



РОСНЕФТЬ

ПРОГРАММА

***Международной
научно-практической конференции***

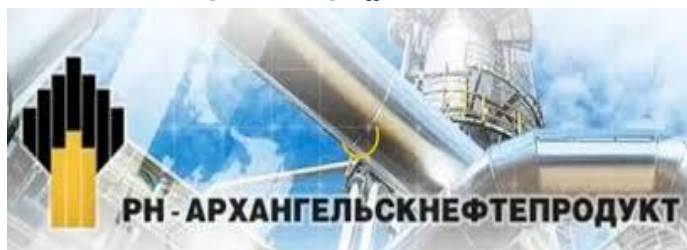
**«Перспективы и проблемы освоения
нефтегазовых месторождений
приарктической зоны России»**



**17–18 ноября 2016 года
г. Архангельск**



СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



РН - АРХАНГЕЛЬСКНЕФТЕПРОДУКТ

ПРОГРАММА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕРСПЕКТИВЫ
ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ПРИАРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ»

*Место проведения: Северный (Арктический) федеральный университет
имени М.В. Ломоносова*

17 НОЯБРЯ 2016, ЧЕТВЕРГ
Наб. Северной Двины, 17. ауд. 1409

Модератор Губайдуллин Марсель Галиуллинович д.г.-м.н, профессор, заведующий кафедрой транспорта хранения нефти, газа и нефтегазопромышленного оборудования

09:30-10:00	Регистрация участников
Открытие конференции.	
10:00-10:10	Филиппов Борис Юрьевич – проректор по научной работе Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова
10:10–10:20	Петров Андрей Иванович – генеральный директор ООО «РН-Архангельскнефтепродукт»

10:20 – 10:30	Любова Ольга Александровна – директор Высшей школы энергетики, нефти и газа
10.30 – 10:45	Видеоконференцсвязь с г. Москва Богоявленский Василий Игоревич – член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор, заместитель директора по научной работе Института проблем нефти и газа РАН, зав. лабораторией «Шельф». «Состояние, перспективы и проблемы освоения месторождений нефти и газа Арктики»
10:45 – 11:00	Видеоконференцсвязь с г. Москва Сорохтин Николай Олегович – д.г-м.н, профессор «Геодинамическая эволюция нефтегазоносность западной части российской Арктики»
11:00 – 11:20	Губайдуллин Марсель Галиуллович – д.г-м.н, профессор, заведующий кафедрой транспорта хранения нефти, газа и нефтегазопромыслового оборудования. «Экологические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов Европейского Севера России и направления их решения».
11:20 – 11:40	Золотухин Анатолий Борисович – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой бурения скважин, разработки нефтяных и газовых месторождений. «Современное состояние, сложности и перспективы освоения нефтегазовых ресурсов арктического шельфа России».
11:40 – 11:50	Вихарев Александр Николаевич – заместитель директора Высшей школы энергетики, нефти и газа. «Подготовка кадров для освоения минерально-сырьевых ресурсов Европейского Севера в САФУ имени М.В. Ломоносова»
11:50 – 12:00	Тарасова Галина Михайловна – директор инновационно-технологического центра нефтегазовых лабораторных исследований. «Возможности и перспективы участия в работах по освоению минеральных ресурсов Российской Арктики инновационно-технологического центра арктических нефтегазовых лабораторных исследований ВШЭНиГ САФУ имени М.В. Ломоносова»
12:00 – 12:10	Перерыв
12:10 – 12:30	Шаров Николай Владимирович – д.г-м.н, профессор, заведующий лабораторией геофизики. Институт геологии КЦН РАН. «Геофизика: современные достижения и проблемы».

12:30 – 12:45	Скрипниченко Владимир Александрович – д.э.н., профессор, заведующий кафедрой геологии и горных работ. «К вопросу о налогообложении предприятий минерально-сырьевого комплекса в арктической зоне Российской Федерации»
12:45 – 13:00	Ивко Вечислав Ростиславович – к.т.н., доцент кафедры геологии и горных работ, Кольцова Елена Ильинична – к.т.н., доцент кафедры геологии и горных работ «Методика корректирующего расчета параметров отстойников для очистки карьерных вод»
13:00 – 13:20	Пластинин Александр Викторович – д.э.н., профессор кафедры менеджмента, Сарычев Владимир Вячеславович Генеральный директор НК «ООО ВОСТОК НАО» «Мониторинг цен мирового рынка нефти и их прогноз»
	Перерыв
С 16:00	Торжественные мероприятия в Архангельском театре драмы имени М.В.Ломоносова

18 НОЯБРЯ 2016, ПЯТНИЦА

Наб. Северной Двины, 14. ауд. 4448

Модератор Губайдуллин Марсель Галиуллович д.г.-м.н, профессор, заведующий кафедрой транспорта хранения нефти, газа и нефтегазопромыслового оборудования

Начало в 10:00

10:00-10:10	<i>Березовский В.В.</i> Проведение численного моделирования адсорбции и диффузии монооксида углерода в цеолитах
10:10–10:20	<i>Владимирова Т.М.</i> Профессионально-ориентированный подход и его роль в подготовке специалистов для освоения углеводородных ресурсов Арктики
10:20 – 10:30	<i>Гермидер О.В., Попов В.Н.</i> Применение трехмерных графических структур системы компьютерной алгебры Maple для моделирования процесса транспортировки газа в трубе произвольного сечения
10.30 – 10:40	<i>Хинчук Д.Г., Хинчук К.Е.</i> Основные принципы выбора вида транспортировки нефти и газа
10:40 –10:50	<i>Марьина З.Г., Новожилова А.В.</i> Проблемы поддержания микроклимата в зданиях вахтовых поселков приарктической зоны
10:50 –11:00	<i>Губайдуллин М.Г., Юрьев А.В., Белозеров И.П.</i> Экспериментальные исследования терригенных коллекторов нефти и газа для создания виртуальной модели керна

11:00 – 11:10	<i>Пашилов М.В.</i> Анализ теплового режима грунтов на Харьягинском трубопроводном терминале
11:10 – 11:20	<i>Лобанов А.А., Пустова Е.Ю.</i> Исследование осаждения асфальтенов в глубинной пробе нефти
11:20 – 11:30	<i>Коблякова Н.А., Сафин С.Г., Ворожцова Л.А.</i> Связь между электрическими свойствами нефти и наличием в образце смолопарафиновых веществ
11:30 – 11:40	<i>Зенова В.Л., Владимировна Т.М.</i> Управление рисками при освоении нефтегазовых ресурсов в арктической зоне
11:40 – 11:50	<i>Широкая А.А., Третьяков С.И.</i> Применение СВЧ-поля для подготовки сырой нефти
11:50 – 12:00	<i>Осмачко А.В.</i> Применение химических диспергентов при ликвидации аварийных разливов нефти в арктической зоне
12:00 – 12:10	<i>Зайцева М.Б.</i> Методы диагностирования нефтепроводов от коррозионных разрушений на Ардалинском нефтегазопромьсле
12:10 – 12:20	<i>Шалабанова М.С., Иконникова Л.Н.</i> Опыт применения кислотного гидроразрыва пласта на Северо-Сарембойском месторождении
12:20 – 12:30	<i>Крайнева О. В., Мазилова А. А.</i> Биодеструкция нефти
12:30 – 12:40	<i>Шильковская В. С.</i> Обзор исследований литологических особенностей потенциально нефтегазоносных осадочных горных пород Мезенской синеклизы
12:40 – 12:50	<i>Захаров А.А.</i> Архангельская область в системе освоения арктической зоны Российской Федерации
12:50 – 13:00	<i>Чирков М.И., Губайдуллин М.Г.</i> Применение азотного контура для сокращения потерь легких фракций нефтепродукта в резервуарах со стационарной крышей на Архангельском терминале