

Темы диссертационных работ магистрантов

2015/2016-ый учебный год.

1. Асланлы Зия Азизхан оглы – Получение анизотропных полупроводник-полимер нанокомпозитов и их физико-химические свойства
2. Оруджева Бибиханым Такамюл гызы – Получение полимеров, иммобилизованных на основе акриловых, метакриловых и флуоренилоксисамещенных дибензокрановых соединений
3. Камранзаде Фатма Малик гызы – Сорбция ионов меди (II) аммониевой солью из водного раствора сополимера малеиновая кислота-гептен-1
4. Станбуллу Фарида Даргах гызы – Сорбция ионов меди (II) аммониевой солью из водного раствора тройного сополимера малеиновая кислота-аллилпропионат-стирол
5. Ахундова Гюнель Тофик гызы – Приготовление нанокомпозитов на основе полимеров, содержащих различные функциональные группы.
6. Абдуллаева Тюркан Амраил гызы – Приготовление и исследование свойств нанокомпозитов на основе смесей эластомер/термопласт с функциональными группами

2016/2017-ый учебный год.

1. Ханкишиева Айтекин Шакир гызы – Приготовление термопластических/эластомерных композиций реакцией окисления-хлорфосфорилирования полимеров
2. Алиева Пакиза Элман гызы – Сорбция красителей отходами хлопкового куста
3. Агазаде Тарлан Таяр оглы – Сорбция красителей отходами виноградных кустов
4. Мамедова Тансу Мамед гызы – Исследование сорбционных свойств сорбентов на основе резиновых отходов
5. Агазаде Сабина Алибаба гызы – Применение олигомерных диазных краун-эфиров, содержащих макроциклические лиганды, при разделении ионов Co^{2+} и Ni^{2+} из пластовых вод методом жидких мембран
6. Абушева Айнуур Илгар гызы – Исследование гибридных композитов на основе древесных опилок

2017/2018-ый учебный год.

1. Балакишиева Гюнай Балакиши гызы – Исследование сорбционных свойств тройного сополимера малеинового ангидрид-стирол-октена-1, сшитого триэтаноламином
2. Мамедова Гюнель Ариф гызы – Окислительная деструкция и реакция хлорфосфорилирования бутилкаучука
3. Мамедов Али Ханлар оглы – Исследование сорбционных свойств фосфорсодержащего полимера, модифицированного фенилгидразином
4. Исмилова Пярвин Исмаил гызы – Исследование сорбционных свойств тройного сополимера малеиновый ангидрид-стирол-октен-1, сшитого глицерином

5. Алиев Алибала Расим оглы – Синтез и исследование полимерных нанокompозитных материалов для десалинизации воды

6. Алекберли Масума Афтандил гызы – Синтез наночастиц с содержанием в матрицах CdS и CuS, полученных из некоторых полимерных отходов

7. Сахратлы Шахридар Худдам оглы – Получение наночастиц Co и Ni в матрице олигомерного диазакрунового эфира

2018/2019-ый учебный год.

1. Мурсалова Гюльнар Гиньяз гызы – Получение и изучение свойств нанокompозитов на основе слоистых бинарных гидроксидов и полимеров

2. Мамедъярова Фидан Чалал гызы – Экстракция катионов металлов олигомерными краун-эфирами

3. Исаков Мир Али Элхан оглы – Присадки к смазочным маслам на основе сополимера бутилметакрилат-гексен-1

4. Алиева Гюляр Агамирза гызы – «Исследование сорбционных свойств композита на основе сополимера малеиновая кислота-стирол и этиленгликоля

5. Алиева Назрин Элчин гызы – Исследование сорбционных свойств композита на основе сополимера малеиновая кислота-стирол и гексаметилендиамина

6. Ахмедов Тарлан Мехман оглы – Разработка и исследование новых видов композиций модификацией полимерных поверхностей

7. Бабаева Саида Эхтирам гызы – Синтез и изучение возможностей применения наночастиц с сульфидом кадмия в матрице, полученных из отходов на основе полиэтилентерефталата

8. Бабашева Айтян Муса гызы – Модификация крахмалосодержащих отходов и получение нанокompозитов на их основе

2019/2020-ый учебный год.

1. Мамедова Улдуз – Сорбция красителя Родамин 6G аммониевой солью сополимера малеиновый ангидрид-стирол, сшитого триэтаноломином из водных растворов

2. Абдуллаева Гозель Мирза гызы – Получение и исследование полимерных смесей, состоящих из полиэтилена, полипропилена и поливинилхлорида

3. Биннатова Мужгян Хамид гызы – Получение и исследование нанокompозитов на основе гидрогеля, полученного из поливинилового спирта

4. Алиев Орудж Идрис оглы – Темплатный синтез нанокompозитов на основе наночастиц золота с нанопористой структурой модифицированного поливинилового спирта

5. Ибрагимова Туркана Гамлет гызы – Исследование сорбции фенолов из сложных водных растворов с использованием полимер/полимерных композиций

6. Исмаилзаде Вюсал – Сорбция красителя Родамин 6G из водного раствора сополимером малеинового ангидрида и стирола, сшитого триэтаноломином

7. Махмудова Гюльшян Алимхан гызы – Синтез олигомерных диазакраун-эфиров и их применение для селективного отделения иодид-ионов из водных растворов

8. Шукуров Азад Альберт оглы – Модификация различных соединений, содержащих полисахариды, реакцией окислительного хлорфосфорилирования

9. Мамедова Севидж Фармаил гызы – Получение тройных наноструктур на основе поливинилового спирта (ПВС) и слоистых гидроксидов

10. Пашаев Нурмагомед Видади оглы – Хлорфосфорилирование композиции бутадиен-нитрильного каучука с цеолитом и синтез нанокompозитов на основе полученного модификата

11. Исмаилов Орхан Октай оглы – Получение нанокompозитов на основе одномерных серебряных нанопроволок и бинарных гидроксидов ZnAl и NiAl