

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің
“М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті”
шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения
“Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова”
Министерства образования и науки Республики Казахстан

160012, Шымкент қаласы, Тәуке хан даңғылы, 5 үй.
Тел.: 8(7252) 21-08-94; факс: 21-01-41;
e-mail: biblioteka@ukgu.kz; koncel@ukgu.kz; canselyarya@mail.ru

160012, город Шымкент, проспект Тауке хана, д. 5.
Тел.: 8(7252) 21-08-94; факс: 21-01-41;
e-mail: biblioteka@ukgu.kz; koncel@ukgu.kz; canselyarya@mail.ru

14.01.2016 № 15-39/01-111

Председателю Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан Нюсупову С.Н.

Направляем Вам Отчет о работе диссертационного совета за 2015 год по направлению химическая технология по специальностям 6D072000-Химическая технология неорганических веществ и 6D072100-Химическая технология органических веществ при Южно-Казахстанском государственном университете им. М.Ауэзова.

Ректор

Ж. Мырхалыков

Исп: Сатаев М.И.
Тел. 8 7252 21-19-89

0004274

ОТЧЕТ
о работе диссертационного совета за 2015 г.

Диссертационный совет

6D072000 – «Химическая технология неорганических веществ»
6D072100 – «Химическая технология органических веществ»

при Южно-Казахстанском государственном университете им. М. Ауэзова

Председатель диссертационного совета д.т.н., профессор Тлеуов А.С. утвержден приказом Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от «27» февраля 2015 г. №286.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальностям:

6D072000 – «Химическая технология неорганических веществ»;
6D072100 – «Химическая технология органических веществ».

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

Диссертационным советом проведено 3 заседания, 1 из которых организационного характера, 2 посвящены защите диссертаций.

2. Фамилии членов совета, посетивших менее половины заседаний.

Членов совета, посетивших менее половины заседаний – 2 (Ержанов К.Б., Пралиев К.Д.).

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

№	Фамилия, имя, отчество докторанта	Организация обучения
1	2	3
1	Калдыгозов Абай Еркинбекович	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова
2	Бажирова Камшат Нурлыбековна	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова

4. Диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) **Калдыгозова Абая Еркимбековича** по направлению «Химическая технология» посвящена актуальной проблеме – подбору и разработке эффективной технологии производства товарных нефтепродуктов из нефтесмесей, состоящих из различных перспективных месторождений нефтяного сырья Республики Казахстан.

Диссертационная работа Калдыгозова А.Е. выполнена в соответствии с планами научно-исследовательских работ, проводимых в Южно-Казахстанском государственном университете им. М.Ауэзова, в соответствии с научно-технической программой, утвержденной постановлением Кабинета

Министерств РК №1145 от 21.08.1995г. «Разработка и промышленное освоение минизаводов по сбору, подготовке и переработке нефтешлама, амбарной и сырой нефти», а также в соответствии с координационным планом технологического факультета Южно-Казахстанского государственного университета им. М.Ауэзова по теме: «Разработка технологии глубокой переработки углеводородного сырья РК» (Б-НГ-06-02-01/1) (2003-2008 гг.).

Установлено, что нефти Южного региона РК характеризуется высоким содержанием парафиновых углеводородов, при этом качество реактивного и дизельного топлива по низкотемпературным свойствам ухудшается, и их объем производства ограничен. Определен индивидуальный углеводородный состав исходного гидрогenezита и риформата процесса каталитического риформинга бензиновой фракции высокопарафинистой Кумкольской нефти. Установлены закономерности влияния технологических факторов на выход и качество целевого нефтепродукта процесса гидрокаталитической депарафинизации керосино-газойлевой фракции парафинистой Кумкольской нефти и керосина из нефтесмесей казахстанских нефтей. Определено, что применение депрессорной присадки снижает температуры застывания дизельного топлива согласно требованиям ГОСТа для зимних марок.

Изложенные в диссертации материалы могут быть рекомендованы для внедрения на секции – 300/1 и секции – 300/2 комбинированной установки ЛК-6У ТОО «ПКОП» и в учебный процесс по курсам химия и технология переработки нефти и газа.

Диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) **Бажировой Камшат Нурлыбековны** по специальности 6D072000 – «Химическая технология неорганических веществ» посвящена разработке энергосберегающей технологии производства механоактивированных комплексных минеральных удобрений пролонгированного действия.

На основании проведенных исследований была предложена новая технология получения механоактивированных комплексных минеральных удобрений пролонгированного действия, определены оптимальные технологические параметры процессов механической и механохимической активации фосфоритной мелочи, предложена новая энергосберегающая, бескислотная и безотходная технология механоактивированных комплексных минеральных удобрений пролонгированного действия. Разработанная технология является гибкой и позволяет варьировать содержание компонентов комплексного удобрения, шире вовлечь в производство удобрений некондиционное фосфоритное сырье. Техно-экономическая и агрохимическая эффективность разработанных технологий и составов комплексных минеральных удобрений подтверждены в результате опытно-промышленных и полевых испытаний.

Диссертация Бажировой К.Н. вносит существенный вклад в теорию и практику химической технологии неорганических веществ. В диссертации изложены новые, самостоятельно полученные соискателем результаты, которые достаточно научно-теоретически обоснованы.

5. Анализ работы рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).

Рецензенты по вышеуказанным диссертационным работам провели всесторонний анализ и представили компетентные отзывы, содержащие актуальность темы исследования и ее связь с общенаучными и общегосударственными программами; научные результаты в рамках требований к диссертациям; степень обоснованности, новизны и достоверности каждого результата, вывода и заключения докторанта, сформулированных в диссертации; оценку внутреннего единства полученных результатов; направленность полученных результатов соискателем на решение соответствующей актуальной проблемы, теоретической или прикладной задачи; подтверждение опубликования основных положений, результатов, выводов и заключения диссертации; недостатки по содержанию и оформлению диссертации.

Докторанты, не вышедшие на защиту диссертации

№	Фамилия, имя, отчество докторанта	Название диссертации	Место обучения	Причины
1	Калдыбаев Алмаз Бахитович	Разработка научных и технологических основ адсорбционной очистки отходящих газов от диоксида серы сорбентом из отходов фосфорного производства.	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	Отсутствие необходимых публикаций
2	Туракулов Бахриддин Баходурович	Разработка технологических основ получения хромитовых пигментов из техногенных отходов для печати на хлопчатобумажных и смешанных тканях	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	Не явился к защите по болезни
3	Гаппарова Камила Музафаровна	Влияние микроармирующих добавок на эксплуатационные свойства цементов и строительных материалов	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	Отсутствует отзыв зарубежного научного консультанта
4	Туремуратов Р.	Олефиндер және анимоароматты қосылыстар негізінде жоғары парафинді мұнайлардың депресаторларын алу технологиясын құрастыру	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	Отсутствие необходимых публикаций

5	Ботабаев Н.Е.	Мұнай кңдеу зауытының құрамында фенолы бар ағын суларын тазартуға арналған полифункционалды сорбенттерді алу технологиясын құрастыру	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	Отсутствие необходимых публикаций
6	Тулеев А.М.	Разработка полимерных композиционных материалов для антикоррозионной защиты нефтегазопроводов	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	Отсутствие необходимых публикаций

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

1) П.7 в типовом положении о диссертационном совете предлагается в состав диссертационного совета включить не менее 1/2 (одной второй) членов диссертационного совета из ВУЗа где функционирует совет, то есть из штатных сотрудников.

2) Защиты диссертаций проводить в течение всего календарного года желательно с трех годичной работой совета.

3) П.7 правил присуждения ученых степеней научные результаты диссертации публиковать в научных изданиях входящих в базу данных РИНЦ с не нулевым импакт фактором.

7. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по профилю.

	Специальность 6D072000 – Химическая технология неорганических веществ	Специальность 6D072100 – Химическая технология органических веществ
Диссертации, снятые с рассмотрения	-	-
В том числе, снятые диссертационным советом	-	-
Диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов	-	-
С положительным решением по итогам защиты	-	-
В том числе из других организаций обучения	-	-
С отрицательным решением по итогам защиты	-	-
В том числе из других организаций	-	-

обучения		
Общее количество защищенных диссертаций	1	1
В том числе из других организаций обучения	-	-

Председатель
диссертационного совета



А.Тлеуов

Ученый секретарь
диссертационного совета



Е.Кочеров

Подписи Тлеуова А.С. и Кочерова Е.Н
заверяю:

Ученый секретарь ЮКГУ им. М.Ауезова
к.т.н., доцент



Сатаева Л.М.