

Кафедра физической и коллоидной химии

Темы магистерских диссертаций (учебный год 2020-2021)

№	Ф.И.О. магистранта	Тема	Научный руководитель
1	Абдуллаева Айдан Адалат	Превращение этилена на синтетическом мордените и на его некоторых катионообменных формах	Мирз Джабраил
2	Мамедзаде Ханым Ариф	Закономерности конверсии ароматических углеводородов C8 в присутствии цеолитного катализатора ZSM -5	Керимли Фуад
3	Гусейнова Айтадж Адалат	Получение нанокolloидов на основе жидких кристаллов и наночастиц серебра и изучение их диэлектрических свойств	Байрамов Газанфар
4	Ибадзаде Улькар Сафар	Когерентное синхронизированное окисление пипердина оксидом азота	Нагиев Тофиг
5	Багирзаде Камран Намиг	Применение метода криоскопии при физико-химическом исследовании растворов, содержащих оптически активный компонент	Шахвердиев Яшар
6	Магерамли Хаяла Маис	Структура, физико-химические свойства цеолитов и их каталитические свойства в реакции алкилирования этилбензола метанолом	Мамедов Сабит
7	Асадова Севиндж Неби	Получение нанокolloидов на основе жидких кристаллов и наночастиц цеолитов и выбор стабилизаторов для их устойчивости	Гахраманов Талех

(неофициальный перевод)