

2018-2019 учебный год
Специальность 5В072000 – «Химическая технология неорганических веществ»
казахское отделение

№	Студент	Тема дипломной работы	Научный руководитель
1	Ағзамова Сабина Дәулетқызы	Алюминиймен судың аниондар қатысында әрекеттесуімен сутек алу әдісін жасау Разработка способа получения водорода при взаимодействии алюминия с водой в присутствии анионов Development of a method for obtaining hydrogen by the interaction of aluminum with water in the presence of anions	д.т.н., проф. Башова А.К.
2	Аманқос Айғаным Жақсылыққызы	Бор қышқылының мырыш ацетатымен өзара әрекеттесу әдісін жасау Разработка метода взаимодействия борной кислоты с ацетатом цинка Method of interconnection of boronic acid with zinc acetate	к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.
3	Ахметжанова Малика Дастанқызы	Цеолит негізінде сорбенттер алу және қасиеттерін зерттеу Способ получения и исследования свойств сорбентов на основе цеолита Preparation of sorbents and investigating properties of sorbents based on zeolite	к.х.н., и.о. доц. Далабаева Н.С.
4	Әбдінағи Ақкербез Ғалымқызы	Полифосфаттарды синтездеу және олардың тыңайтқыштық қасиеттерін зерттеу Синтез полифосфатов и изучение их удобрительные свойства Synthesis of polyphosphates and study of their fertilizing properties	д.х.н., доц. Балгышева Б.Д.
5	Әбдірейім Ғазиза Ерікқызы	Индер кен орындарының термальды суларынан борды селективті бөліп алу әдісін жасау Разработка метода селективного извлечения бора из термальных вод Индерского месторождения The method of selective removal of boron from the thermal waters of Indersky place	к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.
6	Батырбек Сандыбай Бакытбекұлы	Мырыш тұздарының қатысуымен кальций фосфаттарына негізделген бейорганикалық биоматериалдарды жасау	к.х.н., и.о. доц. Далабаева Н.С.

		<p>Разработка неорганических биоматериалов на основе фосфатов кальция в присутствии солей цинка</p> <p>Development of inorganic biomaterials based on calcium phosphates in the presence of zinc salts</p>	
7	Бекмұрат Нұрдәулет Қайратұлы	<p>Бор қышқылының натрий пропионатымен өзара әрекеттесу әдісін жасау</p> <p>Разработка метода взаимодействия борной кислоты с пропионатом натрия</p> <p>Method of interconnection of sodium chloride with propionate sodium</p>	к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.
8	Демократ Қайсар Бақытбекұлы	<p>Батыс Қазақстанның жол құрылысы үшін шикізат ретінде күкірт бар препараттардың химиялық технологиясын жасау</p> <p>Разработка химической технологии серосодержащих препаратов на основе сырьевых ресурсов Западного Казахстана для строительного-дорожного производства</p> <p>Development of chemical technology of sulfur-containing preparations on the basis of raw materials Western Kazakhstan for road construction</p>	к.х.н., ст. преп. Толебаев Т.Т.
9	Дошанова Акнұр Нұржанқызы	<p>Құлантау вермикулитінен механохимиялық әдіспен жаңа сорбент алу</p> <p>Получение из Кулантауского вермикулита нового сорбента механохимическим способом</p> <p>Obtaining a new sorbent from the Kulantausky vermiculite mechanochemically</p>	д.х.н., доц. Балгышева Б.Д.
10	Дуйсенкулова Альмира Шалгынбаевна	<p>Күкірт және кадмий сульфиді негізіндегі наноккомпозиттерді алу</p> <p>Получение наноккомпозитов на основе серы и сульфида кадмия</p> <p>Preparation of nanocomposites on the basis sulfur and cadmium sulfide</p>	проф. Уралбеков Б.М., преп. Шалабаев Ж.С.
11	Емберді Жансая Ринатқызы	<p>Сулы ерітінділерден табиғи кварц арқылы бор қышқылын сорбциялық бөліп алу</p> <p>Сорбционное извлечение борной кислоты из водных растворов кварцем</p> <p>Sorption extraction of boric acid from aqueous solutions by quartz</p>	к.х.н., доц. Бейсембаева Л.К.
12	Жардемкулова Ақбота Жанакбайқызы	<p>Табиғи фосфаттардан құрамында карбамид болатын NPK-тыңайтқыштарын алу</p>	к.х.н., доц. Рыскалиева Р.Г.

		<p>Получение карбамидсодержащих NPK-удобрений из природных фосфатов</p> <p>Receiving the carboamidecontaining NPK-of fertilizers from natural phosphates</p>	
13	Жұқай Саягүл	<p>Фосфор қалдықтарының құрамындағы гипофосфит-иондарын тотықтырудың электрохимиялық әдістерін жасау</p> <p>Разработка электрохимических способов окисления гипофосфит-ионов в составе фосфорсодержащих отходов</p> <p>Development of electrochemical methods for the oxidation of hypophosphite ions in the composition of phosphorus-containing waste</p>	д.т.н., проф. Баешова А.К.
14	Жұмабек Сая	<p>Кальций полисульфиді ерітіндісін синтездеу үшін мұнайлы күкірттің технологиялық сипаттамаларын зерттеу</p> <p>Изучение технологических характеристик нефтяной серы для синтеза раствора полисульфида кальция</p> <p>Study of technological characteristics of oil sulfur for synthesis of solution of calcium polysulphide</p>	к.х.н., доц. Ниязбаева А.И.
15	Ихласова Асемжан Талгатовна	<p>Қаратау фосфоритін вермикулит және қышқылдық тұз (NaHSO_4) қатысында механохимиялық активтеу арқылы алынған өнімдердің құрамы мен қасиеттерін зерттеу</p> <p>Изучение состав и свойств продуктов из Каратауского фосфорита присутствии вермикулита и кислой соли (NaHSO_4) при механохимической активации</p> <p>Study of the composition and properties of products from the Karatau phosphorite presence of vermiculite and acid salt (NaHSO_4) in mechanochemical activation</p>	д.х.н., доц. Балгышева Б.Д.
16	Камбарова Гулжамал Мирзабековна	<p>Тармақталған фосфаттарды (Ca, Mg) алу және олардың қасиеттерін зерттеу</p> <p>Синтез разветвленных фосфатов (Ca, Mg) и изучение их свойств</p> <p>Synthesis of branched phosphates (Ca, Mg) and the study of their properties</p>	д.х.н., доц. Балгышева Б.Д.
17	Куаншалиева Еркингуль Сериковна	<p>Теллурад-иондарын электрохимиялық жолмен тотықсыздандыру арқылы теллурды бөліп алу әдісін жасау</p>	д.т.н., проф. Баешова А.К.

		<p>Разработка способа извлечения теллура путем электрохимического восстановления теллулат-ионов</p> <p>Development of a method for extracting tellurium by electrochemical reduction of tellurate ions</p>	
18	<p>Қайратова Ақторғын Шоқанқызы</p>	<p>Мыс шлагының шаймалау ерітіндісінен мырыш пен мысты бөліп алу</p> <p>Извлечение цинка и меди из растворов выщелачивания медного шлага</p> <p>Recovery of zinc and copper from copper slag leaching solutions</p>	<p>к.х.н., и.о. доц. Надиров Р.К.</p>
19	<p>Қалдыбекова Маржан Өмірбайқызы</p>	<p>Бор құрамды қалдықтар негізінде химиялық мелиоранттар алу тәсілдерін жасау</p> <p>Разработка способов получения химических мелиорантов на основе борсодержащих отходов</p> <p>Development of methods of productions of chemical ameliorators on basis of boron-containing wastes</p>	<p>к.х.н., доц. Бейсембаева Л.К.</p>
20	<p>Қанжігіт Гүлнұр Асанқызы</p>	<p>Бор қышқылының натрий ацетатымен өзара әрекеттесу әдісін жасау</p> <p>Разработка метода взаимодействия борной кислоты с ацетатом натрия</p> <p>Method of interconnection of boronic acid with sodium acetate</p>	<p>к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.</p>
21	<p>Маратұлы Самат</p>	<p>Бор қышқылы өнеркәсібінің қалдықтарын қайта өңдеу әдістерін жасау</p> <p>Разработка методов переработки отходов борной кислоты</p> <p>Methods of extraction of boronic acids</p>	<p>к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.</p>
22	<p>Мауленжанова Ментай Кадржановна</p>	<p>Табиғи суларды бор қосылыстарынан тазарту әдістерін жасау</p> <p>Разработка процесса получения борных соединений из водных растворов</p> <p>The process of getting the boron compounds from the water soluble processes</p>	<p>к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.</p>
23	<p>Мусанова Гульзат Абаевна</p>	<p>Фосфор өнеркәсібінің өндіріс қалдықтарын мелиоранттарға өңдеу</p> <p>Переработка промышленных отходов фосфорного производства в мелиоранты</p> <p>Reprocessing of industrial wastes of phosphate industry to ameliorators</p>	<p>к.х.н., доц. Бейсембаева Л.К.</p>

24	Мухушева Акмарал Амангельдиевна	Қаратау фосфориттерін натрийгексафторсиликатқа өңдеу Переработка фосфоритов Каратау в гексафторосиликат натрия Processing of phosphorites of Karatau in гексафторосиликат sodium	к.х.н., доц. Рыскалиева Р.Г.
25	Нарпай Қазына Ерболқызы	Бор шикізаты қалдықтарын өңдеу технологиясының жобасы Проект технологии переработки отходов борного сырья The project is a technology for the reprocessing of boron chips	к.х.н., ст.преп. Калабаева М.К.
26	Оразалы Айнұр Тұрсынбайқызы	Пайдаланылған аккумулятордың құрамындағы қорғасын сульфатынан қорғасынды бөліп алу әдісін жасау Разработка способа извлечения свинца из сульфата свинца в составе отработанных аккумуляторов Development of a method for extracting lead from lead sulphate in the composition of used batteries	д.т.н., проф. Башова А.К.
27	Өскенбай Айғаным Қуанышқызы	Қорғасын сульфиді негізіндегі жартылай өткізгіш нанокөмізгіштерді сұйықфазалы әдіспен синтездеу Жидкофазное получение полупроводниковых нанокөмізгіштер на основе сульфида свинца Liquid-phase preparation of semiconductor nanocomposites based on lead sulfide	проф. Уралбеков Б.М., преп. Шалабаев Ж.С.
28	Сагиндыков Жандос Амангельдиевич	Pr ³⁺ иондарымен легирленген NaBaY(BO ₃) ₂ күрделі боратының люминесцентті қасиеттері Люминесцентные свойства сложного бората NaBaY(BO ₃) ₂ легированного ионами Pr ³⁺ Luminescent properties of the NaBaY(BO ₃) ₂ complex borate doped with Pr ³⁺ ions	проф. Уралбеков Б.М.
29	Смаилхан Ботакөз Қуралқызы	Құрамында кремний болатын бейорганикалық заттармен аммиак селитрасын модификациялау Модифицирование аммиачной селитры неорганическими кремнийсодержащими веществами Modification of ammonium nitrate inorganic siliceous substances	к.х.н., доц. Рыскалиева Р.Г.

30	Тайшыбай Динара Қайратқызы	<p>Жергілікті шикізат негізінде алынған кальций полисульфиді ерітіндісі синтезінен тұнбаның қасиеттерін анықтау, қолдану және зерттеу технологиясы</p> <p>Технология получения, исследование свойств и определение областей применения осадка от синтеза раствора полисульфида кальция, полученного на основе местного сырья</p> <p>The technology of obtaining, investigating the properties and determining the areas of application of the precipitate from the synthesis of calcium polysulphide solution obtained on the basis of local raw materials</p>	к.х.н., ст. преп. Толебаев Т.Т.
31	Тастанбекова Сәмина Бердіханқызы	<p>Табиғи суларды бор және темір қосылыстарынан тазалау технологиясын жасау</p> <p>Разработка технологии очистки природных вод от соединений бора и железа</p> <p>Development of technology of purification of natural waters of connections of a pine forest and iron</p>	к.х.н., доц. Рыскалиева Р.Г.
32	Тастан Шыңғыс Ғалымжанұлы	<p>Сулы ерітінділерден диатомит арқылы бор қышқылын сорбциялық бөліп алу</p> <p>Сорбционное извлечение борной кислоты из водных растворов диатомитом</p> <p>Sorption extraction of boric acid from aqueous solutions by diatomite</p>	к.х.н., доц. Бейсембаева Л.К.
33	Торгаева Айдана Мухаметжановна	<p>Сүт өнімдерінің техногендік ластануын бағалау</p> <p>Оценка техногенного загрязнения молочных продуктов</p> <p>Assessment of technogenic pollution of dairy products</p>	PhD, и.о.доц. Назаркулова Ш.Н.
34	Тулепберген Маржан Тулепбергенқызы	<p>Қазақстандық шикізатқа негізделген күкірт құрамды препараттың энергия үнемдеу синтезі</p> <p>Энергосберегающий синтез серосодержащего препарата (СП) на основе казахстанского сырья</p> <p>Energy-saving synthesis of a sulfur-containing drug based on Kazakhstan raw materials</p>	к.х.н., ст. преп. Толебаев Т.Т.
35	Усерова Елана Даниярқызы	<p>Кальций полисульфиді ерітіндісін синтездеу үшін карбонатты шикізаттың технологиялық сипаттамаларын зерттеу</p>	к.х.н., доц. Ниязбаева А.И.

		<p>Изучение технологических свойств карбонатного сырья для синтеза раствора полисульфида кальция</p> <p>Study of technological characteristics of carbonate raw material for the synthesis of calcium polysulphide solution</p>	
--	--	---	--