

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт геологии и нефтегазовых технологий
Кафедра высоковязких нефтей и природных битумов

Научно-практическая конференция магистрантов
по дисциплине: "Основные процессы нефтегазохимической переработки"
Направление подготовки: 21.04.01 – Нефтегазовое дело
Профиль подготовки: Технологии нефти, газа и природных битумов

Тематика проведения конференции:
***Крупнейшие нефтяные и газоконденсатные
месторождения России***

Тематика докладов и ФИО докладчиков:

1. Северо-Покачёвское месторождение. Оператор: ПАО Лукойл. Белоусов Г.В.
2. Салымская группа. Правдинское месторождение. Оператор: ПАО Роснефть, Салым
Петролеум Девелопмент (Shell/Sibir Energy). Гульков Г.Н.
3. Дружное месторождение. Оператор: ПАО Лукойл. Киметова Р.Р.
4. Приразломное месторождение. Нефть нового российского сорта Arctic Oil (ARCO).
Оператор: ПАО Газпромнефть. Маматкулов М.О.У.
5. Уренгойское газонефтеконденсатное месторождение. Оператор: ПАО Газпром.
Мардиев У.К.У.
6. Проект Сахалин-1 (Чайво, Одопту, Аркутун-Даги). Оператор: ExxonMobil/ Роснефть/
ONGC/ SODECO. Мирвалиев Р.И.
7. Проект Сахалин-2. Оператор: Газпром/Shell/Mitsui/Mitsubishi. Мустафин Т.М.
8. Южно-Тамбейское газоконденсатное. Оператор: Ямал СПГ. Нариманов Э.Т.
9. Талаканское нефтегазовое месторождение. Оператор: ОАО Сургутнефтегаз.
Насибуллин Д.К.
10. Ключевое месторождение. Оператор: ПАО Лукойл. Разин И.И.
11. Южно-Сургутское месторождение. Оператор: ОАО Сургутнефтегаз.
Умаралиев А.А.У.
12. Сарматское нефтегазоконденсатное месторождение. Оператор: ПАО Лукойл.
Усманов Р.У.У.

Требования к оформлению доклада Изложены по ссылке: Шаблон для научной статьи - доклада конференции.doc https://vk.com/topic-59294103_36360008.

Для составления научного доклада необходимо воспользоваться не менее:

1. Источников БД WoS – 5 ед.
2. Источников БД Scopus – 5 ед.
3. Источников БД РИНЦ – 5 ед. (КиберЛенинка и др.)

Ответственный:

Доцент кафедры ВВН и ПБ, к.т.н. Кемалов Р.А.