

ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова

Высшая школа энергетики, нефти и газа

Студенческий научный клуб (СНК) «Пластовые системы»

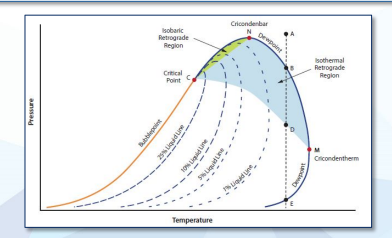
Что такое СНК?

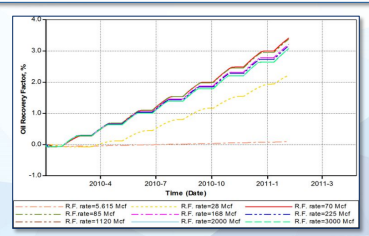
• СНК «Пластовые системы» - общественное научное объединение студентов и молодых ученых, образованное на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»



Цель

• Поддержка, стимулирование и развитие научно-исследовательской работы студентов в области лабораторных исследований керна и пластовых флюидов





Что дает участие в СНК?

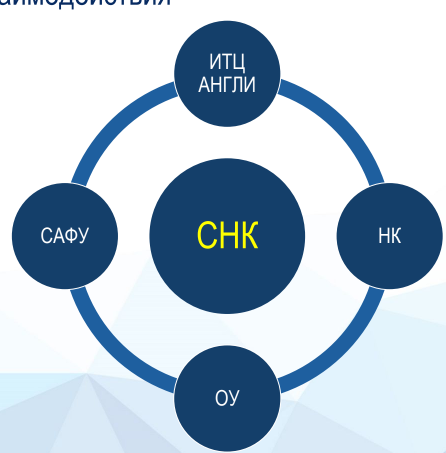
- Приобретение профессиональных компетенций
- Эффективный нетворкинг
- Опыт публичных выступлений
- Повышение качества и количества научных публикаций
- Подготовка к участию в научных конференциях
- Личное взаимодействие с представителями нефтегазовых компаний
- Многое другое



Структура СНК



Структура взаимодействия



Структура проводимых занятий

№ блока	Теоретическая часть	Практическая часть
I	Общие понятия и определения. Цели проведения исследований керна и пластовых флюидов. Основные направления исследований. Особенности ПО. Ресурсы для поиска информации.	Проведение инструктажей по ТБ и общим правилам безопасности при работе в лаборатории и сосудами под давлением.
II	Пластовые флюиды. Отбор проб и контроль качества проб. PVT-эксперименты и оборудование.	PVT установки. Ознакомление с основными типами глубинных пробоотборников. Изучение гидравлических линий и вспомогательного оборудования. Интерпретации результатов PVT-исследований.
III	Обеспечение потока. Природа и фазовое поведение АСПВ и гидратов. Оборудование. Методы и направления исследований.	Исследования по изучению фазовых переходов асфальтенов и парафинов. Особенности проведения анализа, обработка данных.
IV	Петрофизические исследования керна. Первичная обработка керна. Стандартный и специальный комплексы исследований керна.	Оборудование для исследований керна. Исследования по определению основных петрофизических и фильтрационно-емкостных свойств кернового материала. Исследования, направленные на увеличение нефтеотдачи пластов.
V	Гидродинамические исследования скважин. Методы ГДИС. Регистрация КВД, КПД, КВУ. Термобарометрия по стволу скважины. Интерпретация результатов.	Оборудование для ГДИС. Интерпретация результатов исследований.

Нетворкинг

- Исследования газоконденсатных систем
- Передовые технологии, применяемые в нефтегазовой отрасли
- Российский и зарубежный рынок оборудования для исследований керна и пластовых флюидов
- Изучение влияния выпадения органических соединений на качество судовых топлив, используемых в Арктическом регионе
- Перспективы развития IT технологий в нефтегазовой отрасли
- Темы, предложенные членами СНК
- Темы, предложенные руководством университета и представителями нефтегазовых компаний



План мероприятий на 2019 г.

Дата	Мероприятие
01.11.2019	Первое организационное собрание. Регистрация участников, знакомство с будущей деятельностью клуба.
09.11.2019	Знакомство с участниками. Первое вводное занятие. Общие понятия и определения. Ресурсы для поиска информации (Теоретическое занятие)
16.11.2019	Проведение инструктажей по ТБ и общим правилам безопасности при работе в лаборатории и сосудами под давлением (Демонстрационное занятие)
23.11.2019	Цели проведения исследований керна и пластовых флюидов. Основные направления исследований (Теоретическое занятие)
30.11.2019	Цели проведения исследований керна и пластовых флюидов. Основные направления исследований (Теоретическое занятие)
07.12.2019	Пластовые флюиды. PVT установки. Изучение гидравлических линий и вспомогательного оборудования (Теоретическое и демонстрационное занятие).
14.12.2019	Ознакомление с основными типами глубинных пробоотборников. Изучение гидравлических линий и вспомогательного оборудования (Демонстрационное занятие)
21.12.2019	Интерпретации результатов PVT-исследований
28.12.2019	Круглый стол «Передовые технологии, применяемые в нефтегазовой отрасли»







Спасибо за внимание!

Студенческий научный клуб (СНК) «Пластовые системы»





Контактная информация:



Инженер учебно–производственной лаборатории петрофизических исследований керна ИТЦ АНГЛИ, Старший преподаватель кафедры ТХНГ и НО ВШЭНиГ <u>i.belozerov@narfu.ru</u>

+7-911-680-16-78

Сергеев Георгий Дмитриевич

Инженер лаборатории ГДИСиПФ ИТЦ АНГЛИ, Acnupaнт 2 курса кафедры ТХНГ и НО ВШЭНиГ g.sergeev@narfu.ru

+7-911-570-23-34

Коваленко Вячеслав Андреевич

инженер лаборатории ГДИСиПФ ИТЦ АНГЛИ, Магистрант 2 курса кафедры СМС ВШЭНиГ <u>a.v.kovalenko@narfu.ru</u> +7-962-663-38-25

Липатникова Екатерина Николаевна

Инженер лаборатории ГДИСиПФ ИТЦ АНГЛИ Магистрант 1 курса кафедры СМС ВШЭНиГ e.lipatnikova@narfu.ru

+7-931-403-69-24



reservoirsyst