

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: "Нефтепромысловое дело"
Направление подготовки: 21.04.01 – Нефтегазовое дело
Профиль подготовки: Технологии нефти, газа и природных битумов

Тематика проведения конференции:
Нефтепромысловые технологии

Тематика докладов и ФИО докладчиков

12.03.19:

- | | |
|---|----------------|
| 1. Применение ПАВ для повышения КИН | Белоусов Г.В. |
| 2. Кислотное и щелочное заводнение | Мардиев У.К. |
| 3. Применение мицеллярных растворов | Усманов Р.У. |
| 4. Полимерное заводнение. Применение биополимеров | Маматкулов М.О |
| 5. Методы создания фильтрационного сопротивления в пласте | Худдыева Х. |

19.03.19:

- | | |
|---|------------------|
| 6. Обработка призабойной зоны пласта (ОПЗП): химические методы. Физико-химические методы. Физические методы | Насибуллин Д.К. |
| 7. АСПО. Способы удаления. Способы предотвращения. Реагенты. | Нариманов Э.Т. |
| 8. Солеотложения. Способы удаления, способы предотвращения. | Умаралиев А.А. |
| 9. Нефтяные эмульсии (НЭ). Разрушение НЭ. Применение реагентов. | Киметова Р.Р. |
| 10. Коррозия. Применение реагентов – ингибиторов коррозии | Мирвалиев Р.И. – |

В презентациях *по нефтепромысловым технологиям* должны быть отражены: Причины возникновения указанной проблемы, методы борьбы и предотвращения указанной проблемы на промысле, механизм применяемого метода. Критерии применимости. Технология применения. Методы испытания. Промышленные примеры. Требования к реагентам.

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:

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

Ответственный:

Старший преподаватель кафедры ВВН и ПБ

к.х.н. Абдрафикова И.М.