

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

**Итоговая студенческая научная конференция
секция «Высоковязкие нефти и природные битумы»**

Тематика докладов и ФИО докладчиков:

1. Белоусов Г. В. (магистрант, 1 г.о.). Модификация битумов полимерными добавками.
2. Исламова Н.А. (аспирант). Методы ограничения водопритока к нефтяным скважинам.
3. Умаралиев А.А. (магистрант, 1 г.о.). Получение синтетических топлив технологиями ХТЛ.
4. Мардиев У.К. (магистрант, 1 г.о.). Новое в технологии получения метанола.
5. Маматкулов М.О. (магистрант, 1 г.о.). Разработка новых катализаторов для получения диметилового эфира.
6. Худдыева Х. (магистрант, 1 г.о.). Ресурсосберегающая технология облагораживания ВВН.
7. Киметова Р.Р. (магистрант, 1 г.о.). Технология получения деэмульгаторов.
8. Мирзоев Н.Д. (4 курс). Анализ регенерации отработанных масел цеолитовым катализатором.
9. Реджепов М. (4 курс). Эффективность применения реагентов для увеличения нефтеотдачи.
10. Шпилева К.Г. (4 курс) Особенности выбора основного оборудования нефтеперекачивающих станций.
11. Сергеев Н.Г. (4 курс) Определение остаточного ресурса магистрального трубопровода.
12. Худдыева Х. (магистрант, 1 г.о.). Разработка «Маплета» для определения глубины формирования и скорости накопления отложений асфальтосмолопарафиновых веществ на примере Зюзеевского нефтяного месторождения.
13. Худдыева Х. (магистрант, 1 г.о.). Моделирования процессов образования и предотвращения отложений асфальтосмолопарафиновых веществ в добыче и в транспорте высоковязкой нефти.

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:

доцент кафедры ВВН и ПБ

к.т.н Кемалов Р.А.