

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

№	Студент	Тема дипломной работы	Научный руководитель
1	Абдрай Лаура Абылқазымқызы	Освоение хроматографического анализа продуктов утилизации парниковых газов (CH ₄ +CO ₂) Жылыжай газдарын қайта өңдеудегі өнімдерді хроматографиялық әдіспен талдауды үйрену Familiarization of chromatographic analysis of products utilization of greenhouse gases (CH ₄ + CO ₂)	PhD, ст.преп. Мылтықбаева Л.К.
2	Алимжанова Бибинур Алимжановна	Экстракционные равновесия в системе «борная кислота- вода- легкоплавкие экстрагенты» «Бор қышқылы – су- оңай балқитын экстрагенттер» жүйесіндегі экстракциялық тепе-теңдік Extraction equilibria in the «boric acid-water-low-melting extractant» system	к.х.н., доц. Бейсембаева Л.К.
3	Батыров Абай Сарсенович	Синтез и характеристика нанокompозитов на основе сульфида цинка Мырыш сульфиді негізіндегі нанокompозиттерді синтездеу және сипаттау Synthesis and characterization of zinc sulphide based nanocomposites	проф. Уралбеков Б.М.
4	Исламова Мунира Камилжанқызы	Изучение распределения токсичных загрязнителей в системе «почва-корнеплод» «Топырақ-тамырлы жеміс» жүйесіндегі улы ластағыштардың таралуын зерттеу Study of distribution of toxic pollutants in «soil-root crop» system	PhD, и.о.доц. Матвеева И.В.
5	Жұмат Ерсұлтан Маратұлы	Минералды тыңайтқыштарды пайдаланудың топырақ құрамындағы уран мөлшеріне әсерін зерттеу Изучение влияния использования минеральных удобрений на содержание урана в почвах The study of the effect of the using of mineral fertilizers on the content of uranium in soils	PhD, и.о.доц. Назаркулова Ш.Н.
6	Керимбеков Амирхан Алмасұлы	Сорбционное извлечение борной кислоты из водных растворов промышленными отходами	к.х.н., доц. Бейсембаева Л.К.

		<p>Өндіріс қалдықтары арқылы сулы ерітінділерден бор қышқылын сорбциялық боліп алу</p> <p>Sorption extraction of boric acid from aqueous solutions by industrial wastes</p>	
7	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, и.о.доц. Тулегенов А.С.
8	Сатова Диана Маратовна	<p>Исследование эксплуатационных качеств шпатлевочных материалов</p> <p>Толтырғыштарының жұмыс сипаттамаларын зерттеу</p> <p>Research on performance characteristics of filling colour materials</p>	д.геогр.н., проф. Романова С.М.
9	Сатпаева Алина Кайратовна	<p>Влияние таурита на состав воды, загрязненной некоторыми поллютантами</p> <p>Поллютанттармен ласталған судың құрамына тауриттың әсері</p> <p>The influence of taurit on the composition of water polluted by some pollutants</p>	д.геогр.н., проф. Романова С.М.
10	Солтангазиев Нурбол Болатжанулы	<p>Оценка накопительной способности радионуклидов в различных вегетативных органах овощных культур.</p> <p>Көкөніс дақылдарының әр түрлі вегетативті ағзаларындағы радионуклидтердің жанақталу қабілетін бағалау.</p> <p>Assessment of cumulative capacity of radionuclides in various vegetative organs of vegetable crops</p>	к.х.н., и.о. проф. Пономаренко О.И.
11	Хабиболлина Аида Мухтарқызы	<p>Освоение метода термопрограммированного восстановления и окисления полиоксидных катализаторов</p> <p>Полиоксидті катализаторларды термобағдарламалық тотығу-тотықсыздану әдістерімен талдауды үйрену</p> <p>Familiarization of the method of thermo-programmed reduction and oxidation of polyoxide catalysts</p>	PhD, ст.преп. Мылтыкбаева Л.К.