



Far Eastern
Federal
University



OIL & GAS
APR - 2015

Resources / Transport / Cooperation

ПРОГРАММА

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НЕФТЬ И ГАЗ - АТР 2015»

Ресурсы / Транспорт/Сотрудничество

(“Oil and Gas-APR-2015. Resources, Transport, Cooperation”)

26 – 28 мая 2015 г.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Гульков А.Н.

*Профессор, д.т.н. Заведующий кафедрой Нефтегазового
дела и нефтехимии, Дальневосточный Федеральный
Университет (Россия)*

Члены Оргкомитета:

Челинцев Сергей Николаевич	<i>Российский государственный университет нефти и газа им. Губкина (Россия)</i>
Земенков Юрий Дмитриевич	<i>Тюменский Государственный Нефтегазовый Университет (Россия)</i>
Hirotsugu Minami	<i>Kitami Institute of Technology(Japan)</i>
Хиротсугу Минами Toshiji Maeda	<i>Economic Research Institute for Northeast Asia (Japan)</i>
Тосидзи Маэда	
Обжиров Анатолий Иванович	<i>Тихоокеанский океанологический институт ДВО РАН (Россия)</i>
Слесаренко Вячеслав Владимирович	<i>Дальневосточный Федеральный Университет (Россия)</i>
Соломенник Сергей Федорович	<i>Дальневосточный Федеральный Университет (Россия)</i>
Piven Vladimir	<i>Universiti Teknologi Petronas (Malaysia)</i>
Пивень Владимир	
Young Keun Jin	<i>Korea Polar Research Institute (Korea)</i>
Янг Кеун Джин	

При поддержке:



Открытие конференции
26 мая (вторник) 2015 г.
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
г. Владивосток, о.Русский, б. Аякс, корпус Е, ауд.613

- 11.00-11.15** **Приветственное слово** Председателя Организационного комитета конференции, Заведующего кафедрой Нефтегазового дела и нефтехимии ДВФУ, профессора Гулькова А.Н.
- 11.15-11.30** Пленарный доклад Начальника отдела ООО «Газпром СПГ – Владивосток» Симоненка В.И. на тему: РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ.
- 11.30-11.45** Пленарный доклад Председателя Организационного комитета, проф. Гулькова А.Н. на тему: ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА.
- 11.45-12.00** Пленарный доклад директора департамента Международных образовательных проектов ДВФУ Бобыло А.М. на тему: АСПЕКТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ ШЕЛЬФОВОЙ ЗОНЫ.
- 12.00-12.15** Пленарный доклад члена Организационного комитета, профессор, зав лабораторией ТОИ ДВО РАН Обжирова А. И. КОМПЛЕКСНЫЙ ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ И ГАЗО-ГЕОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА (ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ).
- 12.15-12.30** Пленарный доклад доцента кафедры НГД и НХ ДВФУ Шевырева С.Л. на тему: ОБ ОЦЕНКЕ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ СКОПЛЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ШЕЛЬФЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ МОРЕЙ РОССИИ ПО КОСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ.
- 12.30-12.45** Пленарный доклад доцента кафедры НГД и НХ ДВФУ Лапшина В.Д. на тему: РАЗРАБОТКА МОРСКИХ ГАЗОГИДРАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ.
Пленарный доклад члена Организационного комитета,
- 12.45-13.00** профессора Слесаренко В.В. на тему: РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ
- 13.00-14.00** ИССЛЕДОВАНИЙ КАФЕДРЫ НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА И
Перерыв НЕФТЕХИМИИ ДВФУ.

26 мая 2015 г. (вторник)
Заседание 1 секции конференции
г. Владивосток, о.Русский, б. Аякс, корпус Е, ауд.613
Председатель секции профессор Нисковская Е.В.
Зам. Председателя доцент Никитина А.В.

- 14.00-14.15** Л.В. Андреева, Е.В. Нисковская, ДВФУ. О ПРОБЛЕМАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ.

- 14.15-14.30** С.В. Суховерхов, Н.А. Прокуда, В.Б. Логвинова, А.Н. Маркин. Институт Химии ДВО РАН. СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРАФИНОВ НА ПРИМЕРЕ НЕФТИ «ВИТЯЗЬ».
- 14.30-14.45** Сырбу Н.С., Шакиров Р.Б. ТОИ ДВО РАН. ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ О.САХАЛИН.
- 14.45-15.00** Автомонов Е.Г., Никитина А.В., Щека О.О. ДВФУ. О ПЕРСПЕКТИВАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ВЛАДИВОСТОК-СПГ»
- 15.00-15.15** С. А. Самотылова, А. Ю. Торгашов. ДВФУ - ИАПУ ДВО РАН. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЖИМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОЛОНН ПРОЦЕССА ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА.
- 15.15-15.30** Н.В Полякова, Ю.И. Крысь Институт химии ДВО РАН. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ОТЛОЖЕНИЙ СОЛЕЙ ИЗ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН МЕТОДОМ ЭНЕРГО-ДИСПЕРСИОННОГО РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА.
- 15.30-15.45** В.В. Слесаренко, А.А. Перфильев, А.А.Кисель, А.А. Юдаков ДВФУ – Институт химии ДВО РАН. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ОТ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
- 15.45-16.00** В.Н. Грамм-Осипова, А.В.Никитина, Е.Г. Автомонов. ДВФУ. СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА.
- 16.00-16.15** И.С. Трухин, Н.А. Прокуда, Ю.А. Азарова, П.А. Задорожный, С.В. Суховерхов. Институт химии ДВО РАН. ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОПУТНО ДОБЫВАЕМЫХ ПЛАСТОВЫХ И ОКРУЖАЮЩИХ МОРСКИХ ВОД НА НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИХ ПЛАТФОРМАХ ПРОЕКТА САХАЛИН-2
- 16.15.-16.30** Young Keun Jin, Anatoly Obzhirov. Institute KOPRI, Korea. RELATIONSHIP BETWEEN GAS HYDRATE AND SURFACE BOTTOM OF THE OKHOTSK SEA.
- 16.30-16.45** Hirotosugu Minami, Hitoshi Shoji, Anatoly Obzhirov, Renat Shakirov. Institute of Technology Kitami, Japan. FLUXES OF METHANE ARE INDICATOR OF ZONE FAULT ON THE OKHOTSK SEA.
- 16.45-17.00** Le Duc Anh, Nguyen Nhu Trung, Phung Van Phach, Duong Quoc Hung, Renat Shakirov, Anatoly Obzhirov, Syrбу Nadezhda. Institute of Marine Geology and Geophysics-VAST, Hanoi, Vietnam - V. I. П'ичев Pacific Oceanological Institute-FEB RAS. CHARACTERISTICS OF HELIUM, METHANE AND HYDROGEN DISTRIBUTION AND THEIR RELATIONSHIP WITH FAULT SYSTEMS IN THE NORTH OF THE GULF OF TONKIN.
- 17.00-17.30**

Обсуждение докладов I секции

27 мая 2015 г. (среда)

Заседание 2 секции конференции

г. Владивосток, о.Русский, б. Аякс, корпус Е, ауд.613

Председатель секции профессор Соломенник С.Ф.

Зам. Председателя доцент Шевырев С.Л.

10.00-10.15

10.15-10.30

В.С. Власенко, А.Н. Гульков, Лапшин В.Д., В.В. Слесаренко. ДВФУ. АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ГИДРАТНО-ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ДВИЖЕНИИ В ТРУБОПРОВОДЕ.

10.30-10.45

К.С. Пикула, А.Н. Гульков. ДВФУ. РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ.

10.45-11.00

Ю.М. Ем. ДВФУ. ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ В МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДАХ.

11.00-11.15

С.Ф. Соломенник, К.А.Надточин, А.Ф.Галиев. ДВФУ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА В УСЛОВИЯХ БОЛОТИСТОЙ МЕСТНОСТИ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА.

11.15-11.30

Е.В. Нисковская. Л.А. Андреева, К.С. Пикула. ДВФУ. ВЛИЯНИЕ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.

11.30-11.45

А.А. Гончаров, А.Ю. Торгашов. ИАПУ ДВО РАН. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ВИРТУАЛЬНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ С УЧЕТОМ ОГРАНИЧЕНИЙ НА КОЭФИЦИЕНТЫ ПРИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

11.45-12.00

В.Я. Лунева, Д.В. Лапшин. А.Н. Гульков, А.А.Морозов. ДВФУ. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕДТВРАЩЕНИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ АСФАЛЬТОСМОЛО-ПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ.

12.00-12.15

П.Е. Мойса. Д.В. Лапшин. АНАЛИЗ СТРУКТУРНО МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОИСХОДЯЩИХ В СЛОЖНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ И НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

12.15-12.30

Е.С. Еськов, В.В.Слесаренко. ДВФУ. ГАЗОТУРБИННЫЕ ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА МАГИСТРАЛЬНЫХ НАСОСОВ НЕФТЕПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ

12.30-12.45

Г.М.Карпов, С.Л. Шевырев. ДВФУ. ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ЗЕМЛИ КАК СРЕДСТВО ПРОГНОЗА СОСТОЯНИЯ КРИОЛИТОЗОНЫ

12.45-13.00

**13.00-14.00
Перерыв**

А.Е. Журавлев, С.Л. Шевырев. ДВФУ. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ПАКЕТА HYSYS ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ПРОМЫСЛОВОЙ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

Джесика Гейбл, доктор географических наук, профессор университета Колгейт, Нью-Йорк, США. ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ШЕЛЬФЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ: ВЗГЛЯД ИЗ РОССИИ И ЗАПАДА.

27 мая 2015 г. (среда)
Заседание 3 секции конференции
г. Владивосток, о.Русский, б. Аякс, корпус Е, ауд.613
Председатель секции профессор Слесаренко В.В.
Зам. Председателя доцент Лапшин В.Д.

- 14.00-14.15** В.С. Власенко, В.В. Слесаренко, А.Н. Гульков, С.Ф. Соломенник, Лапшин В.Д. ДВФУ. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОНДЕНСАЦИИ ПАРОВ УГЛЕВОДОРОДОВ В ТРЕХПОТОЧНОЙ ВИХРЕВОЙ ТРУБЕ.
- 14.15-14.30** С.Ф.Соломенник, Д.В.Тебереков, К.И. Баширов. ДВФУ. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ НЕФТЕПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ ПРИ РАСШИРЕНИИ ВСТО-2.
- 14.30-14.45** А.Н. Ростовский, В.В. Слесаренко. ДВФУ. РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КОГЕНЕРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ.
- 14.45-15.00** Г.М.Карпов, А.Е. Журавлев, С.Л. Шевырев. ДВФУ. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО МАРШРУТА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРИОЛИТОЗОНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ.
- 15.00-15.15** И.А. Литвинов, В.Д. Лапшин. ДВФУ. СТАБИЛИЗАЦИЯ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ПРИ ПРОКЛАДКЕ НЕФТЕПРОВОДОВ.
- 15.15-15.30** М.А. Гливинская, В.Д. Лапшин, А.Н. Гульков, А.В. Никитина. ДВФУ. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПОДГОТОВКИ ПЛАСТОВОЙ НЕФТИ С АНОМАЛЬНО ВЫСОКИМ ГАЗОВЫМ ФАКТОРОМ ТРУБОПРОВОДНОМУ ТРАНСПОРТУ.
- 15.30-15.45** А.Е. Журавлев, Г.М.Карпов, С.Л. Шевырев. ДВФУ. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОЛЛЕКТОРА ОЦЕНКОЙ ЕГО ФРАКТАЛЬНОЙ РАЗМЕРНОСТИ.
- 15.45-16.00** В.Е. Крупенко, Д.Ю. Миронов, С.Л.Шевырев. ДВФУ. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОЛЛЕКТОРОВ ПРИ СООРУЖЕНИИ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОХРАНИЛИЩ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ
- 16.00-16.15** Р.А. Новиков, В.Д. Лапшин, А.Н. Гульков, А.А. Морозов, С.Ф. Соломенник. ДВФУ. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ХРАНЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА.
- 16.15-16.30** А.В.Таскин, В.В. Слесаренко. ДВФУ. ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЗОЛЮШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА.
- 16.30-16.45** Д.С. Кузьмин. В.В. Слесаренко. ДВФУ. НЕФТЬ КАК ТОПЛИВО ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТУРБИН.

16.45-17.00

Обсуждение докладов 3 секции

28 мая 2015 г. (четверг)
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ
г.Владивосток, о.Русский, б. Аякс, корпус Е, ауд.613.
Руководитель секции зав. лабораторией Е.Г. Автомонов

10.00-12.00

1. А.В. Карманов, С.В. Ларионов, Д.А. Росляков. РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина - ОАО «АК «Транснефтепродукт». ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАДЕЖНОСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ НАСОСОВ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ ТРАНСПОРТА НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО СЛУЧАЙНЫМ ЦЕНЗУРИРОВАННЫМ ВЫБОРКАМ.
2. Р.А.Шестаков, В.А.Поляков. РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА СЛОЖНОГО НЕФТЕПРОВОДА.
3. С.В. Вершинина, А.Э. Бранд, Н.А.Мостовая. Тюменский государственный нефтегазовый университет. ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ И ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ КАВИТАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ В ПРОЦЕССЕ ТРАНСПОРТА ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ.
4. А.Г. Годнев. ООО «Научно-технический центр информационно-измерительной техники», Москва. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ТЕХНОЛОГИИ УЧЕТА НЕФТЕПРОДУКТОВ НА МАГИСТРАЛЬНОМ НЕФТЕПРОВОДЕ И ОТВОДАМ ОТ РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ.
5. И.Б. Слесаренко, С.С. Шафинский. ДВФУ. МЕТОДЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПОДОГРЕВА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЦИСТЕРНАХ.
6. О.С. Босюк, В.П. Пивнов, В.Ю. Данов. РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТИПОВ ПОКРЫТИЙ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ.
7. Л.Д. Засекина, А.Ю. Соловьева. Тюменский государственный нефтегазовый университет. УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА.
8. С.В.Ларионов, Ю.Н.Рыбаков, А.Ю. Вакаев. РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ ХРАНЕНИИ В ЭЛАСТИЧНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ.
9. Т.Л. Вейнбендер, С.В. Вершинина. Тюменский государственный нефтегазовый университет. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ КАДРОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ: ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД.
10. М.Ю. Земенкова, И.В. Сероштанов, Ю.Д. Земенков, В.А.Костров. Тюменский государственный нефтегазовый университет. ТЕХНОЛОГИИ ПРОГНОЗНОГО КОНТРОЛЯ НАДЕЖНОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТОВ.

11. В.Д. Шантарин, М.Ю Земенкова. Тюменский государственный нефтегазовый университет. ПРИМЕНЕНИЕ AEROSILR 202 ПРИ АДСОРБЦИИ ПРОПАНА И ВОДОРОДА.
12. В.А. Петряков, Ю.М. Земенкова, А.Н. Шиповалов, Т.Г. Пономарева. Тюменский государственный нефтегазовый университет. СОВРЕМЕННАЯ МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАДЕЖНОСТЬЮ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ.
13. R.A. Shestakov, Leisan K. Ganeeva, Leyla K. Ganeeva. Gubkin Russian State University of Oil and Gas. WAYS TO DETECT LEAKS USING FIBER-OPTIC CABLES.
14. Т.М. Важенина, С.Ю. Вершинина. Тюменский государственный нефтегазовый университет. ПРИМЕНЕНИЕ МЕХАНИЗМА РЕКОНФИГУРАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕСУРСООРИЕНТИРОВАННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.
15. И.В. Слесаренко, А.Н.Гульков. ДВФУ. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ С СОЛНЕЧНОЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ.
16. В.М. Юровицкий, Е.И. Зоря. Московский физико-технический институт - РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕХОДА К НОВОЙ НОТАЦИИ ЧИСЕЛ, ПОЛУЧЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ИЗМЕРЕНИЙ.
17. А.М. Куликов, Ю.Д. Земенков, С.Ю. Подорожников. Тюменский государственный нефтегазовый университет. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДГОТОВКИ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА С ПОМОЩЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ ВИХРЕВЫХ КАМЕР.
18. Т.М. Важенина, Н.С. Кулакова. Тюменский государственный нефтегазовый университет. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА
19. О.Е. Мезенцева. Тюменский государственный нефтегазовый университет. МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ КОМПАНИИ.
20. Е.И.Зоря, О.В. Лощенкова. РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. О МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ И ПРОБЛЕМАХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ПЕРЕКАЧКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ
21. В.А.Зверева, Д.С.Кузьмин. ДВФУ. ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

28 мая 2014 г. (четверг)

Подведение итогов конференции

г.Владивосток, о.Русский, б. Аякс, корпус Е, ауд.613

12.00–14.30 Председатель Организационного комитета, профессор Гульков А.Н. (ДВФУ), члены Оргкомитета. Работа над подведением итогов конференции

Закрытие конференции

г.Владивосток, о.Русский, б. Аякс, корпус Е, ауд.617

14.30-15.00 **Заключительное слово** председателя Организационного комитета, профессора Гулькова А.Н. (ДВФУ)

ДЛЯ ЗАМЕТОК