

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

*Посвящается памяти
первого Главы Республики Коми
Юрия Алексеевича Спиридонова*



ПРОГРАММА

всероссийской
научно-технической
конференции
(с международным участием)

Проблемы геологии,
разработки и эксплуатации
месторождений и транспорта
трудноизвлекаемых запасов
углеводородов

02-03 ноября 2017 года

Ухта, УГТУ



*Посвящается памяти
первого Главы Республики Коми
Юрия Алексеевича Спиридонова*

*Человек должен пахать всю жизнь.
В этом он находит даже не столько удовольствие,
сколько смысл существования.
Всё остальное – имя прилагательное,
всё – вплоть до эмоций и личных отношений.
Работайте! В работе счастье...*

Ю. А. Спиридонов

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Председатель – Н. Д. Цхадая, д-р техн. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «УГТУ»;
Заместители – В. А. Зыков, канд. геол.-минерал. наук, проректор по научной, инновационной
председателя деятельности и стратегическому развитию ФГБОУ ВО «УГТУ».

Члены организационного комитета:

- Демченко Н. П. – канд. геол.-минерал. наук, директор ИГНиТТ ФГБОУ ВО «УГТУ»;
Коршунов Г. В. – советник при ректорате ФГБОУ ВО «УГТУ»;
Кравцова Л. А. – канд. техн. наук, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «УГТУ»;
Крапивин В. А. – директор департамента безопасности и организационной работы
ФГБОУ ВО «УГТУ»;
Цуневский Я. П. – первый проректор ФГБОУ ВО «УГТУ»;
Штоль С. В. – начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным
вопросам – проректор ФГБОУ ВО «УГТУ»;
Эмексюзян А. Р. – канд. экон. наук, проректор по экономическим вопросам ФГБОУ ВО «УГТУ».

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Председатель – В. А. Зыков, канд. геол.-минерал. наук, проректор по научной, инновационной
деятельности и стратегическому развитию ФГБОУ ВО «УГТУ».
Заместитель – Л. М. Рузин, д-р техн. наук, ст. н. с., профессор кафедры РЭНГМиПГ
председателя ФГБОУ ВО «УГТУ».

Члены программного комитета:

- Буслаев Г. В. – канд. техн. наук, доцент кафедры бурения ФГБОУ ВО «УГТУ»;
Быков И. Ю. – д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой МОНиГП ФГБОУ ВО «УГТУ»;
Некучаев В. О. – д-р физ.-мат. наук, доцент, заведующий кафедрой физики ФГБОУ ВО «УГТУ»;
Ростовщиков В. Б. – канд. геол.-минерал. наук, доцент, заведующий кафедрой ГГиТПИ
ФГБОУ ВО «УГТУ»;
Сальников А. В. – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ПЭМГ ФГБОУ ВО «УГТУ».

Научный секретарь конференции:

- Дуркин С. М. – канд. техн. наук, доцент кафедры РЭНГМиПГ ФГБОУ ВО «УГТУ».

ОБЩИЙ ПОРЯДОК И РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

02 ноября 2017 года

- 9⁴⁰-10⁰⁰ - Регистрация участников конференции (фойе около большой физической аудитории)
- 10⁰⁰-13⁰⁰ - Открытие конференции, пленарное заседание (большая физическая аудитория)
- 13⁰⁰-14⁰⁰ - Обед
- 14⁰⁰-18⁰⁰ - Секционные заседания (в соответствии с программой)

03 ноября 2017 года

- 10⁰⁰-17⁰⁰ - Секционные заседания (в соответствии с программой)
- 14⁰⁰-15⁰⁰ - Обед
- 17³⁰ - Круглый стол – подведение итогов конференции (бизнес-инкубатор)

**В научном читальном зале (ауд. 101-В) организована
ВЫСТАВКА книг и публикаций в научных журналах по тематике конференции**

Режим работы: 02 ноября – с 14-00 до 17-00
03 ноября – с 8-30 до 15-00

02 ноября 2017 г.

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель – Н. Д. Цхадая

**Большая физическая аудитория (УГТУ, корп. А, 4 этаж), 10⁰⁰
Регламент выступления – 20 минут, обсуждение доклада – 10 минут**

Приветственное слово участникам и гостям конференции

Н. Д. Цхадая, председателя оргкомитета конференции, ректора УГТУ, профессора

Приветственное слово участникам и гостям конференции

Главы Республики Коми С. А. Гапликова

Приветственное слово участникам и гостям конференции

заместителя председателя правительства Республики Коми – министра промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми Н. Н. Герасимова

Фильм, посвященный памяти Юрия Алексеевича Спиридонова

Пленарные доклады:

1. **Чертенков М. В., Усачёв Г. А., Некрасов А. В., Минахметова Р. А., Галкина О. А.** (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»). Развитие применения технологии ТГДП на Лыаельской площади Ярегского месторождения (от Greenfield до Brownfield).
2. **Иванов А. Ю.** (ООО «ЛУКОЙЛ-УНП»). Глобальные вызовы для нефтепереработки.
3. **Дуркин С. М., Рузин Л. М., Терентьев А. А., Киян П. И.** (УГТУ). Промежуточные результаты реализации опытно-промышленных работ УГТУ на нефтяной шахте № 3.

13⁰⁰-14⁰⁰ – перерыв на обед

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ**СЕКЦИЯ «ГЕОЛОГИЯ, ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
И ДОБЫЧИ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ И БИТУМОВ»****02 ноября, 14⁰⁰-18⁰⁰****Ауд. 216-А****03 ноября, с 10⁰⁰****Ауд. 216-А****Председатель секции – Рузин Л. М.****Сопредседатель – Ростовщиков В. Б.**

1. *Большакова Ю. А., Ростовщиков В. Б.* (УГТУ). Условия формирования залежей тяжелых нефтей на юге Тимано-Печорской провинции.
2. *Бушнев Д. А., Бурдельная Н. С.* (ИГ Коми НЦ УрО РАН). Катагенез органического вещества доманика Тимано-Печорского бассейна: натурные и экспериментальные данные.
3. *Гурова Д. И.* (ИПНГ РАН). Рифовые объекты каменноугольно-нижнепермских отложений Верхнепечорской впадины и их нефтегазоносность.
4. *Драбкина А. Д.* (ИПНГ РАН). Нижнепермские рифогенные отложения севера Предуральяского прогиба в связи с проблемой поисков нефти и газа.
5. *Дуркин С. М., Чупров И. Ф.* (УГТУ). Адаптация формулы притока к скважине на основе разработанного численного симулятора.
6. *Ершов А. В.* (ИПНГ РАН). Строение верхнепермских природных резервуаров и перспективы нефтегазоносности Верхнепечорской впадины.
7. *Зайцев А. В., Клюкин Ю. А.* (ГИ УрО РАН). Исследование влияния теплового фактора на количество воздуха, требуемое для проветривания рабочих зон нефтяных шахт.
8. *Калинин С. А.¹, Дуркин С. М.¹, Морозюк О. А.²* (1 – УГТУ, 2 – филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми). Лабораторные исследования обоснования оптимальных режимов закачки теплоносителя на керне.
9. *Кормищиков Д. С., Сёмин М. А.* (ГИ УрО РАН). Исследование закономерностей формирования микроклиматических условий в рабочих зонах нефтяных шахт при различных технологических параметрах разработки.
10. *Кравчук Л. Р., Климова И. В.* (УГТУ). Оценка нагрузки на организм работников, занятых на проходческих работах, в связи с повышенным атмосферным давлением.
11. *Меньшикова И. Н., Дуркин С. М.* (УГТУ). Оценка влияния предварительного прогрева пласта на прогнозные показатели разработки путем численного моделирования.
12. *Меньшикова И. Н.¹, Дуркин С. М.¹, Яковлев С. В.²* (1 – УГТУ, 2 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Актуализация цифровой геологической и гидродинамической модели участка Лыаельской площади Ярегского месторождения.
13. *Нор М. А.¹, Нор А. В.², Уляшев В. В.¹* (1 – ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», филиал в г. Ухте; 2 – УГТУ). Совершенствование методики реализации подземно-поверхностной термощахтной системы разработки в части бурения скважин.
14. *Нор М. А.¹, Нор Е. В.²* (1 – ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», филиал в г. Ухте; 2 – УГТУ). Увеличение профессионального риска при экстенсификации ввода запасов Ярегского месторождения в разработку по термощахтной системе добычи.
15. *Осипов С. А.* (ТПП «Усинскнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»). Перспективы разработки Пермокарбоновой залежи Усинского месторождения с учетом применения парогенераторных установок на переходящем фонде.
16. *Пасевич Н. Н.* (НШУ «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»). Особенности разработки Лыаельской площади Ярегского месторождения.
17. *Савельева А. А.¹, Сенин С. В.²* (1 – филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, 2 – ООО «ТП НИЦ»). Новое направление трудноизвлекаемых флюидов – летучей нефти Денисовского прогиба.
18. *Сбитнева Я. С., Ростовщиков В. Б.* (УГТУ). Тектоно-динамические критерии зональности углеводородных залежей в Косью-Роговской впадине.
19. *Сенин С. В.¹, Савельева А. А.²* (1 – ООО «ТП НИЦ», 2 – филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми). Летучие нефти Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции как трудноизвлекаемые углеводороды.

«Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений и транспорта трудноизвлекаемых запасов углеводородов»

20. *Тараскин Н. Н.¹, Урсегов С. О.²* (1 – филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, 2 – АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий»). Адаптивный вариант оценки технологической эффективности термических МУН на пермо-карбоневой залежи Усинского месторождения.
21. *Терентьев А. А., Дуркин С. М., Киян П. И.* (УГТУ). Комплексные решения по разработке термощахтным способом шахтного блока 2Т-4 Ярегского месторождения.
22. *Терентьев С. Э., Кольцов Е. В., Ершова О. В., Нор М. А.* (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», филиал в г. Ухте). Особенности моделирования предварительного прогрева в горизонтальных скважинах при термогравитационном дренировании пласта.
23. *Утопленников В. К., Дробкина А. Д., Ершов А. В.* (ИПНГ РАН). Уточнение модели строения залежей нефти фундамента месторождения Белый Тигр – основа повышения эффективности разведки.
24. *Ушаков И. А.* (ИПНГ РАН). О возможностях геофизических методов при выделении и прогнозе покрышек залежей углеводородов.
25. *Ханнанов М. Т.* (НГДУ «Ямашнефть», ПАО «Татнефть»). Повышение эффективности разработки трудноизвлекаемых запасов высоковязких нефтей.
26. *Яковлев С. В.* (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Интеграция геолого-геофизической информации при изучении нетрадиционных коллекторов Вуктыльского НГКМ.
27. *Абзалетдинов Г. А., Губта И.* (LSU). Моделирование месторождений ВВН на hrc.
28. *Бикбулатова Г. И., Исаев А. А., Болтнева Ю. А.* (АГНИ). Эксплуатация установок штанговых винтовых насосов в осложненных условиях.
29. *Нвизуг-Би Л. К., Савенок О. В.* (КубГТУ). ГХ-МС анализ общих нефтяных углеводородов и многоциклических ароматических углеводородов в образцах битума юго-западной части Нигерии.
30. *Нвизуг-Би Л. К., Савенок О. В.* (КубГТУ). Испытание керна при комбинированных способах разработки битуминозных месторождений «Yegbata» на юго-западе Нигерии.
31. *Отажонов С. И., Сладовская О. Ю., Сладовский А. Г.* (КНИТУ). Исследование поверхностно-активных свойств веществ, используемых при разрушении водонефтяных эмульсий.
32. *Петрушин Е. О., Арутюнян А. С.* (КубГТУ). Способы воздействия на призабойную зону скважин Южно-Сургутского месторождения.
33. *Юсеф И. М.* (КФУ). Характеристика песчаников резервуаров углеводородов верхнего триаса Сирии и методы их исследования.
34. *Яраханова Д. Г.* (КФУ). Компьютерные технологии при разработке трудноизвлекаемых запасов углеводородов на месторождениях с карбонатными коллекторами.

СЕКЦИЯ «СБОР, ПОДГОТОВКА И ТРАНСПОРТ НЕФТИ»**02 ноября, 14⁰⁰-18⁰⁰, Ауд. 209-А****Председатель секции – Сальников А. В.****Сопредседатель – Некучаев В. О.**

1. *Астахов А. В., Ляпин А. Ю.* (АО «Транснефть-Север»). Подбор присадок для снижения температуры застывания и гидравлического сопротивления высоковязких нефтей транспортируемых по МН «Уса-Ухта», «Ухта-Ярославль» АО «Транснефть-Север».
2. *Вейкинар А. А., Кримчиева Г. Г.* (УГТУ). Особенности подготовки к транспорту высоковязкой Ярегской нефти.
3. *Дусметова Г. И., Харитонов Е. В., Шарифуллин А. В., Шарифуллина М. Г., Оладеле Э. Т.* (КНИТУ). Разработка присадок, нацеленных на снижение вязкости, на основе наноструктурных частиц, и исследование их структурно-группового состава.
4. *Залилов Е. М., Кримчиева Г. Г.* (УГТУ). Обогрев резервуаров и ёмкостей для хранения тяжелой нефти.
5. *Игнатик А. А., Сальников А. В.* (УГТУ). Теоретическое исследование прочности и долговечности магистральных трубопроводов с комбинированными дефектами металла трубы.
6. *Игнатик А. А., Сальников А. В.* (УГТУ). Экспериментальное и теоретическое исследование кольцевых и продольных деформаций в дефектных зонах модели трубы 60×3,5 мм для совершенствования методик расчёта магистральных трубопроводов на прочность и долговечность.
7. *Крапивский Е. И., Махно Д. А., Капачинских Ж. Ю.* (СПГУ). Аналитический обзор современных исследований в области изменения реологических свойств высоковязких нефтей.
8. *Красников А. А., Червяков В. С.* (СПГУ). Трубопроводная транспортировка высокопарафинистой нефти.
9. *Логинов В. Г., Некрасова Л. А.* (УГТУ). Исследование температурных зависимостей ИК-спектров поглощения аномальных нефтей Усинского, Ярегского и Кыртаельского месторождений.

«Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений и транспорта трудноизвлекаемых запасов углеводородов»

10. *Лютюев А. А.¹, Смирнов Ю. Г.¹, Ивенина И. В.¹, Истомина Е. И.²* (1 – УГТУ, 2 – ИХ Коми НЦ УрО РАН). Подготовка магнитных частиц для системы очистки пластовых вод от нефтяных загрязнений.
11. *Михеев Д. М., Некучаев В. О.* (УГТУ). Влияние магнитной обработки на кривые течения аномальной нефти, перекачиваемой по МН «Уса-Ухта».
12. *Михеев М. М., Некучаев В. О.* (УГТУ). Применение вибровискозиметра для оценки влияния ультразвуковой обработки на вязкость высокопарафинистой нефти Кыртаельского месторождения.
13. *Очир-Горяев В. П.¹, Сироткин В. А.²* (1 – УГТУ, 2 – ПАО «Транснефть»). Разработка стандарта организации на оперативный СИКН нефтяного промысла в структуре ПАО «Транснефть».
14. *Очир-Горяев В. П.¹, Сироткин В. А.²* (1 – УГТУ, 2 – ПАО «Транснефть»). О показателях уровня метрологического обеспечения транспорта нефти и нефтепродуктов.
15. *Сальников А. В.* (УГТУ). Проблемы ликвидации аварийных разливов высоковязких нефтей и нефтепродуктов на арктическом шельфе.
16. *Соколов А. А., Некучаев В. О., Крючкова Л. С.* (УГТУ). Исследование выполнения правил аддитивности плотности и вязкости смеси тяжелых и легких нефтей ТППП.
17. *Федоров П. В.* (ООО «НИИ Транснефть»). Определение времени безопасной остановки нефтепровода. Теория и практика.
18. *Шубин А. В.* (СПГУ). Численное моделирование различных способов перекачки высоковязких нефтей.
19. *Абышева Р. М., Мустафаев М. И.* (АГУНиП). Напряжения и устойчивость трубопровода при температурных воздействиях.
20. *Алекперов Ю. З., Халилов Р. З., Зейналова Г. А.* (АГУНиП). О возможности хранения газа в газогидратных хранилищах.
21. *Глухов А. А.* (ООО «Ямалгазинвест»). Транспорт нефтепродуктов по магистральным трубопроводам в вечномёрзлых грунтах.
22. *Искендеров Э. Х.* (АГУНиП). Прогнозирование обводненности перекачиваемых нефтеводоконденсатных смесей.
23. *Исмайлова Ф. Б.¹, Исмайлов Г. Г.¹, Мусаев С. Ф.²* (1 – АГУНиП, 2 – НИПИ «Нефтегаз»). О возможности прогнозирования вязкостных свойств водонефтяных эмульсий.

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ
ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ И НЕТРАДИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ»**
(в рамках Международного симпозиума по нетрадиционным ресурсам углеводородов)

Председатель секции – Быков И. Ю., сопредседатель – Буслаев Г. В.

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

**02 ноября, 14⁰⁰-17³⁰, конференц-зал 6 этаж
Бизнес-инкубатор (ул. Сенюкова, д. 17)**

1. *Разманова С. В.* (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Глобальные вызовы в нефтегазовой отрасли: ключевые тенденции и структурные изменения.
2. *Бурцев И. Н.¹, Салдин В. А.¹, Кузьмин Д. В.¹, Машин Д. О.¹, Бурцева И. Г.²* (1 – ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2 – ИСЭиЭПС Коми НЦ УрО РАН). Ресурсный потенциал и перспективы освоения месторождений горючих сланцев.
3. *Иванов А. Ю.* (ООО «ЛУКОЙЛ-УНП»). Вызовы для нефтепереработки.
4. *Зайченко В. М., Лавренов В. А.* (ОИВТ РАН). Реализация концепции распределённой энергетики. Разработка перспективных топливно-энергетических систем на основе биомассы.
5. *Загашвили Ю. В.¹, Левихин А. А.², Кузьмин А. М.³* (1 – ООО «ВТР», 2 – БГТУ «ВОЕНМЕХ», 3 – ООО «ГСГ»). Опытные установки для решения задач газохимии, нефтехимии и экологии на основе инновационных газогенераторов и высокотемпературных реакторов.
6. *Дегтев Ю. Л., Павловский Г. Е.* (ООО «Газпром переработка»). Использование потенциала отходящих газов от производств технического углерода Сосногорского ГПЗ.
7. *Буслаев Г. В.¹, Абрамов О. Ю.²* (1 – ООО «УГТУ-Инвест», 2 – РСПП). Концепция создания индустриального полигона при объектах подготовки и переработки углеводородного сырья с целью опытно-промышленной апробации инновационных технологий.
8. *Фойстель М., Конин Г.* (ООО «Клариант Россия»). Депрессорные присадки для понижения температуры застывания и вязкости нефти.

Секция А**«НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**03 ноября, 11⁰⁰-13⁰⁰,Бизнес-инкубатор (ул. Сеньюкова, д. 17)

1. *Быков И. Ю.¹, Каленюк Д. П.², Борейко Д. А.¹, Камаева С. С.³* (1 – УГТУ, 2 – ООО «ЛУКОЙЛ-УНП», 3 – ИПНГ РАН). Бесконтактное диагностирование МТМ подземного водовода на объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка».
2. *Прочкис Т. Д.* (ООО «ЛУКОЙЛ-УНП»). Нефтепереработка в условиях ужесточения экологических норм.
3. *Рожок В. В.* (ООО «ЛУКОЙЛ-УНП»). Промышленная безопасность: новые подходы в поиске решений.
4. *Мартыненко Я. В., Воронов В. А.* (СПГУ). Применение жидкостно-газового эжектора в системе улавливания паровоздушной смеси из криогенных резервуаров хранения сжиженного природного газа.
5. *Галиуллин Э. А.¹, Фахрутдинов Р. З.¹, Фарахов М. И.^{1,2}* (1 – КНИТУ, 2 – ООО «ИВЦ Инжехим»). Сравнительный анализ качества битумов, полученных из Ашальчинской тяжелой нефти по различным технологиям.
6. *Хатинов С. А.* (ООО «НПП «Арфлон»). Перспективы развития технологий получения новых материалов и покрытий антифрикционного, уплотнительного и антикоррозионного назначения с улучшенными эксплуатационными свойствами.
7. *Гурьев В. Н., Селиверстов В. И.* (ООО «Каланча»). Технология газопорошкового пожаротушения для обеспечения пожарной безопасности в нефтегазовом комплексе. Особенности применения на объектах хранения высоковязких нефтепродуктов.

Секция Б**«ГАЗИФИКАЦИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ, ПЕРЕРАБОТКА ГАЗА И СИНТЕЗ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ»**03 ноября, 14⁰⁰-17⁰⁰,Бизнес-инкубатор (ул. Сеньюкова, д. 17)

1. *Бурцев И. Н.¹, Бурцева И. Г.², Бушнев Д. А.¹, Кузьмин Д. В.¹* (1 – ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2 – ИСЭиЭПС Коми НЦ УрО РАН). Перспективные направления развития углехимии в Республике Коми.
2. *Сычев Г. А., Зайченко В. М.* (ОИВТ РАН). Торрефикация как технология кондиционирования твердого топлива из биомассы растительного происхождения.
3. *Лавренов В. А., Зайченко В. М., Фалеева Ю. М.* (ОИВТ РАН). Экспериментальные исследования метода пирокаталитической переработки отходов целлюлозно-бумажного производства в высококачественный синтез-газ.
4. *Ларина О. М., Зайченко В. М., Лищинер И. И., Малова О. В.* (ОИВТ РАН). Получение компонентов жидких моторных топлив из отходов органического происхождения.
5. *Кузьмин А. М.¹, Загашвили Ю. В.²* (1 – ООО «ГСГ», 2 – ООО «ВТР»). Комплекс получения синтез-газа для малотоннажного производства метанола.
6. *Морозов А. Ю., Танаянц О. В., Каратун О. Н.* (Астраханский ГПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань»). Комплексная очистка узких углеводородных фракций Астраханского газоконденсата с целью получения компонентов моторных топлив.
7. *Буслаев Г. В.¹, Лищинер И. И.², Малова О. В.²* (1 – ООО «УГТУ-Инвест», 2 – ОИВТ РАН). Разработка GTL-технологии утилизации попутного нефтяного газа с применением многокомпонентных катализаторов для получения жидких углеводородов из синтез-газа в одну стадию.
8. *Левихин А. А.¹, Загашвили Ю. В.²* (1 – БГТУ «ВОЕНМЕХ им. Д. Ф. Устинова», 2 – ООО «ВТР»). Малотоннажное производство водорода на основе парциального некаталитического окисления углеводородного сырья.
9. *Сычев Г. А., Зайченко В. М.* (ОИВТ РАН). Комплексная технология пиролизической конверсии природного газа в пироуглерод и водород.
10. *Буслаев Г. В., Коняев Ю. А., Абрамов А. О.* (ООО «УГТУ-Инвест»). Исследование методов повышения метанового числа попутного нефтяного газа с целью его утилизации.

КРУГЛЫЙ СТОЛ – ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ03 ноября, 17³⁰,Бизнес-инкубатор (ул. Сеньюкова, д. 17)



Спонсорская поддержка
АО «ТРАНСНЕФТЬ - СЕВЕР»



Ухтинский государственный технический университет
г. Ухта, ул. Первомайская, 13
Усл. печ. л. 0,5. Тираж 90 экз.