

**РОСНЕДРА**  
Федеральное агентство  
по недропользованию

**ГКЗ**  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ  
ПО ЗАПАСАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

**ЦКР**  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПО РАЗВИТИЮ НЕФТЯНЫХ  
И ГАЗОВЫХ ИСКОПАЕМЫХ

**ЕСОЭН**  
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ ЭКСПЕРТОВ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

**Цифровое  
недропользование**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ИМЕНИ Н.Н. ЛИСОВСКОГО

# ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ – НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

60 лет ЦКР Роснедр по УВС

31 мая - 2 июня 2023 года  
город Москва



## **Орест Сетракович Каспаров**

Председатель ЦКР Роснедр по УВС,  
заместитель Руководителя Федерального  
агентства по недропользованию

### **Дорогие друзья, коллеги!**

Я рад приветствовать участников научно-практической конференции имени Н.Н. Лисовского «Трудноизвлекаемые запасы – настоящее и будущее», посвященной торжественной дате – 60-летию ЦКР Роснедр по УВС, и поздравить всех с этой замечательной датой!

В целом деятельность ЦКР на протяжении 60 лет весьма положительно сказалась на формировании единой отраслевой технической политики в области стратегии разработки месторождений УВС. Именно деятельность ЦКР позволила сохранить и утвердить передовые позиции в области технологии разработки месторождений углеводородного сырья. Особенно значительна роль ЦКР как объединяющего созидательного органа, в котором на общественных началах работают ученые и опытные производственники, принимающие в результате всестороннего обсуждения коллективные решения по выработке рекомендаций по наиболее сложным и проблемным вопросам теории и практики разработки месторождений УВС.

Всему этому и другим важным и острым проблемам будут посвящены предстоящие доклады, обсуждение которых будет содействовать дальнейшему развитию и внедрению инновационных технологий и эффективных методов освоения недр страны.

Отрадно отметить, что в конференции принимает участие широкий круг специалистов ведущих компаний-недропользователей, научных и производственных организаций.

Желаю плодотворной работы всем участникам!



**Дмитрий Дмитриевич Тетенькин**  
Заместитель Министра природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации

### **Уважаемые коллеги!**

В связи с 60-летием образования Центральной комиссии по согласованию технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья и иной проектной документации Роснедр (ЦКР) поздравляю всех причастных ее деятельности со знаменательной юбилейной датой! Развитие нефтегазовой отрасли всегда зависело от качества проектирования работ по освоению месторождений, основанного на принципах рационального использования недр, применения оптимальных технологических решений, обеспечения охраны недр и окружающей среды.

Для целей согласования проектной документации разработки месторождений приказом Государственного комитета по топливной промышленности при Госплане СССР от 2 апреля 1963 года № 114 была организована Центральная комиссия по разработке нефтяных и газовых месторождений.

16 августа 1963 года под председательством Сабита Атаевича Оруджева состоялось первое заседание ЦКР, на котором рассматривался проект разработки пластов ДІ и ДІV Шаповского нефтяного месторождения Башкирской АССР.

Более полувека ЦКР в союзе с геологами и инженерами-разработчиками создавала мощный топливно-энергетический комплекс России, что позволило стране сохранить экономическую стабильность в сложный период исторического развития.

Сейчас перед ЦКР стоят задачи обеспечения качества экспертизы проектов в условиях падения добычи на старых месторождениях, освоения новых нефтегазовых провинций со сложными горно-геологическими и климатическими условиями.

В условиях сокращения доли «легкодоступной» нефти в общей структуре запасов России заметно повышается роль вовлечения в разработку трудноизвлекаемых запасов. Для этих целей в законодательство о недрах внесены изменения для возможности организации «технологических полигонов» для разработки технологий поисков, разведки и добычи трудноизвлекаемых запасов и в 2022 году на базе ЦКР создана соответствующая комиссия.

Не сомневаемся, что со всеми поставленными задачами коллектив ЦКР успешно справится. Желаем всем здоровья, позитивного настроения и новых трудовых свершений на благо Отечества!



## **Евгений Игнатьевич Петров**

Руководитель Федерального агентства  
по недропользованию

### **Уважаемые коллеги!**

От имени Федерального агентства по недропользованию и от себя лично сердечно поздравляю коллектив ЦКР Роснедр по УВС с 60-летним юбилеем со дня образования!

Комиссия начала свою деятельность в эпоху технологического рывка в нефтедобывающей отрасли в начале 60-годов прошлого века. Основная миссия ЦКР сегодня - также, как и раньше, заключается в обеспечении эффективного и рационального недропользования, формировании технологической политики и оптимальных сценариев развития нефтегазовой промышленности на основании отраслевого консенсуса между государством и пользователем недр.

В настоящее время роль ЦКР Роснедр, как института технологического развития отрасли, становится все более ответственной ещё и в связи с сокращением традиционных, высококачественных запасов и необходимостью освоения и вовлечения в разработку трудноизвлекаемых запасов для сохранения и поддержания добычи, которые требуют разработки и применения новых технологических решений, что жизненно важно для достижения технологического суверенитета страны.

Центральная комиссия и ее территориальные органы, сохраняя бесценный опыт проектных работ и научных исследований, проводят большую и непростую работу по обеспечению рационального недропользования отечественных месторождений, по поиску новых эффективных технологий выработки запасов нефти и газа.

Желаю коллективу ЦКР Роснедр по УВС дальнейших успехов в деле развития топливно-энергетического комплекса, сил, здоровья, упорства, больших возможностей, успехов и благополучия!



## **Павел Юрьевич Сорокин**

Первый заместитель министра  
энергетики Российской Федерации

### **Уважаемые коллеги!**

От имени Министерства энергетики Российской Федерации и от себя лично поздравляю Центральную комиссию по согласованию технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья с 60-летием со дня основания! Практическая значимость проводимой ЦКР работы чрезвычайно важна для государства и будущих поколений граждан нашей страны.

Комиссия на протяжении долгих лет успешно обеспечивает экспертизу предложений в области методики и технологии разработки месторождений полезных ископаемых, выполняя функции ключевого звена государственной системы управления и обеспечения рационального использования минерально-сырьевой базы Российской Федерации.

Компетенции ЦКР динамично развиваются, а сотрудники постоянно совершенствуют свою работу. За годы своего существования в ЦКР создана настоящая школа высококлассных экспертов и специалистов из различных областей наук.

Желаю коллективу ЦКР дальнейшей плодотворной работы, успехов и новых свершений на благо нефтегазовой отрасли!



## **Александр Вячеславович Трембицкий**

Руководитель Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

### **Уважаемые коллеги!**

От имени Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору поздравляю сотрудников Центральной Комиссии по разработке нефтяных и газовых месторождений (ЦКР) с 60-летним юбилеем!

За эти годы ЦКР накопила огромный научно-практический опыт разработки месторождений углеводородного сырья, решая задачи по соблюдению единой политики государства в области добычи углеводородов и формирования основ рациональной разработки месторождений.

Сохраняя преемственность поколений, мы гордимся ярким вкладом представителей столь сложной профессии как Геолог, которая сочетает в себе упорный и зачастую нелегкий труд в полевых условиях, романтику экспедиций, преданность и любовь к своему делу. Современные реалии диктуют нам необходимость внедрения новых подходов, научных методов и инновационных технологий поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа

Сегодня в развитии ЦКР наступает важный этап, связанный с решением принципиально новых задач по повышению эффективности разработки месторождений углеводородного сырья в условиях преобладания трудноизвлекаемых запасов, внедрением процесса импортозамещения при разработке новых технологий, а также обеспечением дальнейшего увеличения добычи нефти и газа в целях устойчивого развития.

Именно благодаря деятельности ЦКР закладывается надежный фундамент длительного, стабильного развития нефтяной отрасли Российской Федерации.

От всей души желаю сотрудникам Центральной Комиссии по разработке нефтяных и газовых месторождений плодотворной работы, принятия правильных решений и удачи во всех начинаниях!



**Андрей Викторович Кутепов**  
Председатель Комитета Совета Федерации  
по экономической политике

### **Уважаемые друзья!**

Центральная комиссия по разработке нефтяных и газовых месторождений (ЦКР) отмечает свое 60-летие.

Приоритетной задачей ЦКР является соблюдение единой политики государства в области добычи углеводородов и формирования основ рациональной разработки месторождений углеводородного сырья. Огромный научно-практический опыт в области разработки месторождений углеводородного сырья, накопленный ЦКР за эти годы, неоценим.

В целях устойчивого развития отрасли и обеспечения дальнейшего увеличения добычи нефти и газа ЦКР активно участвует в решении принципиально новых задач по повышению эффективности разработки месторождений, в том числе в условиях преобладания трудноизвлекаемых запасов. Уверен, что с поставленными задачами команда ЦКР успешно справится.

От имени Комитета Совета Федерации по экономической политике поздравляю с 60-летием и желаю дальнейших успехов!



### ТИТУЛЬНЫЙ СПОНСОР:



ПАО «Газпром нефть»

### ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:



ПАО «Газпром»



ПАО «Лукойл»



ПАО «Сургутнефтегаз»



ПАО «Татнефть»  
им. В.Д. Шашина



ПАО «НОВАТЭК»



ООО «СК «Русветпетро»



ООО «Иркутская Нефтяная  
Компания»

### ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:



ПАО НК «РуссНефть»



ООО «ТНГ-групп»

### ПАРТНЕРЫ:



ООО «Фирма «Геосейс»



ООО «ПКФ «ГИС Нефтесервис»



ООО «Компания Ойлтим»



# ПРОГРАММА

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н. ЛИСОВСКОГО ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ – НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

31 МАЯ - 2 ИЮНЯ 2023 ГОДА

**31 МАЯ 2023г.** Г. МОСКВА, УЛ. Б. ГРУЗИНСКАЯ, 4/6 **АКТОВЫЙ ЗАЛ МПР РФ 3 ЭТАЖ**

**09.00 - ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК**

**10.00** Фойе, 1 этаж МПР РФ

**10.00 - ОТКРЫТИЕ  
10.15 КОНФЕРЕНЦИИ**

**Петров Евгений Игнатьевич,**  
руководитель Федерального агентства по недропользованию

### **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ – ОСНОВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ**

**МОДЕРАТОР:**

**Шпуров Игорь Викторович,** генеральный директор ФБУ «ГКЗ»

**10.15 - Каспаров Орест Сетракович,**

**10.30** заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию

**10.30 - Сергеев Вадим Иванович,**

**10.45** заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

**10.45 - Рубцов Антон Сергеевич,**

**11:00** директор Департамента нефтегазового комплекса Министерства энергетики Российской Федерации

**11.00 - Ерофеева Нина Леонидовна,**

**11.15** начальник управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Федерального агентства по недропользованию

**11.15 - Шпуров Игорь Викторович,**

**11.30** генеральный директор ФБУ «ГКЗ»

**11.30 - Мельников Павел Николаевич,**

**11.45** генеральный директор ФГБУ «ВНИГНИ»

**11.45 - Кофе-брейк**

**12.00** Фойе, 1 этаж МПР РФ

## **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ – ОСНОВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ**

**МОДЕРАТОР:**

**Шпуров Игорь Викторович**, генеральный директор ФБУ «ГКЗ»

<b>12.00 - 12.20</b>	<b>Развитие ресурсной и технологической базы ПАО «Газпром» – как важная составляющая энергетической безопасности России</b>	<b>Ахмедсафин Сергей Каснулович</b> , заместитель начальника Департамента ПАО «ГАЗПРОМ»
<b>12.20 - 12.40</b>	<b>Освоение ТРИЗ – как составная часть технологического развития ПАО «НК «Роснефть»</b>	<b>Жаров Александр Эдуардович</b> , директор Департамента лицензирования и ресурсной базы ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
<b>12.40 - 13.00</b>	<b>Технологический суверенитет в нефтегазовой отрасли – основа энергетической безопасности России</b>	<b>Мандрик Илья Эммануилович</b> , вице-президент по геологоразведке и разработке ПАО «ЛУКОЙЛ»
<b>13.00 - 13.20</b>	<b>Результаты работ ПАО «Татнефть» по направлению ТРИЗ</b>	<b>Афлятунов Ринат Ракипович</b> , главный геолог – заместитель генерального директора ПАО «Татнефть» имени В. Д. Шашина
<b>13.20 - 13.40</b>	<b>Опыт и новые вызовы освоения трудноизвлекаемых запасов газоконденсатных залежей низкопроницаемых пластов с АВПД</b>	<b>Язьков Александр Викторович</b> , директор департамента разработки месторождений ПАО «НОВАТЭК»

**13.40-14.00 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ**

**1 ИЮНЯ 2023г.** Г. МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., Д.12 ЦМТ, 7 ПОДЪЕЗД  
**БОЛЬШОЙ ЗАЛ 4 ЭТАЖ**

**9.00 - 10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**Кофе-брейки**

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ – НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

### МОДЕРАТОРЫ:

**Ерофеева Нина Леонидовна**, начальник управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Федерального агентства по недропользованию  
**Давыдов Андрей Валерьевич**, главный геолог ФБУ «ГКЗ»

10.00 - 10.05 видео	60-летию Центральной комиссии по разработке нефтяных и газовых месторождений Роснедр по УВС посвящается	
10.05 - 10.10 видео	Памяти выдающихся деятелей, внесших весомый вклад в деятельность ЦКР Роснедр по УВС	
10.10 - 10.20	Доклад, посвященный 60-летию Центральной комиссии по разработке нефтяных и газовых месторождений	<p>Федосеева Елена Николаевна, начальник управления извлекаемых запасов УВС ФБУ «ГКЗ»</p> <p>Пономарев Николай Сергеевич, главный геолог отдела извлекаемых запасов УВС ФБУ «ГКЗ»</p>
10.20 - 10.30	ЦКР и Наука	<p>Давыдов Андрей Валерьевич, главный геолог ФБУ «ГКЗ»</p>
10.30 - 10.45	Современное состояние и потенциал развития ресурсной базы природного газа России	<p>Смирнов Александр Юрьевич, заместитель генерального директора ФБУ «ГКЗ»</p>
10.45 - 11.00	Особенности разработки залежей тюменской свиты на месторождениях ПАО «Сургутнефтегаз»	<p>Байрамов Владислав Радикович, заместитель главного геолога – начальник управления по разработке месторождений ПАО «Сургутнефтегаз»</p>
11.00 - 11.15	Развитие ресурсной базы и технологического суверенитета ПАО «Газпром нефть»	<p>Лушпеев Владимир Александрович, руководитель центра проектно-технической документации и подсчета запасов ООО «Газпромнефть НТЦ»</p>
11.15 - 11.30	Особенности изучения свойств и состава УВ для трудноизвлекаемых запасов нефти, газа и газового конденсата	<p>Фукс Александр Борисович, главный научный сотрудник ФГБУ «ВНИГНИ»</p>
11.30 - 11.45	Обоснование разнородной разломной тектоники и влияние ее на разработку месторождений УВ Восточной Сибири на основе корреляции разрезов скважин	<p>Гутман Игорь Соломонович, генеральный директор ООО «ИПНЭ»</p>

11.45 - Применение ГТМ и методов  
12.00 повышения КИН на  
месторождениях Уральского  
федерального округа

**Пуртова Инна Петровна,**  
заместитель генерального директора  
по подсчету запасов, мониторингу и  
разработке месторождений углеводородов  
ФАУ «ЗапСибНИИГТ»

12.00 - 13.00 ОБЕД

СЕССИЯ I

## **ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ ПО ЗАПАСАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И КОМПЕТЕНТНЫМ ЛИЦАМ: ОПЫТ РОССИИ**

**МОДЕРАТОРЫ:**

**Олейник Дмитрий Николаевич,** советник руководителя Федерального агентства по недропользованию

**Браткова Вера Георгиевна,** генеральный директор АНО «МЦПО»

13.00 - **Горюнов Леонид Юрьевич,**  
13.30 заместитель генерального директора АНО «МЦПО»

13.30 - **Колова Лилия Гайфулловна,**  
14.00 исполнительный директор ЕСОЭН

14.00 - **Лушпеев Владимир Александрович,**  
14.30 доцент кафедры геологии месторождений полезных ископаемых Института наук о Земле СПбГУ

14.30 - 14.45 КОФЕ-БРЕЙК

СЕССИЯ II

## **ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ УВС**

**МОДЕРАТОРЫ:**

**Давыдов Андрей Валерьевич,** главный геолог ФБУ «ГКЗ»

**Шандрыгин Александр Николаевич,** главный научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

14.45 - Системный подход к разработке  
15.00 низкопроницаемых объектов  
месторождений Западной Сибири

**Соколов Илья Сергеевич,**  
заместитель директора филиала по научной  
работе в области разработки месторождений  
филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»  
«КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени

15.00 - Трудноизвлекаемые запасы нефти  
15.15 и газа в газовой части нефтегазо-  
конденсатных и газоконденсатных  
месторождений на поздних стадиях  
разработки (на примере Оренбургского  
и Вуктыльского НГКМ)

**Скиблицкая  
Наталья Александровна,**  
ведущий научный сотрудник,  
заведующий лабораторией  
трудноизвлекаемых запасов  
углеводородов ИПНГ РАН

<p>15.15 - Технологии увеличения 15.30 компонентоотдачи газоконденсатных и газовой части нефтегазоконденсатных месторождений</p>	<p><b>Сурначев Дмитрий Владимирович,</b> старший научный сотрудник лаборатории ТРИЗ углеводородов ИПНГ РАН</p>
<p>15.30 - Основные направления развития 15.45 геотехнологий при освоении трудноизвлекаемых запасов и ресурсов газа</p>	<p><b>Шишляев Виктор Владимирович,</b> начальник лаборатории геолого-технологического моделирования и мониторинга разработки месторождений ТРИЗ ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p>
<p>15.45 - Технологии геологического 16.00 изучения ТРИЗ – развитие высоко- технологичных геофизических исследований скважин</p>	<p><b>Басыров Марат Аглямovich,</b> заместитель директора-начальник управления, Департамент разработки месторождений ПАО «НК «Роснефть»</p>
<p>16.00 - Особенности расчета показателей 16.15 разработки нефтяных месторождений ачимовской свиты и оценки потенциала добычи в сверхнизкопроницаемых коллекторах</p>	<p><b>Поваляев Андрей Александрович,</b> начальник отдела развития технологий разработки ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
<p>16.15 - Мобильные технологии этапного 16.30 обустройства месторождений с трудноизвлекаемыми запасами</p>	<p><b>Лавров Владимир Владимирович,</b> генеральный директор ООО «Компания ОЙЛТИМ»</p>

## 16.30 ДЕЛОВОЙ УЖИН

**1 ИЮНЯ 2023г.** Г. МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., Д.12 ЦМТ, 7 ПОДЪЕЗД  
**МАЛЫЙ ЗАЛ 4 ЭТАЖ**

### СЕССИЯ III

## **МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ТРИЗ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ С ТРАДИЦИОННЫМИ ЗАПАСАМИ УВС**

### МОДЕРАТОРЫ:

**Федосеева Елена Николаевна,** начальник управления извлекаемых запасов  
УВС ФБУ «ГКЗ»

**Пономарев Николай Сергеевич,** главный геолог отдела извлекаемых запасов  
УВС ФБУ «ГКЗ»

14.45 - Геологические особенности  
15.00 и технологические решения  
разрабатываемых месторождений  
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

**Саэтгараев Альмир Дамирович,**  
заместитель генерального директора по  
геологии и разработке месторождений -  
главный геолог ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

<p>15.00 - Оценка рисков проведения 15.15 поисково-разведочных работ на газ и нефть в России до 2050 гг.</p>	<p><b>Богданов Олег Александрович</b>, заместитель начальника Лаборатории научно-методического сопровождения и мониторинга геологоразведочных работ ООО «Газпром-ВНИИГАЗ»</p>
<p>15.15 - Технологические подходы 15.30 к организации экономически эффективности разработки предельно обводненных объектов</p>	<p><b>Фуфаев Сергей Андреевич</b>, начальник управления проектирования и мониторинга разработки месторождений ТПП «Урайнефтегаз», ТПП «Ямалнефтегаз» и ТПП «Белоярскнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»</p>
<p>15.30 - Перспективы нефтегазоносности 15.45 Кыргызской Республики</p>	<p><b>Рогальский Аркадий Валерьевич</b>, исполнительный директор Кыргызское Общество Экспертов Недр</p>
<p>15.45 - Геомейт: веб-платформа для 16.00 геологического моделирования в ПАО «Газпром нефть»</p>	<p><b>Попова Ирина Валерьевна</b>, аналитик данных ООО «Газпромнефть-ЦР»</p>
<p>16.00 - Нейросетевой прогноз коллекторов 16.15 в ресурсной зоне талахского горизонта Чаяндынского НГКМ по результатам 3D сейсморазведки и разведочного бурения</p>	<p><b>Гачегова Наталья Дмитриевна</b>, главный специалист лаборатории научно-методического сопровождения подсчета запасов ООО «Газпром-ВНИИГАЗ»</p>
<p>16.15 - Проблемы и перспективы развития 16.30 ресурсного потенциала газа на примере Ковыктинского ГКМ</p>	<p><b>Скориченко Дмитрий Александрович</b>, заместитель генерального директора-главный геолог ООО «Газпром добыча Иркутск»</p>

16.30 **ДЕЛОВОЙ УЖИН**

**2 ИЮНЯ 2023г.** Г. МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., Д.12 ЦМТ, 7 ПОДЪЕЗД  
**БОЛЬШОЙ ЗАЛ 4 ЭТАЖ**

СЕССИЯ II

## **ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ УВС**

**МОДЕРАТОРЫ:**

**Давыдов Андрей Валерьевич**, главный геолог ФБУ «ГКЗ»

**Шандрыгин Александр Николаевич**, главный научный сотрудник  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

<p>10.00 - ТРИЗ в СНГ: 10.15 подходы к классификации и государственному регулированию</p>	<p>— <b>Соколов Антон Николаевич</b>, сотрудник НОЦ ГПН-Политех, специалист центра проектно-технической документации и подсчета запасов ООО «Газпромнефть-НТЦ»</p>
<p>10.15 - Экспертиза прогностических парадигм 10.30 нефтегазоносности в Западно-Сибирской НГП по результатам исследований керна глубоких скважин (нетрадиционные продуктивные объекты)</p>	<p>— <b>Коровина Татьяна Альбертовна</b>, заместитель начальника научно-аналитического Центра исследований керна по научной и методической работе ООО «Корэст сервис»</p>
<p>10.30- Особые требования к исследованиям 10.45 на стадии пробной эксплуатации месторождений ТРИЗ</p>	<p>— <b>Харченко Кирилл Сергеевич</b>, заместитель генерального директора ООО «Нефтегазовый НИЦ МГУ имени М.В. Ломоносова»</p>
<p>10.45 - Применение цифрового анализа керна 11.00 для повышения эффективности разработки залежей с трудноизвлекаемыми и традиционными запасами УВС онлайн</p>	<p>— <b>Динариев Олег Юрьевич</b>, научный советник ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»</p>
<p>11.00 - Комплексное моделирование 11.15 многозонного гидроразрыва пласта на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами</p>	<p>— <b>Родионов Виктор Владимирович</b>, руководитель направления центра разработки ТРИЗ «Пальян» ПАО «Газпром нефть»</p>
<p>11.15 - Повышение эффективности 11.30 разработки месторождений высоковязкой нефти</p>	<p>— <b>Лесина Наталья Валерьевна</b>, начальник отдела по декарбонизации и адаптации к изменениям климата ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»</p>
<p>11.30 - Практические аспекты учета фациальной 11.45 неоднородности при проектировании разработки нефтяных месторождений ачимовской свиты и ее аналогов</p>	<p>— <b>Федоров Алексей Эдуардович</b>, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
<p>11.45 - Модели динамического материального 12.00 баланса для воспроизведения и предсказания скважинной добычи нефти из низкопроницаемых коллекторов</p>	<p>— <b>Данько Михаил Юрьевич</b>, заместитель генерального директора по науке ООО «Тюменский институт нефти и газа»</p>
<p>12.00 - 12.30 КОФЕ-БРЕЙК</p>	
<p>12.30 - Ресурсный потенциал 12.45 трудноизвлекаемых запасов УВС палеогенового комплекса восточной части Ставропольского края</p>	<p>— <b>Юдин Михаил Дмитриевич</b>, заместитель директора по геологии Дирекция геологии и разработки ООО «ЦГК Холдинг»</p>

<p>12.45 - Особенности применения методов машинного обучения для моделирования пористости в сложнопостроенном терригенном коллекторе ТРИЗ</p>	<p>Воронина Анжела Николаевна, начальник аналитического отдела ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
<p>13.00 - К вопросу определения коэффициента вытеснения нефти из трещиноватых коллекторов</p>	<p>Шандрыгин Александр Николаевич, главный научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p>
<p>13.15 - Аспекты массового применения гидродинамического симулятора «РН-КИМ» при проектировании систем разработки в ТРИЗ</p>	<p>Кунафин Амир Фазитович, начальник отдела гидродинамического моделирования ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
<p>13.30 - Мегарезервуары – аккумуляторы крупных скоплений нефти и газа (научные основы прогноза и поиска)</p>	<p>Шустер Владимир Львович, главный научный сотрудник ИПНГ РАН</p>
<p>13.45 - Подбор и применение оптимальных технологий ГРП на низкопроницаемых карбонатных коллекторах Оренбургской области ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЗАПОЛЯРЬЕ»</p>	<p>Вернигора Денис Евгеньевич, руководитель направления по развитию методов интенсификации ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЗАПОЛЯРЬЕ»</p>
<p>14.00 - 15.00 ОБЕД</p>	
<p>15.00 - Особенности применения гидродинамического симулятора ПК «РН-КИМ» в ТРИЗ при решении задач по развитию трещин автоГРП, учету сжимаемости глин и обработке промысловых исследований</p>	<p>Давлетбаев Альфред Ядгарович, начальник управления по моделированию и анализу исследований скважин и пластов ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
<p>15.15 - Газ и нефть в плотных низкопроницаемых резервуарах осадочных бассейнов России: запасы, ресурсы, добыча. Современное состояние и перспективы освоения до 2050 года</p>	<p>Скоробогатов Виктор Александрович, главный научный сотрудник Лаборатории научно-методического сопровождения и мониторинга геологоразведочных работ ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p>
<p>15.30 - Государственной политика развития Арктического региона и перспективы разработки Таркского нефтяного месторождения на о. Колгуев</p>	<p>Кульпин Дмитрий Леонидович, научный сотрудник ИПНГ РАН</p>
<p>15.45 - Обзор технологии полимерного заводнения, как эффективного метода повышения нефтеотдачи пласта</p>	<p>Нестёркин Артём Алексеевич, ведущий менеджер по проектам полимерного заводнения ООО «СНФ Восток»</p>



## 16.00 - 16.30 КОФЕ-БРЕЙК

**16.30 - 16.45**  
**онлайн** Геологические особенности строения Муханово-Ероховского прогиба и разреза доманиковой толщи

**Шакиров Владислав Алимович,**  
главный инженер проекта  
ООО «Самаранипинефть»

**16.45 - 17.00** Создание фациальных моделей месторождений на основе марковских цепей

**Хидиятов Марсель Мирасович,**  
главный специалист отдела мониторинга разработки месторождений  
ООО «Уфимский Научно-Технический Центр»

**17.00 - 17.15** Опыт и подходы компании «ПКФ «ГИС Нефтесервис» в области разработки ТРИЗ

**Валиуллин Аскар Салаватович,**  
директор «ПКФ «ГИС Нефтесервис»

## 17.15 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕКЦИИ

**2 ИЮНЯ 2023г. Г. МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., Д.12 ЦМТ, 7 ПОДЪЕЗД  
МАЛЫЙ ЗАЛ 4 ЭТАЖ**

### СЕССИЯ III

## **МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ТРИЗ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ С ТРАДИЦИОННЫМИ ЗАПАСАМИ УВС**

### МОДЕРАТОРЫ:

**Федосеева Елена Николаевна,** начальник управления извлекаемых запасов  
УВС ФБУ «ГКЗ»

**Пономарев Николай Сергеевич,** главный геолог отдела извлекаемых запасов  
УВС ФБУ «ГКЗ»

**10.00 - 10.15** Комплексный подход по разработке уникального по запасам многопластового «зрелого» месторождения

**Сенцов Алексей Юрьевич,**  
начальник управления проектирования и мониторинга разработки месторождений ТПП «Когалымнефтегаз» и ТПП Повхнефтегаз»  
ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

**10.15 - 10.30** Вопросы актуализации отраслевых руководящих документов по исследованию скважин (РД 153)

**Грандов Дмитрий Вячеславович,**  
главный менеджер проектного офиса  
ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

**10.30 - 10.45** Перспективы применения МУН на зрелом месторождении в условиях высокой выработки запасов

**Бондаренко Олеся Андреевна,**  
главный инженер проекта Управление по геологии и разработке месторождений Самотлорнефтегаз. Отдел сопровождения Северной группы и ПТД ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

10.45 - 11.00	Совершенствование подходов к формированию вариантов разработки	<b>Зотов Никита Юрьевич,</b> консультант ООО «ВЫГОН Консалтинг»
11.00 - 11.15	Обоснование устьевого давления закачки воды на нефтяных месторождениях Западной Сибири	<b>Янин Кирилл Евгеньевич,</b> заместитель генерального директора ООО «Проектное Бюро «ТЭРМ»
11.15 - 11.30	Опыт и перспективы мониторинга месторождений полезных ископаемых сейсмическими технологиями на этапе разработки	<b>Гурьев Сергей Владимирович,</b> генеральный директор ООО «Фирма «Геосейс»
11.30 - 11.45	Долгосрочный мониторинг притока горизонтальных скважин: практики использования диагностической информации для эффективного управления выработкой запасов	<b>Малявко Евгений Александрович,</b> технический директор ООО «ГеоСплит»
11.45 - 12.00	Технологии многоствольного заканчивания скважин	<b>Кашлев Александр Сергеевич,</b> генеральный директор ООО «МЛ Ван Солюшенс»

## 12.00-12.30 КОФЕ-БРЕЙК

12.30 - 12.45 онлайн	Особенности организации добычи метана из угольных пластов в Кузбассе	<b>Кудинов Евгений Владимирович,</b> заместитель генерального директора – главный геолог ООО «Газпром добыча Кузнецк»
12.45 - 13.00	Анализ фактического опыта разработки объектов возвратным фондом в УРФО. Проблемы и перспективы	<b>Ержанин Константин Викторович,</b> начальник департамента Геолого-экономической оценки ФАУ «ЗапСибНИИГГ»
13.00 - 13.15	Опыт использования современных инструментов мониторинга энергетического состояния нефтяных залежей в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	<b>Филиппов Евгений Владимирович,</b> начальник управления разработки нефтяных и газовых месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
13.15 - 13.30 онлайн	Перспективы и ограничения применения химических методов увеличения нефтеотдачи для выработанных месторождений Западной Сибири	<b>Чебышева Ольга Вадимовна,</b> директор по развитию ХМУН ООО «Газпромнефть-Технологические партнерства»

<p>13.30 - Цифровизация и автоматизация проектирования разработки месторождений 13.45</p>	<p>Гареев Рафаэль Радикович, директор по геологии и проектированию разработки месторождений ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
<p>13.45 - Перспективы использования многовариантного моделирования для подсчёта запасов и оптимизации геологоразведочных работ 14.00</p>	<p>Дегтерёв Антон Юрьевич, ведущий геолог Рок Флоу Динамикс</p>
<p>14.00 - 15.00 ОБЕД</p>	
<p>15.00 - Внутренняя система управления запасами в ГК 15.15</p>	<p>Хамитов Азат Тахирович, заместитель генерального директора по разработке АО «ВНИИнефть»</p>
<p>15.15 - Управление зрелыми месторождениями на примере Южно-Хыльчующего месторождения 15.30</p>	<p>Филатов Максим Анатольевич, заместитель директора филиала «ПермНИПИнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»</p>
<p>15.30 - Проблемы геологического изучения недр и перспективы развития по поиску и оценке залежей УВС по надсолевым отложениям Северо-Западной части Прикаспийской впадины 15.45</p>	<p>Сокулина Ксения Борисовна, доцент кафедры геофизики СГУ им. Н.Г. Чернышевского, директор по геологии, разведке и разработке месторождений ООО «Эверест групп»</p>
<p>15.45 - Возможности комплекса гидродинамических и промыслово-геофизических исследований низкопроницаемых коллекторов 16.00</p>	<p>Панарина Екатерина Павловна, руководитель направления АО «ВНИИнефть»</p>
<p>16.00 - 16.30 КОФЕ-БРЕЙК</p>	
<p>16.30 - Легкоизвлекаемые ресурсы УВС в гранитных образованиях Томской области сопоставимы с ресурсами УВС России в Арктике 16.45 онлайн</p>	<p>Трушкин Валерий Владимирович, член ЕСОЭН</p>
<p>16.45 - Разработка инновационной технологической платформы ГИС для повышения эффективности добычи УВС в сложных горно-геологических условиях 17.00</p>	<p>Иванов Юрий Владимирович, исполнительный директор ООО «ИНТ «ГеоСпектр»</p>
<p>17.00 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕКЦИИ</p>	



**GKZ-RF.RU**

