

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

№	Студент	Тема дипломной работы	Научный руководитель
1	Абылайхан Жанар Маратқызы	<p>Повышение эффективности низкосортных фосфатных удобрений путем введения серосодержащих препаратов</p> <p>Құрамында күкірті бар препараттарды енгізу арқылы төмен сұрыпты фосфатты тыңайтқыштардың тиімділігін арттыру</p> <p>Improving the effectiveness of low-grade phosphate fertilizers by introducing sulfur-containing drugs</p>	к.х.н., ст. преп. Толебаев Т.Т.
2	Аманов Анадил Нурмахаметжанович	<p>Минералды тыңайтқыштар өндіру объектілеріне жақын аудандардағы өсімдіктеріндегі ауыр металдарды анықтау</p> <p>Определение тяжелых металлов в растительности района вблизи объектов производства минеральных удобрений</p> <p>Determination of heavy metals in the vegetation of the area near the objects of production of mineral fertilizers</p>	PhD, ст.преп. Назаркулова Ш.Н.
3	Монстакова Ольга Александровна	<p>Разработка технологий модифицирования фосфатных удобрений и изучение их свойств</p> <p>Фосфатты тыңайтқыштарды модификациялау технологиясын әзірлеу және олардың қасиеттерін зерттеу</p> <p>Development of technologies for the modification of phosphate fertilizers and the study of their properties</p>	к.х.н., ст. преп. Толебаев Т.Т.
4	Мусаипов Айдар Русланович	<p>Компьютерное моделирование структуры и свойств силикатов</p> <p>Силикаттардың құрылымын және қасиеттерін компьютерлік моделдеу</p> <p>Computational modelling of structure and properties of silicates</p>	PhD, ст.преп. Тулегенов А.С.
5			
6	Ғатау Аэлига Ақболатқызы	<p>Минералды тыңайтқыштарды өндіру объектілеріне жақын аймақтардағы өсімдіктерінің альфа -, бета белсенділігін анықтау</p>	PhD, ст.преп. Назаркулова Ш.Н.

		<p>Определение альфа-, бета активности растительности района вблизи объектов производства минеральных удобрений</p> <p>Determination of alpha -, beta-activity of vegetation of the area near the objects of production of mineral fertilizers</p>	
7	<p>Утегенова Дана Ержановна</p>	<p>Разработка способа получения водорода из воды в присутствии катализатора</p> <p>Сутекті судан катализатор қатысында алу әдісін жасау</p> <p>Development of a method for producing hydrogen from water in the presence of a catalyst</p>	<p>д.т.н., проф. Баяшова А.К.</p>