

2019-2020 учебный год
Специальность 5В072000 – «Химическая технология неорганических веществ»
казахское отделение

№	Студент	Тема дипломной работы	Научный руководитель
1	Койшугулова Айжан Руслановна	Метанды бағалы өнімдерге қайта өңдеу процесі үшін никельқұрамды материалдарды дайындаудың әдістері Способ приготовления никельсодержащего материала для процесса переработки метана в ценные продукты A method preparing of nickel-containing material for the process of processing methane to valuable products	PhD, ст.преп. Мылтыкбаева Л.К.
2	Совет Асылжан Болатұлы	Метанның үш риформинг реакциясы үшін никель-лантан композиттері Никель-лантановые композиты для три-риформинга метана Nickel-lanthanum composite for tri-reforming of methane	PhD, ст.преп. Мылтыкбаева Л.К.
3	Бастаубаева Сәбина Төлегенқызы	Вермикулиттен калий-фосфор тыңайтқыштарын алу Получение калийно-фосфорных удобрений из вермикулита Preparation of potassium-phosphorus fertilizers from vermiculite	д.х.н., доц. Балғышева Б.Д.
4	Жұмабек Нұрғаным Ғалымжанқызы	Борқұрамды қалдықтарды қайта өңдеу технологиясын жасау Разработка технологии переработки борсодержащих отходов Development of technology for processing boron-containing waste	к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.
5	Қадырова Перизат Бақытжанқызы	Бор қышқылын анониттермен сорбциялаудың тиімді әдістерін жасау Разработка эффективных методов сорбции борной кислоты анонитами Development of effective methods of boric acid sorption by anionites	к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.
6	Нурадинов Бекбол Аскарбекұлы	Алматы қаласының тұрғындарынан қалдықтарды жинау, тасымалдау және кәдеге жарату жүйесін ұйымдастырудың технологиясын құру	к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.

		<p>Создание технологии организации системы сбора, транспортировки и утилизации отходов у населения города Алматы</p> <p>Creation of technology of organization of system of collection, transportation and utilization of waste at the population of Almaty</p>	
7	Тәңірберген Жансая Пернебайқызы	<p>Өндіріс суларын ауыр металдардан сорбциялық тазарту әдісін жасау</p> <p>Разработка метода сорбционной очистки промышленных вод от тяжелых металлов</p> <p>Development of a method of sorption purification of industrial waters from heavy metals</p>	к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.
8	Тұрсынбек Айдана Алматқызы	<p>Фосфорқұрамды қалдықтарды қайта өңдеу технологиясын жасау</p> <p>Разработка технологии переработки фосфорсодержащих отходов</p> <p>Development of technology for processing phosphorus-containing waste</p>	к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.
9	Елембай Жансая Мирамбекқызы	<p>Құрамында күкірт бар препараттардың фосфогипс қасиеттеріне әсерін зерттеу</p> <p>Изучение влияния серосодержащих препаратов на свойства фосфогипса</p> <p>Study of the effect of sulfur-containing preparations on the properties of phosphogypsum</p>	к.х.н., ст. преп. Төлебаев Т.Т.
10	Бағдатов Рахат Мақатұлы	<p>Құрамында фосфор болатын ағын сулар және өндіріс қалдықтары негізінде химиялық мелиоранттар алу тәсілдерін жасау</p> <p>Разработка способов получения химических мелиорантов на основе фосфорсодержащих сточных вод и промышленных отходов</p> <p>Development of methods for producing chemical ameliorants based on phosphorus-containing wastewater and industrial waste</p>	к.х.н., доц. Бейсембаева Л.К.
11	Қараман Мариям Қасымханқызы	<p>Табиғи және ауыз суының құрамынан борды сорбциялық тазалау</p> <p>Сорбционная очистка питьевой и природной воды от бора</p> <p>Sorption purification of drinking and natural water from boron</p>	к.х.н., доц. Бейсембаева Л.К.
12	Қоңырбаева Балнұр Сегізбайқызы	<p>Отандық бор кендерінен бинарлы экстрагенттер қоспасымен бор экстракциясын зерттеу</p>	к.х.н., доц. Бейсембаева Л.К.

		Исследование экстракции бора из отечественных борных руд бинарной смесью экстрагентов A study of the extraction of boron from domestic boron ores with a binary mixture of extractants	
13	Нуркуат Дина	Құрамында күкірті бар нанокөмізгітерді синтездеу Синтез серосодержащих нанокөмізгітер The synthesis of sulfur-containing nanocomposites	к.х.н., доц. Ниязбаева А.И.
14	Агибай Айжан Еликқызы	Сапасы жоғары түйіршікелген карбамид алу технологиясын жасау Разработка технологии высококачественного гранулированного карбамида Development of high-quality granular urea technology	к.х.н., доц. Рыскалиева Р.Г.
15	Есенгельдина Томирис Аскарвна	Берілген қасиеттері бойынша кальций карбонатын алу технологиясын жасау Разработка технологий получения карбоната кальция с заданными свойствами Development of technologies for obtaining calcium carbonate with specified properties	к.х.н., доц. Рыскалиева Р.Г.
16	Кенжебаева Жансая Бақтыбайқызы	Фосфат шикізаттарынан фарфор алудың технологиялық негіздерін жасау Разработка технологических основ получения фарфора из фосфатного сырья Development of technological foundations for producing porcelain from phosphate raw materials	к.х.н., доц. Рыскалиева Р.Г.
17	Қабес Альмира Амангелдіқызы	Экстракциялық фосфор қышқылын кейбір қоспалардан тазалау ерекшеліктері Особенности очистки экстракционной фосфорной кислоты от некоторых примесей Purification of extraction phosphoric acid from some impurities	к.х.н., доц. Рыскалиева Р.Г.
18	Тайекенова Арайлым Төлегенқызы	Натрий хлоридінен натрий сульфидін алудың физико-химиялық негіздерін жасау Разработка физико-химических основ получения сульфита натрия из хлорида натрия Development of physico - chemical bases from sodium sulphite sodium chloride	к.х.н., доц. Рыскалиева Р.Г.
19	Смаилхан Ботакоз Құралқызы	Аммиак селитрасын құрамында кремний болатын бейорганикалық заттармен модифицирлеу.	к.х.н., доц. Рыскалиева Р.Г.

		<p>Модифицирование аммиачной селитры неорганическими кремнийсодержащими соединениями.</p> <p>Modification of ammonium nitrate by inorganic silicon-containing compounds</p>	
20	Нурлан Елмира Нурланқызы	<p>Мыс дисульфиді және күкірт негізінде нанокөмпит дайындау</p> <p>Получение нанокөмпитов на основе дисульфида меди и серы</p> <p>Preparation of nanocomposites on the basis copper disulfide and sulfur</p>	к.х.н., проф. Надилов Р.К., Шалабаев Ж.С.
21	Ражан Елдар Базарбайұлы	<p>Күміс иодиді мен сульфиді негізінде нанокөмпиттер дайындау</p> <p>Приготовление нанокөмпитов на основе йодида и сульфида серебра</p> <p>Preparation of nanocomposites based on silver iodide and sulfide</p>	к.х.н., проф. Надилов Р.К., Шалабаев Ж.С.
22	Асқарова Ақберен Батырбаевна	<p>Күкірт және күміс сульфиді негізіндегі нанокөмпиттерді синтездеу</p> <p>Синтез нанокөмпитов на основе сульфида меди и серы</p> <p>Synthesis of nanocomposites on the basis silver sulfide and sulfur</p>	к.х.н., проф. Надилов Р.К., Шалабаев Ж.С.
23	Бақтығали Арайлым Дүйсенғалиқызы	<p>Мыс (II) және күміс сульфидтерінің негізінде нанокөмпит материалдарын дайындау</p> <p>Приготовление нанокөмпитных материалов на основе сульфидов меди (II) и серебра</p> <p>Preparation of nanocomposite materials on the basis of copper (II) and silver sulphides</p>	к.х.н., проф. Надилов Р.К., Шалабаев Ж.С.
24	Бауыржан Ғалия	<p>Минералдық тыңайтқыштар өндіру объектілерінің әсеріне ұшырайтын топырақтағы ауыр металдарды анықтау</p> <p>Определение тяжелых металлов в почвах подвергающихся влиянию объектов производства минеральных удобрений</p> <p>Determination of heavy metals in soils affected by mineral fertilizer production facilities</p>	PhD, ст.преп. Назаркулова Ш.Н.
25	Төрегелді Майра Бағдатқызы	<p>Минералдық тыңайтқыштарды өндіру объектілеріне жақын аймақтағы топырақтың қосынды альфа -, бета-белсенділігін анықтау</p> <p>Определение суммарной альфа-, бета-активности почв вблизи объектов производства минеральных удобрений</p>	PhD, ст.преп. Назаркулова Ш.Н.

		Determination of total alpha -, beta-activity of soils near the objects of production of mineral fertilizers	
26	Оралханова Назерке Нурлановна	<p>Модификация микрочастиц g-C3N4 с нанотрещинами для улучшения их фото каталитической активности</p> <p>Фотокаталитикалық қасиеттерін арттыру үшін g-C3N4 микробөлшектерін</p> <p>Modification of g-C3N4 microparticles with nanocracks to improve their photocatalytic activity</p>	PhD, ст.преп. Татыкаев Б.Б.
27	Орал Ментай Максоткызы	<p>СЖЭ иондарымен легирленген KСrY(ВO₃)₂ негізіндегі люминесцентті материалдың синтезі</p> <p>Синтез люминесцентного материала на основе KСrY(ВO₃)₂, легированный ионами PЗЭ</p> <p>Synthesis of luminescent material based on KСrY(ВO₃)₂ doped with REE ions</p>	PhD, и.о. доц. Болатов А.К.