



НЕФТЕГАЗОВЫЙ ДИСКУССИОННЫЙ ФОРУМ

29 СЕНТЯБРЯ
—
1 ОКТЯБРЯ



ОРГАНИЗАТОР ФОРУМА



СЕКЦИОННЫЕ МОДЕРАТОРЫ



МЕДИА ПАРТНЕРЫ



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 - 2021

29 СЕНТЯБРЯ

30 СЕНТЯБРЯ

1 ОКТЯБРЯ

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



**АСЛАНЯН
АРТУР МИХАЙЛОВИЧ**

Председатель Оргкомитета



**ХАСАНОВ
МАРС МАГНАВИЕВИЧ**

Научный редактор



**КРИЧЕВСКИЙ
ВЛАДИМИР МАРКОВИЧ**

Секционный редактор



**МЕШКОВ
ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ**

Секционный редактор



**БРАВКОВ
ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Секционный редактор



**ДАМИНОВ
АРСЛАН МИРГАЯЗОВИЧ**

Секционный редактор



**ДАВЛЕТБАЕВ
АЛЬФРЕД ЯДГАРОВИЧ**

Секционный Редактор

ООО "БашНИПнефть»



**БЕЛОНОВ
ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ**

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



ЮЛИЯ ГРИГОРЕНКО
Администратор проекта DECOM

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





День 1 – Среда, 29 сентября

Форум-Сессия FS1.1 Открытие


09:00 – 09:15 15 мин	FS1.1.1	Начало Церемонии Открытия 	<i>Кричевский Владимир Маркович Сурмашева Лейсан Владиславовна</i>
09:15 – 09:20 5 мин	FS1.1.2	Презентация DECOM	<i>Кричевский Владимир Маркович Сурмашева Лейсан Владиславовна</i>
09:20 – 09:45 25 мин	FS1.1.3	Обращение Программного комитета	<i>Асланян Артур Михайлович Хасанов Марс Магнавиевич</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 ✓ e - Постеры		
10:30 – 11:15 45 мин	Кофе - брейк 	PetroCup  – Внутриккомандное обсуждение	

Форум-Сессия FS1.2

НТЦ «Газпром нефти»

11:15 – 11:40 25 мин	FS1.2.1	Интервью с экспертами	<i>Белоногов Евгений Валерьевич</i>
11:40 – 12:25 45 мин	FS1.2.2 Дискуссия	Технология индустрии 4.0 для формирования цифровых двойников в периметре ГПН	<i>Сенькин Илья Сергеевич</i>
12:25 – 12:30 5 мин	FS1.2.3	К в и з ы 	<i>Калинников Владимир Николаевич ПАО «Татнефть»</i>

Клуб-Сессия CS1.2

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

Форум-Сессия FS1.3

ООО «Софойл»

14:45 – 15:10 25 мин	FS1.3.1	Интервью с экспертами	Баргути Джамал
15:10 – 15:55 45 мин	FS1.3.2 Дискуссия	Метод оценки петрофизической информации	Гусс Родион Владимирович Кричевский Владимир Маркович
15:55 – 16:00 5 мин	FS1.3.3	К в и з ы 🧩	Исаева Светлана Игоревна НТЦ «Газпром нефти»

Клуб-Сессия CS1.3

16:00 – 16:30 30 мин	Кофе - брейк ☕	PetroCup 🏆 – Внутрикманное 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
Министерство энергетики РФ

09:00– 09:25 25 мин	FS2.1.1	Интервью с экспертами	<i>Бравков Павел Владимирович</i>
09:25 – 10:10 45 мин	FS2.1.2 Дискуссия	Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли. Аспекты государственного регулирования	<i>Бравков Павел Владимирович</i>
10:10 – 10:15 5 мин	FS2.1.3	К в и з ы	<i>Кричевский Владимир Маркович ООО «Софойл»</i>

Клуб-Сессия CS2.1

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

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

Форум-Сессия FS2.2
ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ»

11:45 – 12:10 25 мин	FS2.2.1	Интервью с экспертами	<i>Фёдоров Вячеслав Николаевич</i>
12:10 – 12:55 45 мин	FS2.2.2 Дискуссия	Перспективы использования систем непрерывного мониторинга. Изменение подходов к проведению исследований	<i>Мешков Василий Михайлович</i>
12:55 – 13:00 5 мин	FS2.2.3	К в и з ы	<i>Мешков Василий Михайлович</i>

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


Клуб-Сессия CS2.2

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




День 2 – Четверг, 30 сентября

Форум-Сессия FS2.3

ПАО «Татнефть»

15:00 – 15:25 55 мин	FS2.3.1	Интервью с экспертами	<i>Даминов Арслан Миргаязович</i>
15:25 – 16:10 45 мин	FS2.3.2 Дискуссия	О методиках и способах планирования продолжительности гидродинамических исследований	<i>Хазипов Фарид Раисович</i>
16:10 – 16:15 5 мин	FS2.3.3	К в и з ы 	<i>Калинников Владимир Николаевич</i>

Клуб-Сессия CS2.3

16:15 – 16:45 30 мин	Кофе - брейк 	PetroCup  – Внутриклубное 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 «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

09:00 – 09:25 25 мин	FS3.1.1	Интервью с экспертами	<i>Черных Ирина Александровна</i>
09:25 – 10:10 45 мин	FS3.1.2 Дискуссия	Система сбора информации с глубинных манометров под насосом и экспорт данных в режиме онлайн в базы данных для скважин оборудованных УШГН	<i>Будник Денис Александрович</i>
10:10 – 10:15 5 мин	FS3.1.3	К в и з ы 🎮	

Клуб-Сессия CS3.1

10:15 – 10:45 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ е - Постеры		
10:45 – 11:45 60 мин	Кофе - брейк ☕	PetroCup 🏆 – Внутрикмандное обсуждение	
11:45	PetroCup – Выстрел # 4 🏆		

Форум-Сессия FS3.2

ООО «БашНИПНефть»

11:45 – 12:10 25 мин	FS3.2.1	Интервью с экспертами	<i>Загуренко Тимофей Геннадьевич</i>
12:10 – 12:55 45 мин	FS3.2.2 Дискуссия	Взаимовлияние нагнетательных скважин в рядной системе разработки	<i>Давлетбаев Альфред Ядгарович</i>
12:55 – 13:00 5 мин	FS3.2.3	К в и з ы 🎮	<i>Гильманов Салават Ахатович</i>

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

Клуб-Сессия CS3.2

13:00 – 14:30 90 мин	Об е д 🍴	PetroCup 🏆 – Внутрикмандное обсуждение	
14:30 – 15:00 30 мин	✓ Мастер - классы ✓ е - Постеры		
15:00	PetroCup – Выстрел # 5 🏆		

День 3 – Пятница, 1 октября



Форум-Сессия FS3.3

DECOM

15:00 – 15:25 25 мин	FS3.3.1	Интервью с экспертами	Саад Баргаиш
15:25 – 16:10 45 мин	FS3.3.2	Круглый стол	Кричевский Владимир Маркович

Форум-Сессия FS3.4

PetroCup

16:10 – 17:00 50 мин	FS3.3.3	PetroCup – Разбор полетов	Асланян Артур Михайлович
-------------------------	---------	----------------------------------	-----------------------------

17:00 15 мин	З а к р ы т и е DECOM-2021 		
-----------------	---	--	--

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ



29 сентября

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS1.1 День 1	10:00 – 10:30	Мастер-класс: Планирование бурения, кандидатов ГТМ и промышленных исследований		Рамиль Мингараев Раиль Галляудинов	Софойл
		Мастер-класс: Выработка стратегии доработки месторождения		Руслан Хафизов	Софойл
		Мастер-класс: Приоритизация ГТМ в тренажере PetroCup		Марат Гарнышев Альфия Мустафина	Софойл
		Мастер-класс: PetroCup : Расчет оптимальных режимов скважин на примере синтетического месторождения Alpha3		Данила Гуляев Анастасия Никонорова Мария Дементьева	Софойл
		Мастер-класс: Базовый функционал PO PolyGon		Матвей Рушенцев	Поликод

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS1.2 День 1	14:15 – 14:45	Интеллектуальные скважинные системы для мониторинга и управления потоками в скважинах		Андрей Арбузов	ООО «ТОТА СИСТЕМС»
		Интерпретация данных забойных датчиков по нагнетательным тестам при ГРП в ПК «РН-ГРИД»		Салават Гильманов	ООО «БашНИПИнефть»
		Мастер-класс: Цифровой помощник проектирования заводнения «PolyFlood»		Иван Старостин	Нафта Колледж

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ



29 сентября

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS1.3 День 1	16:30 – 17:00	Мастер-класс: ПО PolyGon 2.0		Константин Дударев	Поликод
		Сравнение Гидропрослушивания и Трейсеров (синтетические тесты)		Данила Гуляев Руслан Хафизов	Софойл
		Особенности петрофизического обоснования и интерпретации данных ГИС при исследовании залежей СВН		Екатерина Головкина Регина Ханбикова	ТатНИПИнефть
		Геолого-технические мероприятия на основе МРТ		Ришат Нуркаев Линар Зинуров	Татнефть Софойл

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ



30 сентября

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS2.1 День 2	10:15 – 10:45	Расчет ценности информации (VOI) от РГИС приборами Шлюмберге по сравнению с ГИС приборами аналогами		Алла Костенко	Schlumberger
		«Использование корпоративного программного модуля по интерпретации ГДИС для оценки пластового давления»		Вероника Сарапулова	ООО «БашНИПИнефть»
		Динамика мировых показателей в турнире Petrocup		Артур Асланян Марат Гарнышев	Нафта Колледж Софойл
		Мастер-класс: Автооптимизация режимов скважин средствами ПО Polygon		Дмитрий Иващенко Рустам Ахунов	Поликод
		Мастер-класс: Анализ добычи/давления с ТМС по ГС с МГРП в корпоративном программном модуле по интерпретации ГДИС		Аделия Исхакова	ООО «БашНИПИнефть»

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS2.2 День 2	14:30 – 15:00	Исследования скважин с целью информационной поддержки масштабирования опытно-промышленной разработки месторождения		Владимир Кричевский Лейсан Сурмашева Виктория Соловьева	Софойл
		Мастер-класс: Анализ добычи/давления с ТМС по ГС с МГРП в корпоративном программном модуле по интерпретации ГДИС		Аделия Исхакова	ООО «БашНИПИнефть»
		Сопоставление разных технологий оценки межскважинного взаимодействия по историческим данным работы скважин		Кирилл Родионов Дмитрий Иващенко	Поликод
		Постфорумная дискуссия: Методика расчета VOI на основе слепого кросс-валидационного тестирования		Родион Гусс	Софойл
		Анализ эффективности заводнения на месторождении с разноамплитудными разломами с помощью мультискважинного ретроспективного тестирования и трассерных исследований		Батыржан Шиланбаев Линар Зинуров	ТОО «СП «Казгермунай» Софойл

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ



30 сентября

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS2.3 День 2	16:45 – 17:15	Планы развития функционала Petrocup		Матвей Рушенцев	Поликод
		Развитие инструментариев PetroCup в условиях изменения спроса на нефть и газ		Родион Гусс Иван Старостин Амир Аюпов	Софойл Нафта Колледж Софойл
		Динамика результатов Всероссийской Студенческой Олимпиады Petrocup		Николай Адрианов	Нафта Колледж
		Интерпретация ГДИ на основе традиционного сапфирового манометра и кварцевого манометра zPas		Данила Гуляев Анастасия Никонова	Софойл
		Некоторые проблемы при бурении и интерпретации данных ГИС в современной нефтегазовой отрасли		Демирель Испахев	СП ООО «Jizzakh Petroleum»

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ

РАСПИСАНИЕ Е-ПОСТЕРОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ



1 октября

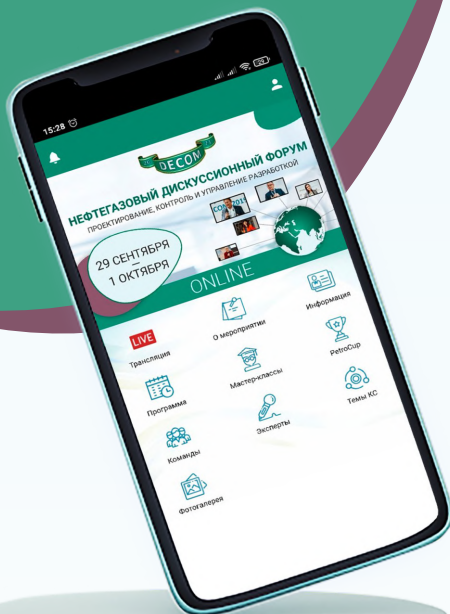
Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS3.1 День 3	10:15 – 10:45	Мастер-класс: «Автоматизация взаимодействия участников процесса ГРП»		Юлия Питюк	ООО «БашНИПнефть»
		Многорежимные ПГИ для оценки высоты распространения вертикальной трещины ГРП в низкопроницаемых терригенных коллекторах		Венер Нагимов	TGT
		Автоматизация рутинных процессов при интерпретации геофизических исследований скважин на примере Гиснейро 2.0		Кирилл Шуматбаев Алексей Леонтьев	СП «Татнефть-Добыча» КФУ НОЦ «Моделирование ТРИЗ»
		Мастер-класс: Демонстрация возможностей численного солвера 2D+ в ПО Polygon		Кирилл Родионов Константин Дударев	Поликод
		Повышение эффективности интерпретации ГИС за счет внедрения цифровых подходов на примере технологии DIALOG Pro		Светлана Исаева	НТЦ «Газпром нефти»

Сессия	Время	Доклад	Зал	ФИО	Компания
CS3.2 День 3	14:30 – 15:00				
		Мастер-класс: Автоматическая синхронизация дебитов и давлений и её влияние на результаты мультискважинной деконволюции		Дмитрий Иващенко Аделя Гатина	Поликод
		Прайм-анализ - Первичный анализ промысловых данных		Марат Гарнышев Альфия Мустафина	Софойл
		Управление проектами Data Science и ML в нефтегазовой отрасли		Юлия Масленникова	TGT
		Мастер-класс: CRM-модель		Кирилл Родионов	Поликод

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ DECOM 2021

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