

РЕЕСТР тем диссертационных работ, утвержденных в ИХиХТ НАН КР

№ п.п	Тема диссертации	Связь темы с программами (НСУР, НИР, Инициативная)	ФИО соискателя, аспиранта, докторанта	На соискание ученой степени, отрасль науки	Шифр спец-ти	Наименование организации, утвердившей тему диссертации	Дата утверждения (чч.мм.гг гг.)	ФИО научного руководителя/консультанта, уч.ст., уч.зв.
1	2		3	4	5	6	7	8
1.	Координационные соединения нитратов РЗЭ с бензимидазолом и их физико-химические свойства	НИР	Аламанова Эльмира Азисбековна	Кандидат химических наук	02.00.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	05.07.2012	К.х.н., с.н.с. Шыйтиева Н.К.
2.	Координационные соединения хлоридов бивалентных металлов с оротовой кислотой.	НИР	Малабаева Айнура Муратовна	Кандидат химических наук	02.00.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	05.07.2012	К.х.н., с.н.с. Шыйтиева Н.К.
3.	«Разделение труднорастворимых примесей сурьмы на катионите КУ-2 и их концентрационное распределение в лимоннокислом растворе.»	НИР	Шабданова Эльмира Асабековна	Кандидат химических наук	02.00.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	05.07.2012	Д.т.н., Маймеков З.К.
4.	Окисление упорных соединений сурьмы (III) в среде манганатных и нитратных солей металлов	НИР	Тунгучбекова Жылдыз Тунгучбековна	Кандидат химических наук	02.00.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	05.07.2012	Д.т.н., Маймеков З.К.
5.	Влияние воды, водомазутной эмульсии на процессы образования и снижения концентрации бензапирена в газовой фазе	НИР	Кемелов Кубат Амантурович	Кандидат технических наук	05.17.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	25.12.2012	Д.т.н., Маймеков З.К.
6.	Влияние хлор-иона на концентрационное распределение катионов и анионов в воде.	НИР	Изаков Жанарбек Батырбекович	Кандидат технических наук	05.17.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	25.12.2012	Д.т.н., Маймеков З.К.
7.	<i>В новой редакции:</i> Глюкоманнаны и фруктозаны Eremurus Cristatus, их структура и свойства.	НИР	Бакирова Гульмира Абдыгуловна	Кандидат химических наук	02.00.03	Институт химии и химической технологии НАН КР	26.12.2012	Д.х.н. Турдумамбетов К.Т.
8.	Синтез и свойства нанокomпозитов серебра на основе природных	НИР	Сеитова Наргиза	Кандидат химических наук	02.00.03	Институт химии и химической технологии НАН КР	11.04.2013	Д.х.н., академик

	стабилизаторов (гуминовые и пектиновые вещества)		Кененовна	наук		технологии НАН КР		Жоробекова Ш.Ж.
9.	Синтез наноструктур индия, изучение их физико-химических свойств.	НИР	Кудайбергенова Динара Сабыровна	Кандидат химических наук	02.00.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	04.12.2013	Д.х.н., Сулайманкулова С.К.
10.	Фазовые равновесия в тройных водно-солевых системах с участием амидов кислот и синтез на их основе новых соединений различного целевого назначения.	НИР	Айдыралиева Ч.Б.	Кандидат химических наук	02.00.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	15.04.2014	К.х.н., с.н.с. Ахматова Ж.Т.
11.	Физико-химическое моделирование процесса окисления сурьмяного кека на основе $KMnO_4 - H_2SO_4 - CaCl_2$ и получение оксида сурьмы (III)	НИР	Ибраева Жазгуль Адырбековна	Кандидат химических наук	02.00.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	24.12.2014	Д.т.н., Маймеков З.К.
12.	Выщелачивание печных выломок сурьмы на основе $KMnO_4 - H_2SO_4 - NaCl$ и получение оксида сурьмы (III и V)	НИР	Исматиллаев Суймонкул Паттаевич	Кандидат химических наук	02.00.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	24.12.2014	Д.т.н., Маймеков З.К.
13.	<i>В новой редакции:</i> Исследование структурных фрагментов, реакционной способности и детоксицирующих свойств модифицированных гуминовых веществ.	НИР	Ли Сергей Павлович	Доктор химических наук	02.00.03 02.00.04	Институт химии и химической технологии НАН КР	24.04.2015	Д.х.н., академик Жоробекова Ш.Ж.
14.	Разделение труднорастворимых примесей сурьмы на катионите КУ-2 и их концентрационное распределение в лимоннокислом растворе. <i>В новой редакции:</i> Концентрационное распределение сурьмосодержащих компонентов и частиц в растворах оксикарбоновых кислот.	НИР	Шабданова Элмира Асанбековна	Кандидат химических наук	02.00.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	05.07.2012 24.01.2017	Д.т.н., профессор Маймеков З.К.
1	Получение каталитически активных и функциональных покрытий на основе алюминидов никеля	НИР	Махмадов Арзыбек Акбарович	Кандидат химических наук	02.00.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	21.04.2016	К.х.н., ст.н.с. Дильдаев Н.С.
2	Физико-химические основы кислотного разложения каолиновых глин и нефелиновых пород Кыргызстана	НИР	Шаршен-бек кызы Анаркул	Кандидат химических наук	02.00.01	Институт химии и химической технологии НАН КР	21.04.2016	Д.х.н. академик Мурзубраимов Б.М.