



НЕФТЕГАЗОВЫЙ ДИСКУССИОННЫЙ ФОРУМ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, КОНТРОЛЬ
И УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКОЙ

23 24 25

АВГУСТА

«SHERATONPLAZA UFA
CONGRESS HOTEL»
УФА, УЛ. ЦЮРУПЫ 7,

ОРГАНИЗАТОР ФОРУМА



Nafta College
Online Knowledge

СПОНСОР



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.

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
- Повышение 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 разработки
- Экономика



**АСЛАНЯН
АРТУР МИХАЙЛОВИЧ**
Председатель Оргкомитета



**ХАСАНОВ
МАРС МАГНАВИЕВИЧ**
Научный редактор



**КРИЧЕВСКИЙ
ВЛАДИМИР МАРКОВИЧ**
Секционный редактор



**ЛУТФУЛЛИН
АЗАТ АБУЗАРОВИЧ**
Секционный редактор



**МЕШКОВ
ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ**
Секционный редактор



**ДАВЛЕТБАЕВ
АЛЬФРЕД ЯДГАРОВИЧ**
Секционный редактор



**СТЕПАНОВ
АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ**
Секционный редактор





РУШАНИЯ ФАРАХОВА

rf@naftacollege.com



ЛЕЙСАН СУРМАШЕВА

leysan.surmasheva@sofoil.com



НИКОЛАЙ АНДРИАНОВ

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



ЭНЕШ АЧЫЛОВА

Администратор проекта DECOM

+7 (950) 312 72 77
decom@naftacollege.com



День 0 – Вторник | 22 августа

18:00 - 20:00
2 часа

Регистрация и знакомство участников
Распределение участников по командам PetroCup

Главный Холл

День 1 – Среда | 23 августа

08:00 - 09:00
60 мин.

Регистрация и знакомство участников
Распределение участников по командам PetroCup

Главный Холл

09:00 - 09:05
5 мин.

Инструктаж по технике безопасности

Форум-Сессия FS1.1

| Открытие

| Зал «Националь»

09:05 - 09:15
10 мин.

FS1.1.1

Начало Церемонии Открытия

Кричевский В. М.
Сурмашева Л. В.

09:15 - 09:25
10 мин.

FS1.1.2

Презентация DECOM

Кричевский В. М.
Сурмашева Л. В.

09:25 - 09:45
20 мин.

FS1.1.3

Обращение Программного комитета

Асланян А. М.

09:45 - 10:00
15 мин.

FS1.1.4

Презентация тематики Круглого Стола

Кричевский В. М.

Клуб-Сессия CS1.1

| Выставочный Холл

10:00 - 10:30
30 мин.

CS1.1.1

Кофе-брейк
Мастер-классы | Выставка | Технические презентации

10:30 - 11:15
45 мин.

CS1.1.2

Кофе-брейк
PetroCup – Внутриккомандное обсуждение

11:15

PetroCup – Выстрел #1

Форум-Сессия FS1.2

| ООО «Газпромнефть НТЦ»

| Зал «Националь»

11:15 - 11:40
25 мин.

FS1.2.1

Интервью с экспертами: «Физико-математическое моделирование в нефтяном инжиниринге»

Рошкетаев А. П.

11:40 - 12:25
45 мин.

FS1.2.2

Дискуссия: «Гидродинамические исследования горизонтальных скважин с многостадийный гидроразрывом пласта»

Коваленко И. В.

12:25 - 12:30
5 мин.

FS1.2.3

Квиз

Гусс Р. В.

Клуб-Сессия CS1.2

12:30 - 14:00
90 мин.

CS1.2.1

Обед
PetroCup – Внутриккомандное обсуждение

14:00 - 14:30
30 мин.

CS1.2.2

Обед
Мастер-классы | Выставка | Технические презентации

Выставочный Холл

Форум-Сессия FS1.3

14:30 - 14:55 25 мин.	FS1.3.1
14:55 - 15:40 45 мин.	FS1.3.2
15:40 - 15:45 5 мин.	FS1.3.3

| ПАО «Татнефть»

Интервью с экспертами: «Перспективы внедрения систем скважинной телеметрии и автоматизации»
Дискуссия: «Разработка информационной системы сбора и анализа данных глубоинной телеметрии»
Квиз

| Зал «Националь»

Калинников В. Н.
Калинников В. Н.
Гуляев Д. Н.

Клуб-Сессия CS1.3

15:45 - 16:15 30 мин.	CS1.3.1
16:15 - 16:45 30 мин.	CS1.3.2

Кофе-брейк Мастер-классы Выставка Технические презентации
Кофе-брейк PetroCup – Внутриккомандное обсуждение

Выставочный Холл

16:45

PetroCup – Выстрел #2

16:45 - 17:00
15 мин.Заккрытие первого дня
Общая фотосессия

Зал «Националь»

День 2 – Четверг | 24 августа

09:00 - 09:10
10 мин.

Открытие второго дня

Зал «Националь»

Форум-Сессия FS2.1

09:10 - 09:35 25 мин.	FS2.1.1
09:35 - 10:20 45 мин.	FS2.1.2
10:20 - 10:25 5 мин.	FS2.1.3

| ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ»

Интервью с Экспертами
Дискуссия: «Доразведка неучтенных перспективных объектов и контроль выработки текущих запасов на основе спектрометрического импульсного нейтронного гамма каротажа»
Квиз

| Зал «Националь»

Гадельшин Э. В.
Ракаев И. М.
Мешков В. М.

Клуб-Сессия CS2.1

10:25 - 11:00
35 мин.Кофе-брейк
Мастер-классы | Выставка | Технические презентации

Выставочный Холл

11:00

PetroCup – Выстрел #3 | Кофе-брейк

11:00 - 11:55
55 мин.Кофе-брейк
PetroCup – Внутриккомандное обсуждение

Форум-Сессия FS2.2

11:55 - 12:20 25 мин.	FS2.2.1
12:20 - 13:05 45 мин.	FS2.2.2
13:05 - 13:10 5 мин.	FS2.2.3

| DECOM

Интервью с экспертами
Круглый стол
Квиз

| Зал «Националь»

Хасанов М. М.
Кричевский В. М.
Гусс Р. В.

13:10

PetroCup – Турнирная таблица после Выстрела #3

Клуб-Сессия CS2.2

13:10 - 14:40
90 мин.

CS2.2.1

Обед
PetroCup – Внутрикандное обсуждение

14:40

PetroCup – Выстрел #4

14:40 - 15:10
30 мин.

CS2.2.2

Обед
Мастер-классы | Выставка | Технические презентации

Выставочный Холл

Форум-Сессия FS2.3

| ООО «Софойл»

| Зал «Националь»

15:10 - 15:35
25 мин.

FS2.3.1

Интервью с Экспертами

15:35 - 16:20
45 мин.

FS2.3.2

Дискуссия: «Раскрываем потенциал нефтяных оторочек мультискажиновой диагностики»

Гуляев Д. Н.
Никонорова А. Н.16:20 - 16:25
5 мин.

FS2.3.3

Квиз

Кричевский В. М.

16:25

PetroCup – Турнирная таблица после Выстрела #4

Клуб-Сессия CS2.3

16:25 - 16:55
30 мин.

CS2.3.1

Кофе-брейк
Мастер-классы | Выставка | Технические презентации

Выставочный Холл

16:55 - 17:25
30 мин.

CS2.3.2

Кофе-брейк
PetroCup – Внутрикандное обсуждение

17:25

PetroCup – Выстрел #5

17:25 - 17:40
15 мин.

Закрытие второго дня

Зал «Националь»

День 3 – Пятница | 25 августа

09:00 - 09:10
10 мин.Открытие третьего дня
PetroCup – Турнирная таблица после Выстрела #5

Зал «Националь»

Форум-Сессия FS3.1

| ООО «Газпромнефть НТЦ»

| Зал «Националь»

09:10 - 09:35
25 мин.

FS3.1.1

Интервью с Экспертами:
«Интегрированное моделирование актива»

Ходаков И. О.

09:35 - 10:20
45 мин.

FS3.1.2

Дискуссия: «Комплексный подход при решении задач оперативного и стратегического управления разработкой месторождения на базе интегрированной модели»

Забродин О. Ю.
Хайруллин Р. З.
Ахмедшин Т. Р.10:20 - 10:25
5 мин.

FS3.1.3

Квиз

Гарнышев М. Ю.

Клуб-Сессия CS3.1

10:25 - 10:55 30 мин.	CS3.1.1	Кофе-брейк Мастер-классы Выставка Технические презентации	Выставочный Холл
10:55 - 11:30 35 мин.	CS3.1.2	Кофе-брейк PetroCup – Внутриккомандное обсуждение	

11:30

PetroCup – Выстрел #6

Форум-Сессия FS3.2

| ООО «РН-БашНИПНефть»

| Зал «Националь»

11:30 - 11:55 25 мин.	FS3.2.1	Интервью с Экспертами	Боршук О. С.
11:55 - 12:40 45 мин.	FS3.2.2	Дискуссия: «Анализ и интерпретация динамических данных по газовым и газоконденсатным скважинам»	Давлетбаев А. Я.
12:40 - 12:45 5 мин.	FS3.2.3	Квиз	Кондратьева Н. Р.
12:45 - 13:15 30 мин.	FS3.2.4	PetroCup – Внутриккомандное обсуждение	

13:15

PetroCup – Выстрел #7

Клуб-Сессия CS3.2

13:15 - 14:15 60 мин.	CS3.2.1	Обед	
14:15 - 14:45 30 мин.	CS3.2.2	Кофе-брейк Мастер-классы Выставка Технические презентации	Выставочный Холл

Форум-Сессия FS3.3

| АО «ВНИИнефть»

| Зал «Националь»

14:45 - 15:10 25 мин.	FS3.3.1	Интервью с Экспертами: «Стратегия развития химических МУН в ГК «Зарубежнефть» (онлайн)	Корнилов А. В.
15:10 - 15:55 45 мин.	FS3.3.2	Дискуссия: «Учёт каверновой составляющей пористости для повышения прогнозной способности фильтрационных моделей карбонатных коллекторов»	Степанов А. Н.
15:55 - 16:00 5 мин.	FS3.3.3	Квиз	Гуляев Д. Н.

Клуб-Сессия CS3.3

16:00 - 16:30 30 мин.	CS3.3.1	Кофе-брейк Мастер-классы Выставка Технические презентации	Выставочный Холл
--------------------------	---------	--	------------------

Форум-Сессия FS3.4

| PetroCup

| Зал «Националь»

16:30 - 17:30 60 мин.	FS3.4.1	PetroCup – Разбор полетов	Кричевский В. М.
17:30 - 17:50 20 мин.	FS3.4.2	Церемония Награждения	
17:50 - 18:00 10 мин.	FS3.4.3	Закрытие Форума	

23 АВГУСТА

Сессия	Время	Техническая презентация	ФИО	Компания
CS1.1	10:00 - 10:30	Мониторинг пластового давления без потерь добычи и оптимизация режимов работы скважин	Гуляев Д. Н.	ООО «Софойл»
CS1.1	10:00 - 10:30	Дискуссионный Нафта Клуб (ДНК)	Андрианов Н. В. Аюпов А. Р.	ООО «Нафта Колледж»
CS1.1	10:00 - 10:30	Повышение эффективности зарезки БС на основе Импульсно-Кодового Гидропрослушивания	Мингараев Р. А.	ООО «Софойл»

Сессия	Время	Мастер-класс	ФИО	Компания
CS1.1	10:00 - 10:30	Базовый функционал ПО PetroCup	Глимшина С. Х. Старостин И. В.	ООО «Нафта Колледж»
CS1.1	10:00 - 10:30	Выработка стратегии доработки месторождения	Нуриев И. Р.	ООО «Софойл»

Сессия	Время	Техническая презентация	ФИО	Компания
CS1.2	14:00 - 14:30	Развитие инструментариев PetroCup в условиях изменения спроса на нефть и газ	Гусс Р. В. Старостин И. В. Аюпов А. Р.	ООО «Нафта Колледж»
CS1.2	14:00 - 14:30	Проблемы и решения при исследовании сложных объектов разработки	Зыков А.	ООО «Газпромнефть НТЦ»
CS1.2	14:00 - 14:30	Продуктовый подход: модное словосочетание или набор полезных методик. Что же такое продуктовый подход простыми словами. Когда может быть полезен промышленной компании. И чем ценен	Дубровская Е. В.	ПАО «Газпром нефть»

Сессия	Время	Мастер-класс	ФИО	Компания
CS1.2	14:00 - 14:30	Планирование бурения, кандидатов ГТМ и промысловых исследований	Мингараев Р. А.	ООО «Софойл»
CS1.2	14:00 - 14:30	ПО PolyCup 2.0	Ивашенко Д. С.	ООО «Поликод»

Сессия	Время	Техническая презентация	ФИО	Компания
CS1.3	15:45 - 16:15	Исследование результативности метода КСД для низкопроницаемого месторождения с ачимовским горизонтом	Нигаметьянова Г. А.	ООО «Уфимский НТЦ»
CS1.3	15:45 - 16:15	Инструменты экспресс-оценки потенциала ВНС и ГТМ	Султанов В. Ф. Кирдун И. А.	ООО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегазгеофизика"
CS1.3	15:45 - 16:15	Расчет оптимальных режимов скважин по результатам Мультискважинного Ретроспективного Теста	Нуриев И. Р.	ООО «Софойл»

Сессия	Время	Мастер-класс	ФИО	Компания
CS1.3	15:45 - 16:15	Приоритизация ГТМ в тренажере PetroCup	Пучкова В. Д.	ООО «Софойл»
CS1.3	15:45 - 16:15	ПО PolyPrime: Первичный анализ промысловых данных	Гарнышев М. Ю.	ООО «Софойл»

24 АВГУСТА

Сессия	Время	Техническая презентация	ФИО	Компания
CS2.1	10:25 - 10:55	Институт нефтегазовых технологических инициатив - новые возможности для развития энергетической отрасли России	Фадеев А. М.	АНО «ИНТИ»
CS2.1	10:25 - 10:55	Анализ проблем при интерпретации исследований на месторождениях в активной газовой шапкой и пути их решения	Гарифуллина Р. М.	ООО «Газпромнефть НТЦ»
CS2.1	10:25 - 10:55	Динамика мировых показателей в турнире PetroCup	Аюпов А. Р. Глимшина С. Х.	ООО «Нафта Колледж»

Сессия	Время	Мастер-класс	ФИО	Компания
CS2.1	10:25 - 10:55	Монодисциплинарный PetroCup – Петрофизика	Гусс Р. В.	ООО «Нафта Колледж»
CS2.1	10:25 - 10:55	Работа с аномальными данными давления, записанными в условиях существенного изменения фазового состава под датчиком	Сурмашева Л. В. Кричевский В. М.	ООО «Софойл»

Сессия	Время	Техническая презентация	ФИО	Компания
CS2.2	14:40 - 15:10	Гидродинамические исследования горизонтальных скважин с многостадийным гидроразрывом пласта	Коваленко И. В.	ООО «Газпромнефть НТЦ»
CS2.2	14:40 - 15:10	Повышение экономической эффективности с помощью мультисценарного планирования разработки	Жданов И. А. Гусс Р. В.	ООО «Газпромнефть НТЦ» ООО «Софойл»
CS2.2	14:40 - 15:10	Новый технологический сервис по автоматизированному непрерывному определению параметров бурового раствора и химического состава шлама в процессе бурения	Чукин Д. М.	ООО «Технологии непрерывных измерений»

Сессия	Время	Мастер-класс	ФИО	Компания
CS2.2	14:00 - 14:30	Цифровой помощник проектирования заводнения PolyFlood	Старостин И. В.	ООО «Нафта Колледж»
CS2.2	14:00 - 14:30	Технология и калибровка Импульсно-Кодового Гидропрослушивания в ПО PolyGon	Зинуров Л. А.	ООО «Софойл»

Сессия	Время	Техническая презентация	ФИО	Компания
CS2.3	16:25 - 16:55	ППД на ТРИЗ: вопросы и ответы	Фадин А. Ю. Ковязина Д. М.	ООО «Газпромнефть НТЦ»
CS2.3	16:25 - 16:55	Исследование эффективности и механизма циклического геомеханического воздействия для повышения продуктивности скважин в карбонатных коллекторах	Индрупский И. М.	Институт проблем нефти и газа РАН
CS2.3	16:25 - 16:55	Как взаимодействовать с командой разработки/ с продуктовой командой, чтобы получить ожидаемый результат/ максимальный эффект. В роли пользователя и в роли заказчика	Дубровская Е. В.	ПАО «Газпром нефть»

Сессия	Время	Мастер-класс	ФИО	Компания
CS2.3	16:25 - 16:55	ПО PolyPrime: Первичный анализ промысловых данных	Гарнышев М. Ю.	ООО «Софойл»
CS2.3	16:25 - 16:55	ПО PolyGon 2.0	Иващенко Д. С.	ООО «Поликод»

25 АВГУСТА

Сессия	Время	Техническая презентация	ФИО	Компания
CS3.1	10:25 - 10:55	Оценка параметров трещин в ГС с МГРП путем настройки гидродинамической модели в ПК «РН-КИМ» на результаты трассерных исследований	Асалхузина Г. Ф.	ООО «РН-БашНИПИнефть»
CS3.1	10:25 - 10:55	Выявление скрытой непроизводительной закачки для повышения эффективности системы ППД	Никонорова А. Н. Гуляев Д. Н.	РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
CS3.1	10:25 - 10:55	Интервью с экспертами Тема: «Методы мониторинга подземных хранилищ газа»	Позднухов С. В.	ООО «ГАЗПРОМ ПХГ»

Сессия	Время	Мастер-класс	ФИО	Компания
CS3.1	10:25 - 10:55	Демонстрация возможностей численного солвера 3D в ПО PolyGon	Иващенко Д. С.	ООО «Поликод»
CS3.1	10:25 - 10:55	Калибровка геометрии и свойств границ пласта с помощью рабочего процесса XPM в ПО PolyGon	Сурмашева Л. В. Кричевский В. М.	ООО «Софойл»

Сессия	Время	Техническая презентация	ФИО	Компания
CS3.2	14:15 - 14:45	Примеры анализа взаимовлияния скважин на основе динамических данных скважин в ПК РН-ВЕГА	Бикбулатова Г. Р. Сарапулова В. В.	ООО «РН-БашНИПИнефть»
CS3.2	14:15 - 14:45	Факторы влияния на достоверность АДД	Фатихов С. З.	ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ»
CS3.2	14:15 - 14:45	Интерпретация ГДИ на основе традиционного сапфирового манометра и кварцевого манометра zPas	Пучкова В. Д. Гуляев Д. Н. Гимазетдинов Р. Г.	ООО «Зетскан»

Сессия	Время	Мастер-класс	ФИО	Компания
CS3.2	14:15 - 14:45	Примеры анализа и интерпретации данных по газодинамическим исследованиям скважин в ПК «РН-ВЕГА»	Ишкин Д. З.	ООО «РН-БашНИПИнефть»
CS3.2	14:15 - 14:45	Рабочий процесс Импульсно-Кодового Гидропрослушивания (кросс-валидация)	Мингараев Р. А. Нуриев И. Р.	ООО «Софойл»

Сессия	Время	Техническая презентация	ФИО	Компания
CS3.3	16:00 - 16:30	Динамика результатов Всемирной Студенческой Олимпиады PetroCup	Глимшина С. Х.	ООО «Нафта Колледж»
CS3.3	16:00 - 16:30	Сравнение эксплуатационных показателей горизонтальных скважин с продольными и поперечными трещинами ГРП	Муллюков Д. Р.	ООО «РН-БашНИПИнефть»
CS3.3	16:00 - 16:30	Повышение эффективности зарезки БС на основе Импульсно-Кодового Гидропрослушивания	Мингараев Р. А.	ООО «Софойл»

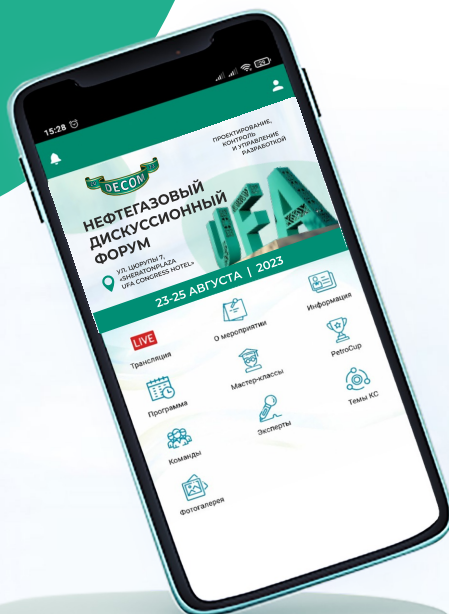
Сессия	Время	Мастер-класс	ФИО	Компания
CS3.3	16:00 - 16:30	Анализ разработки нефтегазового месторождения на поздней стадии с привлечением систем искусственного интеллекта	Гарнышев М. Ю.	ООО «Поликод»
CS3.3	16:00 - 16:30	Технология и калибровка Импульсно-Кодового Гидропрослушивания в ПО PolyGon	Зинуров Л. А.	ООО «Софойл»

ПРИЛОЖЕНИЕ DECOM 2023

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ
О ФОРУМЕ ДОСТУПНА
В МОБИЛЬНОМ
ПРИЛОЖЕНИИ
DECOM



T.ME/DECOM_FORUM



КОНТАКТЫ

Сайт мероприятия:
www.decom.club

Контактное лицо:
Энеш Ачылова
Администратор DECOM

+7 (950) 312 72 77
decom@naftacollege.com