



Проектирование
Контроль и
Управление
Разработкой



Технопарк IT Park, Казань, Россия



КФУ, Казань, Россия

Нефтегазовый Дискуссионный Форум DECOM

27 – 28 августа 2018

ОРГАНИЗАТОР ФОРУМА



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



СПОНСОРЫ



МЕДИА ПАРТНЕРЫ



ОРГАНИЗАТОРЫ СЕССИЙ



Petroleum Engineers



Технологический День
по Контролю Разработки

29 августа 2018

ТРЕТИЙ ЦИРКУЛЯР

decom.club

О МЕРОПРИЯТИИ

Нефтегазовый Дискуссионный Форум **DECOM**, представляет собой интеллектуальную площадку для открытого обсуждения задач проектирования, анализа, контроля и управления разработкой месторождений нефти и газа.

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

МЕСТО И ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ

Форум DECOM - 2018

27-28 августа 2018

[Технопарк IT-Park](#), Казань, Россия

Технологический день

29 августа 2018

[КФУ](#), Казань, Россия

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

КОНТРОЛЬ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКОЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- ✓ Оптимизация Режимов Скважин
- ✓ Увеличение Качества Контакта с пластами
- ✓ Изменение Профиля Контакта с пластами
- ✓ Увеличение Площади Контакта с пластами
- ✓ Оптимизация Наземной Инфраструктуры

ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ



**Асланян
Артур Михайлович**
Председатель Оргкомитета



**Хасанов
Марс Магнавичев**
Научный редактор



**Маргарит
Андрей Станиславович**
Секционный Редактор



**Ганиев
Буллат Галиевич**
Программный комитет



**Бондаренко
Алексей Валентинович**
Секционный Редактор



**Давлетбаев
Альфред Ядгарович**
Секционный Редактор



**Фарахова
Рушания Ринатовна**
Секционный Редактор



**Кричевский
Владимир Маркович**
Секционный Редактор



**Асланян
Ирина Юрьевна**
Секционный Редактор



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Лейсан Сурмашева
Администратор DECOM - 2018
+7 (999) 157 35 25
decom@nafta.college
decom.club

РАСПИСАНИЕ

День 0 – Воскресенье, 26 августа, IT Park

18:00 – 21:00 3 часа	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Фуршет ✓ Регистрация и знакомство участников ✓ Распределение участников по командам PetroCup ✓ Брифинг капитанов команд PetroCup 	Центральный Холл
-------------------------	---	------------------

День 1 – Понедельник, 27 августа, IT Park

08:00 – 09:00 60 мин	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Утренний кофе ✓ Регистрация и знакомство участников ✓ Распределение участников по командам PetroCup ✓ Живая музыка 	Центральный Холл
09:00 – 09:05 5 мин	Инструктаж по технике безопасности	Конференц-Зал



Форум-Сессия FS1

09:05 – 09:10 5 мин	FS1.1	Начало Церемонии Открытия	Конференц-Зал
09:10 – 09:30 20 мин	FS1.2	Презентация DECOM - 2018	Конференц-Зал
09:30 – 09:40 10 мин	FS1.3	Обращение Программного комитета	Конференц-Зал
09:40 – 09:50 10 мин	FS1.4	Презентация тематики Круглого Стола	Конференц-Зал
09:50 – 10:30 40 мин	FS1.5	Интервью с Экспертами	Конференц-Зал
10:30 – 11:00 30 мин	Кофе - брейк	PetroCup – Внутрикомандное обсуждение	Конференц-Зал



Форум-Сессия FS2

11:00 – 11:45 45 мин	FS2.1 Дискуссия	Планирование добычи: вектор развития методик и алгоритмов, альтернативы статистическим инструментам	Конференц-Зал
11:45 – 12:00 25 мин	FS2.3	К в и з ы	Конференц-Зал

Клуб-Сессия CS2

12:00 – 12:30 30 мин	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;">✓ Мастер - классы <li style="margin-right: 10px;">✓ Выставка <li style="margin-right: 10px;">✓ Нафта - квест 	Центральный Холл	
	✓ е - Постеры	Конференц-Зал	
12:30 – 13:30 60 мин	Обед	PetroCup – Внутрикомандное обсуждение	IT Cafe
13:30	PetroCup – Выстрел #1		

День 1 – Понедельник, 27 августа, IT Park



Форум-Сессия FS3

13:30 – 14:15 45 мин	FS3.1 Дискуссия	Опыт реализации технологии полимерного заводнения на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Конференц-Зал
14:15 – 14:30 15 мин	FS3.2	К в и з ы 🧩	Конференц-Зал

Клуб-Сессия CS3

14:30 – 15:00 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ Выставка ✓ Нафта - квест	Центральный Холл	
	✓ e - Постеры		Конференц-Зал
15:00 – 15:30 30 мин	Кофе - брейк ☕	PetroCup 🏆 – Внутриккомандное обсуждение	Конференц-Зал
15:30	PetroCup – Выстрел #2 🏆	Инкасаця токенов 🍌	



Форум-Сессия FS4

15:30 – 16:15 45 мин	FS4.1 Дискуссия	Индуктивный анализ разработки - как добыть нефть из истории скважин	Конференц-Зал
16:15 – 16:30 15 мин	FS4.2	К в и з ы 🧩	Конференц-Зал

Клуб-Сессия CS4

16:30 – 17:00 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ Выставка ✓ Нафта - квест	Центральный Холл	
	✓ e - Постеры		Конференц-Зал
17:00 – 17:30 30 мин	PetroCup 🏆 – Внутриккомандное обсуждение	Конференц-Зал	
17:30	PetroCup – Выстрел #3 🏆	Инкасаця токенов 🍌	
17:30 – 17:45 15 мин	Общая фотосессия 📷		
17:45 – 19:30 1 ч 45 мин	Экскурсия в Технологический Центр ТГТ 🏰		
20:30 – 22:30 2 ч	Вечерняя экскурсия по городу 🚌		



День 2 – Вторник, 28 августа, IT Park

08:30 – 09:00 30 мин	Утренний кофе ☕	Центральный Холл
-------------------------	-----------------	------------------



Форум-Сессия FS 5

09:00 – 09:45 45 мин	FS5.1 Дискуссия	Анализ эффективности ГРП с помощью расширенного комплекса ПГИ	Конференц-Зал
09:45 – 10:00 15 мин	FS5.2	К в и з ы 🧩	Конференц-Зал

Клуб-Сессия CS5

10:00 – 10:30 30мин	✓ Мастер - классы ✓ Выставка ✓ Нафта - квест	Центральный Холл	
	✓ е - Постеры	Конференц-Зал	
10:30 – 11:00 30 мин	Кофе - брейк ☕	PetroCup 🏆 – Внутрикомандное обсуждение	Конференц-Зал



Форум-Сессия FS6

11:00 – 11:45 45 мин	F6.1 Дискуссия	Исследования низкопроницаемых коллекторов посредством нагнетательных тестов на стадиях ГРП и DFIT	Конференц-Зал
11:45 – 12:00 15 мин	FS6.2	К в и з ы 🧩	Конференц-Зал

Клуб-Сессия CS6

12:00 – 12:30 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ Выставка ✓ Нафта - квест	Центральный Холл	
	✓ е - Постеры	Конференц-Зал	
12:30 – 13:30 60 мин	Об е д 🍴	PetroCup 🏆 – Внутрикомандное обсуждение	IT Cafe

13:30

PetroCup – Выстрел # 5 🏆



Форум-Сессия FS7

13:30 – 14:15 45 мин	FS7.1 Дебаты 🎤	Переориентация трещин ГРП в процессе разработки месторождения	Конференц-Зал
14:15 – 15:00 45 мин	FS7.2	Круглый стол 🗺️	Конференц-Зал

Клуб-Сессия CS7

15:00 – 15:30 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ Выставка ✓ Нафта - квест	Центральный Холл
	Кофе - брейк ☕	✓ е - Постеры



Форум-Сессия FS8

15:30 – 16:15 45 мин	FS8.1 Дискуссия	Перспективы онлайн тренажеров	Конференц-Зал
16:15 – 17:00 45 мин	FS8.2	PetroCup 🏆 – Разбор полетов	Конференц-Зал
17:00 – 17:30 30 мин	Церемония Награждения		Конференц-Зал
17:30 – 17:45 15 мин	Заккрытие		Конференц-Зал
20:00 – 23:00 3 ч	Гала - фуршет		Ресторан «Панорама»



08:30 – 09:00 30 мин	Утренний кофе ☕		КФУ (Институт Геологии)
09:00 – 09:30 30 мин	FS9.1 sofoil	Мультискважинный Ретроспективный Тест	<i>Владимир Кричевский,</i> ООО «Софойл»
09:30 – 10:00 30 мин	FS9.2 БАШНЕФТЬ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕФТЕПРОДУКЦИИ	Применение гидродинамических методов исследований скважин и промысловых данных при контроле разработки карбонатных месторождений	<i>Алина Акберова,</i> ООО «БашНИПИнефть»
10:00 – 10:30 30 мин	FS9.3 УФАНИПИнефть	Примеры использования геомеханико-гидродинамического моделирования в задаче прогнозирования рисков газонефтеводопроявлений в зонах бурения нарезок боковых горизонтальных стволов	<i>Дмитрий Иващенко,</i> РН-УфаНИПИнефть
10:30 – 11:00 30 мин	Кофе - брейк ☕		
11:00 – 11:30 30 мин	FS10.1 ГАЗПРОМ НЕФТЕГАЗ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	Повышение информативности результатов ГДИС для горизонтальных скважин на основе моделирования точечных источников	<i>Максим Симонов,</i> <i>Лия Асхатовна,</i> Научно-Технический Центр Газпромнефти
11:30 – 12:00 30 мин	FS10.2 ГАЗПРОМ НЕФТЕГАЗ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	Можно ли бороться с непроизводительной закачкой?	<i>Андрей Ипатов,</i> <i>Михаил Кременецкий,</i> Научно-Технический Центр Газпромнефти
12:00 – 12:30 30 мин	FS10.3 поликод	Презентация ПО Полигон	<i>Арсений Егоров,</i> ООО "Поликод"
12:30 – 13:30 60 мин	Обед 🍴🍴🍴		
13:30 – 14:30 60 мин	Экскурсия по Геологическому музею им. Штукенберга		
14:30 – 15:00 30 мин	FS11.1 TGT	OPTISIM. Продвинутое решение для обработки оптоволоконных измерений	<i>Юлия Фесина,</i> TGT Oilfield Services
15:00 – 15:20 20 мин	FS11.2 ГАЗПРОМ НЕФТЕГАЗ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	Анализ ценности ПГИ в вертикальных скважинах - пути сокращения затрат или увеличения эффективности	<i>Андрей Ипатов,</i> <i>Виктор Котежеков,</i> Научно-Технический Центр Газпромнефти
15:20 – 15:50 30 мин	FS11.3 НИУ И.М. ГУБКИНА	Технология количественного определения параметров МГРП в ГС без потерь добычи	<i>Данила Гуляев,</i> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
15:50 – 16:20 30 мин	Кофе - брейк ☕		
16:20 – 16:40 20 мин	FS12.1 sofoil	Импульсно-Кодовое Гидропрослушивание	<i>Линар Зинуров,</i> ООО «Софойл»
16:40 – 17:00 20 мин	FS12.2 НОВАТЭК	Использование специализированного анализа промысловых данных на стадии формирования системы ППД в условиях тектонически осложненного геологического строения нефтегазоконденсатного месторождения	<i>Даниил Балин,</i> <i>Вячеслав Бровко,</i> <i>Кристина Двинских</i> ООО «НОВАТЭК НТЦ»
17:00 – 17:20 20 мин	FS12.3 НИУ И.М. ГУБКИНА	Технологии повышения информативности оценки профиля притока при контроле разработки низкодебитных пластов	<i>Дмитрий Лазуткин,</i> <i>Екатерина Панарина,</i> <i>Антон Буянов, Харис Мусалеев,</i> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
17:20 – 17:30 10 мин	Заккрытие 🚪		

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ

27 августа, IT Park

Сессия	Время	е-Постер	Монитор	ФИО	Компания
CS 2	12:00 – 12:30	Технология полимердисперсных систем для увеличения нефтеотдачи пластов на зрелых нефтяных месторождениях		Сергей Матвеев	 Компания «Иджат»
		Практика анализа падения производительности скважин		Дмитрий Лазуткин	 РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
		Анализ ГДИ по транспонированным данным ПГИ		Арсений Егоров	 ООО «Поликод»

CS 3	14:30 – 15:00	Подбор ГТМ на основе анализа взаимного влияния скважин методом МРТ		Владимир Кричевский	 ООО «Sofoil»
		Примеры использования геомеханико-гидродинамического моделирования в задаче прогнозирования рисков газонефтеводопроявлений в зонах бурения зарезок боковых горизонтальных стволов		Дмитрий Иващенко	 РН-Уфанипинефть
		Возможности спектральной широкополосной шумомерии при определении интервалов выноса пропанта		Азат Лутфуллин, Александр Трусов	 ПАО «Татнефть», TGT Oilfield Services

CS 4	16:30 – 17:00	Технология оценки параметров горизонтальных скважин с МГРП при их длительной эксплуатации		Данила Гуляев	 РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
		Автоматизированная обработка данных ГДИ по данным добычи		Виктор Котежеков	 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Научно-Технический Центр Газпромнефти
		Применение Импульсно-Кодового Гидропрослушивания для верификации уплотняющего бурения		Линар Зинуров	 ООО «Sofoil»

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ

28 августа, IT Park

Сессия	Время	е-Постер	Монитор	ФИО	Компания
CS 5	10:30 – 11:00	Акустический расходомер		Юлия Масленникова	 TGT Oilfield Services
		Мониторинг полимерного заводнения		Венер Нагимов	 TGT Oilfield Services
		Анализ работы горизонтальных скважин с МГРП в низкопроницаемых коллекторах, разработка стратегии увеличения продуктивности скважин		Александр Бурькин	 Научно-Технический Центр Газпромнефти
CS 6	12:00 – 12:30	Мультисенсорный SNL-локатор		Андрей Арбузов	 TGT Oilfield Services
		Использование ПГИ для обоснования ГТМ месторождений с ТриЗ		Екатерина Панарина, Харис Мусалеев, Антон Буянов	 РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
		Анализ неопределенностей при оценке запасов углеводородов с помощью метода Монте Карло		Ильдар Ибрагимов	 ГБОУ ВПО «Альметьевский государственный нефтяной институт»
CS 7	15:00 – 15:30	Результаты форумного опроса (ФОРОС)		Владимир Кричевский	 ООО «Sofoil»

РАСПИСАНИЕ МАСТЕР-КЛАССОВ

27 августа, IT Park

Сессия	Время	Мастер-класс	ФИО	Компания
CS 2	12:00 – 12:30	ПО Полигон РТА / RTA / SDCV	Карина Гимранова	ООО «Поликод»
		Методика подбора оптимальных режимов добывающих и нагнетательных скважин	Ландыш Гайнутдинова	Нафта Колледж
		Автоадаптация Термометрии	Юлия Фесина, Ильфат Галлямов	TGT Oilfield Services
		Обзор возможностей многосенсорной спектральной шумометрии	Юлия Масленникова	TGT Oilfield Services
CS 3	14:30 – 15:00	Импульсно-коддовая Декомпозиция - Генерация кейса	Харис Мусалеев	ООО «Sofoil»
		Интерпретация Спектральной Шумометрии	Ирина Петрова	TGT Oilfield Services
		Интерпретация нагнетательных тестов с целью определения параметров пласта в симуляторе ГРП «РН-ГРИД»	Дмитрий Махота	РН-УфаниПинефть
		Технологии стимуляции скважин	Кирилл Фурман	Терратек
CS 4	16:30 – 17:00	Импульсно-коддовая Декомпозиция - Расшифровка кейса	Арсений Егоров	ООО «Поликод»
		Обзор возможностей многосенсорной спектральной шумометрии	Юлия Масленникова	TGT Oilfield Services
		Автоадаптация Термометрии	Юлия Фесина, Ильфат Галлямов	TGT Oilfield Services
		Презентация о Иннополисе	Адил Адельшин	Иннополис

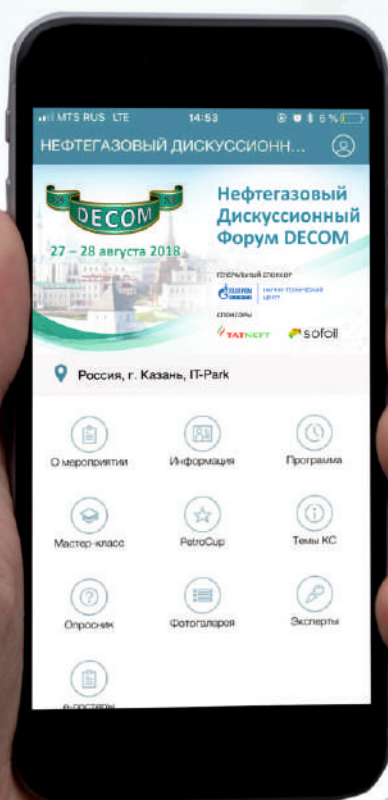
РАСПИСАНИЕ МАСТЕР-КЛАССОВ

28 августа, IT Park

Сессия	Время	Мастер-класс	ФИО	Компания
CS 5	10:30 – 11:00	Мультискважинная Деконволюция - Генерация кейса	Харис Мусалеев	sofoil ООО «Sofoil»
		Интерпретация Магнитной Дефектоскопии Труб	Наталья Кудрявая	TGT TGT Oilfield Services
		Интерпретация нагнетательных тестов с целью определения параметров пласта в симуляторе ГРП «РН-ГРИД»	Дмитрий Махота	УфаниПинефть РН-УфаниПинефть
		Технологии стимуляции скважин	Кирилл Фурман	Терратек
CS 6	12:00 – 12:30	Мультискважинная Деконволюция - Расшировка кейса	Арсений Егоров	поликод ООО «Поликод»
		Обзор возможностей многосенсорной спектральной шумомерии	Юлия Масленникова	TGT TGT Oilfield Services
		Автоадаптация Термометрии	Юлия Фесина, Ильфат Галлямов	TGT TGT Oilfield Services
		Презентация о Иннополисе	Адил Адельшин	innopolis Иннополис
CS 7	15:00 – 15:30	ПО Полигон Мультифазка	Карина Гимранова	поликод ООО «Поликод»
		Интерпретация Спектральной Шумомерии	Ирина Петрова	TGT TGT Oilfield Services
		Интерпретация нагнетательных тестов с целью определения параметров пласта в симуляторе ГРП «РН-ГРИД»	Дмитрий Махота	УфаниПинефть РН-УфаниПинефть
		Технологии стимуляции скважин	Кирилл Фурман	Терратек



Нефтегазовый Дискуссионный Форум DECOM



**ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФОРУМЕ ДОСТУПНА
В МОБИЛЬНОМ ПРИЛОЖЕНИИ
DECOM**



ФОТОГАЛЕРЕЯ DECOM - 2017

