструкции
- Оценка эффективности ГТМ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Планирование сетки скважин
- Планирование заканчивания скважин
- Планирование режимов работы скважин
- Планирование контроля за разработкой
- Экономика



**АСЛАНИЯ
АРТУР МИХАЙЛОВИЧ**
Председатель Оргкомитета



**ХАСАНОВ
МАРС МАГНАМБЕТОВИЧ**
Научный редактор



**МАРГАРИТ
АНДРЕЙ СТАНИСЛАВОВИЧ**
Секционный Редактор



**КРИЧЕВСКИЙ
ВЛАДИМИР МАРКОВИЧ**
Секционный Редактор



**НУРГАЛИЕВ
ДАНИС КАРЛОВИЧ**
Секционный Редактор



**ЕФАНОВ
ВЯЧЕСЛАВ ВИТАЛЬЕВИЧ**
Секционный Редактор



**ДАВЛЕТБАЕВ
АЛЬФРЕД ЯДГАРОВИЧ**
Секционный Редактор



**ЛИСТОЙКИН
ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**
Секционный Редактор





РУШАНИЯ ФАРАХОВА
Менеджер проекта DECOM

+7 (927) 427 89 24
rf@naftacollege.com



ЛЕЙСАН СУРМАШЕВА
Зам.менеджера проекта DECOM

+7 (999) 157 35 25
leysan.surmasheva@sofoil.com



НИКОЛАЙ АНДРИАНОВ
Член Оргкомитета DECOM

+7 (985) 806 20 06
nikolay.andrianov@naftacollege.com



РОМАН ИСКИБАЕВ
Член Оргкомитета DECOM

+7 (912) 934 65 35
roman.iskibaev@sofoil.com



ЮЛИЯ ГРИГОРЕНКО
Администратор проекта DECOM

+7 (917) 220 87 43
decom@naftacollege.com





День 1 – Среда, 18 ноября

Форум-Сессия FS1.1 Открытие


09:00 – 09:15 15 мин	FS1.1.1	Начало Церемонии Открытия 	
09:15 – 09:20 5 мин	FS1.1.2	Презентация DECOM	
09:20 – 09:45 25 мин	FS1.1.3	Обращение Программного комитета	<i>Асланян Артур Михайлович Нургалеев Данис Карлович</i>
09:45 – 10:00 15 мин	FS1.1.4	Презентация тематики Круглого Стола	<i>Кричевский Владимир Маркович</i>

Клуб-Сессия CS1.1



10:00 – 10:30 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ е - Постеры	
10:30 – 11:15 45 мин	Кофе - брейк 	PetroCup  – Внутрикандное обсуждение

Форум-Сессия FS1.2

ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ»

11:15 – 11:30 15 мин	FS1.2.1	Интервью с экспертами	<i>Ефанов Вячеслав Витальевич</i>
11:30 – 12:15 45 мин	FS1.2.2 Дискуссия	Технологическое развитие ГИС аппаратуры и сервиса: планы и текущие вызовы	<i>Мешков Василий Михайлович</i>
12:15 – 12:30 15 мин	FS1.2.3	К в и з ы 	<i>Мешков Василий Михайлович</i>

Клуб-Сессия CS1.2

12:30 – 14:15 105 мин	Обед 	PetroCup  – Внутрикандное обсуждение
14:15 – 14:45 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ е - Постеры	

Форум-Сессия FS1.3

			ООО «Софойл»
14:45 – 15:00 15 мин	FS1.3.1	Интервью с экспертами	<i>Trevor Burgess</i>
15:00 – 15:45 45 мин	FS1.3.2 Дискуссия	Прайм-анализ. Задачи первичного анализа промысловых данных в рабочем процессе Управления Разработкой Месторождения	<i>Гарнышев Марат Юрьевич</i>
15:45 – 16:00 15 мин	FS1.3.3	К в и з ы 🎨	<i>Кричевский Владимир Маркович</i>

Клуб-Сессия CS1.3

16:00 – 16:30 30 мин	Кофе - брейк ☕	PetroCup 🏆 – Внутрикмандное обсуждение
16:30	PetroCup – Выстрел # 1 🏆	
16:30 – 17:00 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ е - Постеры	
17:00	PetroCup – Турнирная таблица после Выстрела #1	
	Заккрытие первого дня	

Форум-Сессия FS2.1
Казанский Федеральный Университет

09:00– 09:15 15 мин	FS2.1.1	Интервью с экспертами	<i>Нургалиев Данис Карлович</i>
09:15 – 10:00 45 мин	FS2.1.2 Дискуссия	Новая парадигма разработки крупных и гигантских месторождений нефти на поздней стадии	<i>Нургалиев Данис Карлович</i>
10:00 – 10:15 15 мин	FS2.1.3	К в и з ы 🎮	<i>Назаров Антон Дмитриевич ООО «СИАМ Мастер»</i>

Клуб-Сессия CS2.1

10:15 – 10:45 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ е - Постеры		
10:45 – 11:45 60 мин	Кофе - брейк ☕	PetroCup 🏆 – Внутрикомандное обсуждение	

11:45	PetroCup – Выстрел #2 🏆		
-------	--------------------------------	--	--

Форум-Сессия FS2.2
ПАО «Газпром нефть»

11:45 – 12:00 15 мин	FS2.2.1	Интервью с экспертами	<i>Маргарит Андрей Станиславович</i>
12:00 – 12:45 45 мин	FS2.2.2 Дискуссия	Использование цифровых двойников для оптимизации системы управления активом	<i>Маргарит Андрей Станиславович Белоногов Евгений Валерьевич</i>
12:45 – 13:00 15 мин	FS2.2.3	К в и з ы 🎮	

13:00	PetroCup – Турнирная таблица после Выстрела #2		
-------	---	--	--

Клуб-Сессия CS2.2

13:00 – 14:30 90 мин	Об е д 🍴	PetroCup 🏆 – Внутрикомандное обсуждение	
14:30 – 15:00 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ е - Постеры		

День 2 – Четверг, 19 ноября

Форум-Сессия FS2.3

ООО «НОВАТЭК-НТЦ»

15:00 – 15:15 15 мин	FS2.3.1	Интервью с экспертами	<i>Завалин Федор Сергеевич</i>
15:15 – 16:00 45 мин	FS2.3.2 Дискуссия	Анализ ГДИ при поэтапном освоении скважин МсГРП. Эффективность, проблемы, пути решения	<i>Листойкин Дмитрий Александрович</i>
16:00 – 16:15 15 мин	FS2.3.3	К в и з ы	

Клуб-Сессия CS2.3

16:15 – 16:45 30 мин	Кофе - брейк	PetroCup – Внутрикмандное обсуждение
16:45	PetroCup – Выстрел #3	
16:45 – 17:15 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ е - Постеры	
17:15 – 17:30 15 мин	PetroCup – Турнирная таблица после Выстрела #3	
	Закрытие второго дня	

Форум-Сессия FS3.1

ООО «РН-БашНИПинефть»

09:00 – 09:15 15 мин	FS3.1.1	Интервью с экспертами	Колонских Александр Валерьевич
09:15 – 10:00 45 мин	FS3.1.2 Дискуссия	Гидродинамические исследования скважин в низкопроницаемых коллекторах	Давлетбаев Альфред Ядгарович
10:00 – 10:15 15 мин	FS3.1.3	К в и з ы 🧩	Бобренева Юлия Олеговна

Клуб-Сессия CS3.1

10:15 – 10:45 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ е - Постеры		
10:45 – 11:45 60 мин	Кофе - брейк ☕	PetroCup 🏆 – Внутриккомандное обсуждение	

11:45	PetroCup – Выстрел # 4 🏆		
-------	--------------------------	--	--

Форум-Сессия FS3.2

DECOM

11:45 – 12:00 15 мин	FS3.2.1	Интервью с экспертами	Хасанов Марс Магнаевич
12:00 – 13:00 60 мин	FS3.2.2	Круглый стол	Кричевский Владимир Маркович

PetroCup – Турнирная таблица после Выстрела #4			
--	--	--	--

Клуб-Сессия CS3.2


13:00 – 14:30 90 мин	Об е д 🍴☕	PetroCup 🏆 – Внутриккомандное обсуждение	
14:30 – 15:00 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ е - Постеры		

15:00	PetroCup – Выстрел # 5 🏆		
-------	--------------------------	--	--

Форум-Сессия FS3.3

ПАО «Татнефть»

15:00 – 15:15 15 мин	FS3.3.1	Интервью с экспертами	Асланян Артур Михайлович ООО «Нафта Колледж»
15:15 – 16:00 45 мин	FS3.3.2 Дискуссия	Рекомендации по оптимизации системы ППД на основе комплекса скважинных исследований и импульсно-кодowego гидропрослушивания	Рахмаев Ленар Гамбарович
16:00 – 16:45 45 мин	FS3.3.3	PetroCup 🏆 – Разбор полетов	Асланян Артур Михайлович

16:45 – 17:00 15 мин	PetroCup – Турнирная таблица после Выстрела #5		
	З а к р ы т и е		

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ



18 ноября

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS1.1 День 1	10:00 – 10:30	Мастер-класс: Планирование кандидатов ГТМ и промышленных исследований		Роман Исхибаев Раиль Галаятдинов	Софойл
		Моделирование роста в высоту трещин авто ГРП по нагнетательным скважинам в геомеханическом симуляторе «РН-СИГМА»		Елена Шамсутдинова Рим Абдуллин	ООО «РН-БашНИПИнефть»
		Мастер-класс: Выработка стратегии доразработки месторождения		Линар Зинуров	Софойл
		Мастер-класс: Приоритизация ГТМ в тренажере PetroCup		Евгений Лепихин	Софойл
		Мастер-класс: Базовый функционал ПО PolyGon		Кирилл Родионов	Поликод

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS1.2 День 1	14:15 – 14:45	Мастер-класс: Базовый функционал ПО PolyPlan		Роман Исхибаев	Софойл
		ХРМ – Технология и Практика численного кросс-скважинного пьезодинамического моделирования		Данила Гуляев	Софойл
		НИИС на ВСНК и новый этап развития термоГДИС		Салих Фатихов	ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ»
		Модуль автоматического кустования скважин		Айрат Яруллин	Казанский Федеральный Университет
		Мастер-класс: PetroCup: Расчет оптимальных режимов скважин на примере синтетического месторождения Alpha3		Ландыш Гайнутдинова	Нафта Колледж

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ



18 ноября

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS1.3 День 1	16:30 – 17:00	Повышение эффективности выработки трудноизвлекаемых запасов нефти путем расчета технологических параметров тепловой обработки		Екатерина Буторина	РГУ им.Губкина
		Опыт организации направления по мониторингу и анализу данных ТМС на примере месторождений АО «Томскнефть» ВНК		Олег Матвеев	АО «ТомскНИПнефть»
		Мастер-класс: «РН-ГРИД» - симулятор гидроразрыва пласта (ГРП)		Григорий Макеев	ООО «РН-БашНИПнефть»
		Оценка объемов нецелевой закачки в вертикальных скважинах с ГРП/автоГРП по ПГИ		Венер Нагимов	TGT
		Калибровка геологических параметров по динамическим данным разработки		Данила Гуляев	Софойл

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ



19 ноября

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS2.1 День 2	10:15 – 10:45	Беспроводной мониторинг скважин на основе стационарных трассерных систем		Артем Галимзянов	RESMAN
		Мастер-класс: «РН-СИГМА» - Способы учета трещиноватости при построении модели устойчивости ствола скважины		Александр Федоров	ООО «РН-БашНИПНефть»
		Верификация результатов мультискважинных ГДИС проведенными ГТМ		Линар Зинуров	Софойл
		Геохимический мониторинг пластовых флюидов для анализа разработки месторождений		Мария Шипаева	Казанский Федеральный Университет
		Преимущества нового приборного комплекса INDIGO PLT по определению профиля притока/приемистости в скважинах		Валерий Пимантьев	TGT

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS2.2 День 2	14:30 – 15:00	Опыт использования симулятора на основе аналитических моделей при интерпретации термограмм		Марат Закиров	ООО «НПФ ГеоТЭК»
		Моделирование роста в высоту трещин авто ГРП по нагнетательным скважинам в геомеханическом симуляторе "РН-СИГМА"		Елена Шамсутдинова Рим Абдуллин	ООО «РН-БашНИПНефть»
		Pulse1 - следующий этап в сканирующей диагностики целостности скважинных труб. Принципы, опыт применения, преимущества и ограничения		Максим Волков	TGT
		Мастер-класс: Численное моделирование истории забойного давления на ПО PolyGon		Наталья Никитина	Софойл
		Прайм-анализ		Марат Гарнышев	Софойл

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ



19 ноября

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS2.3 День 2	16:45 – 17:15	Численное моделирование технологий ограничения водопритока		Радмир Хабибуллин	ТатНИПНефть
		Цифровизация и ее перспективы в компании ТГТ		Дмитрий Давыдов	TGT
		Интерпретация нагнетательных тестов при ГРП в ННС и ГС в симуляторе ГРП «РН-ГРИД»		Николай Махота	ООО «РН-БашНИПНефть»
		Мастер-класс: Прогнозы добычи на основе МРТ-анализа на ПО PolyGon		Виктория Соловьева	Софойл
		Интеллектуальное заканчивание скважин с электроклапанами		Андрей Арбузов	TOTA SYSTEMS LTD

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ



20 ноября

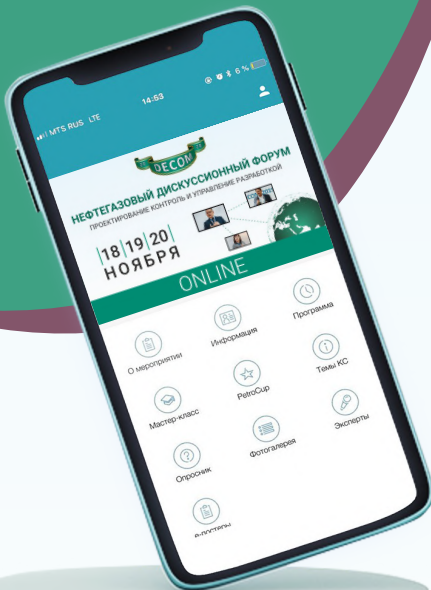
Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS3.1 День 3	10:15 – 10:45	Мастер-класс: Поддержка бизнес процессов по промыслово-геофизическим исследованиям в ИС «РН-КИН»		Азат Акчурин	ООО «РН-БашНИПнефть»
		Многосенсорная спектральная акустика Chorus X – новое направление в локализации потоков за колонной		Ильнур Шигапов	TGT
		Планы развития проекта PetroCup		Артур Асланян	Нафта Колледж
		Мастер-класс: Численное моделирование импульсно-кодového гидропрослушивания на ПО PolyGon		Дарина Ишмухаметова	Софойл
		Прогнозируемое радиальное бурение с возможностью повторного входа в канал		Кирилл Фурман	Терратек

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS3.2 День 3	14:30 – 15:00	Мастер-класс: «РН-СИГМА» - Процесс построения геомеханической модели		Александр Федоров	ООО «РН-БашНИПнефть»
		Возможности и проблемы интерпретации ОВС термометрии		Александр Фролов	TGT
		Мастер-класс: ГДИ и авто-ГРП: оцениваем непроизводительную закачку по новой методике		Владимир Кричевский	Софойл
		Мастер-класс: Интерпретация данных ИКГ на ПО PolyGon		Анастасия Никонорова	Софойл
		Калибровка 3D геолого-гидродинамической модели по результатам ГДИ и ПГИ		Ландыш Гайнутдинова	Софойл

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ DECOM 2020

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФОРУМЕ
ДОСТУПНА В МОБИЛЬНОМ
ПРИЛОЖЕНИИ DECOM



КОНТАКТЫ

Сайт мероприятия:
www.decom.club

Контактное лицо:
Юлия Григоренко
Администратор DECOM

+7 (917) 220 87 43
decom@naftacollege.com