

ПРОТОКОЛ №1

заседания диссертационного совета по группам специальностей
8D07160 (6D072000) - Химическая технология неорганических веществ,
8D07170 (6D072100) - Химическая технология органических веществ,
8D07172 – Технология переработки нефти и газа, 8D07171 – Нефтехимия
при Южно-Казахстанском университете имени М. Ауэзова

г. Шымкент

28 апреля 2023 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 4 постоянных члена диссертационного совета из
4: д.х.н., профессор Надиров К.С., д.т.н., профессор Ефремова С.В., д.х.н.,
профессор Нуркенов О.А., доктор PhD, ассоц. профессор Назарбек У.Б.

Председатель заседания – д.х.н., профессор Надиров К.С.

Секретарь заседания – доктор PhD, ассоц. профессор Назарбек У.Б.

Повестка заседания:

1. Прием документов на защиту диссертации соискателя
2. Назначение временных членов диссертационного совета
3. Назначение официальных рецензентов и даты защиты диссертации соискателя

СЛУШАЛИ:

1. Ученого секретаря о приеме документов на защиту диссертации соискателя:

Прием документов на защиту диссертации Пазыловой Даны Темирбековны на тему «Разработка технологии извлечения хлоридов цветных металлов из шлаков свинцового производства с использованием дистиллерной жидкости», представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D072000 – Химическая технология неорганических веществ.

2. Назначение временных членов диссертационного совета:

2.1. Почиталкина Ирина Александровна – доктор технических наук, профессор кафедры «Технология неорганических веществ и электрохимических процессов» Федерального государственного бюджетного образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва, Российская Федерация. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

2.2. Капралова Виктория Игоревна – доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Химические процессы и промышленная экология»

Satbayev University, г. Алматы, Республика Казахстан. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

2.3 Садиева Халипа Рыскуловна – кандидат технических наук, доцент кафедры «Химия и химическая технология» Таразского регионального университета имени М.Х. Дулати, г. Тараз, Республика Казахстан. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

2.4. Ташкараев Рахматулла Абдуллаевич – кандидат технических наук, доцент кафедры «Химия и биология» университета дружбы народов имени академика А.Куатбекова, г.Шымкент, Республика Казахстан. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

3. Назначение официальных рецензентов и даты защиты соискателя:

Рассмотреть кандидатуры официальных рецензентов и даты защиты диссертации Пазыловой Д.Т. на тему «Разработка технологии извлечения хлоридов цветных металлов из шлаков свинцового производства с использованием дистиллерной жидкости» по специальности 6D072000 – «Химическая технология неорганических веществ».

СЛУШАЛИ:

1. Председатель:

Прием документов на защиту диссертации Пазыловой Даны Темирбековны на тему «Разработка технологии извлечения хлоридов цветных металлов из шлаков свинцового производства с использованием дистиллерной жидкости», представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D072000 – Химическая технология неорганических веществ.

Отечественные научные консультанты:

Тлеуов Алибек Спабекович - д.т.н., профессор кафедры «Технология неорганических и нефтехимических производств» Южно-Казахстанского университета имени М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

Шевко Виктор Михайлович - д.т.н., профессор кафедры «Технология силикатов и металлургия» Южно-Казахстанского университета имени М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

Зарубежный научный консультант:

Лавров Борис Александрович - д.т.н., профессор кафедры «Общая химия и катализ» Санкт-Петербургского государственного технологического института (технический университет), г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

Диссертационная работа выполнена на кафедре «Технология неорганических и нефтехимических производств» ЮКУ имени М. Ауэзова. Диссертация представляется к защите впервые.

Слово предоставляется ученому секретарю диссертационного совета доктору PhD Назарбек У.Б. для оглашения документов, имеющих в личном деле соискателя.

доктор PhD Назарбек У.Б.:

Пазылова Дана Темирбековна родилась в 1980 году. В 2002 году окончила Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова по специальности 0302–«Физика-информатика». В 2010 году окончила

магистратуру по специальности 6N0604 – «Физика» в Южно-Казахстанском государственном университете имени М.Ауэзова. В 2020 году окончила докторантуру по специальности 6D072000 – Химическая технология неорганических веществ в Южно-Казахстанском университете имени М. Ауэзова.

Согласно положению Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования РК, Пазылова Д.Т. представила следующие документы:

- выписки из приказов вуза, в котором докторант проходил обучение, об утверждении темы диссертации и научных консультантов, о допуске к защите диссертации;
- копия транскрипта об освоении профессиональной учебной программы докторантуры;
- диссертационная работа в твердом переплете и на электронном носителе;
- отзывы отечественного и зарубежного научных консультантов;
- выписка из протокола расширенного заседания кафедры;
- справка о проверке в лицензионной системе обнаружения заимствований;
- список научных трудов и их копии;
- заключение Этической комиссии университета;
- аннотация диссертации на казахском, русском, английском языках, в электронном и распечатанном виде;
- нотариально заверенные копии дипломов о высшем и послевузовском образовании с приложениями;
- справка о наличии публикаций в научных изданиях, входящих в международные информационные ресурсы Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier).

Все документы в личном деле Пазыловой Д.Т. соответствуют регламенту Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования РК. По теме диссертации опубликовано 10 работ, 4 из которых изданы в журналах, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан; 1 - в журнале, входящем в международную базу данных Scopus; 5 - в трудах международных научно-практических конференциях; получено 2 патента на полезную модель РК.

Диссертационная работа Пазыловой Д.Т. по специальности 6D072000 – «Химическая технология неорганических веществ» представлена к защите на соискание степени доктора философии (PhD) на расширенном заседании кафедры «Технология неорганических и нефтехимических производств» ЮКУ имени М.Ауэзова (Протокол №2 от 06.03.2023 г.).

Председатель: Спасибо. Имеются ли вопросы? Вопросов нет. Уважаемые члены диссертационного совета, какие будут предложения по первому пункту повестки?

Члены диссовета: Принять к защите диссертационную работу Пазыловой Д.Т.

Председатель: Хорошо. Какие еще будут предложения? Таким образом, поступило предложение принять диссертационную работу Пазыловой Д.Т. к защите. Если нет больше других предложений, то предлагаю проголосовать «За» или «Против».

Члены диссертационного совета голосуют.

Председатель: Единогласно «За», голосующих «Против» нет. Тогда принимается решение принять к защите диссертационную работу Пазыловой Д.Т. протоколом №1 от 28 апреля 2023г.

СЛУШАЛИ:

2. Ученого секретаря:

Предлагаются кандидатуры временных членов диссертационного совета следующего состава:

2.1. Почиталкина Ирина Александровна – доктор технических наук, профессор кафедры «Технология неорганических веществ и электрохимических процессов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", г. Москва, Российская Федерация. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

2.2. Капралова Виктория Игоревна – доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Химические процессы и промышленная экология» Satbayev University, г. Алматы, Республика Казахстан. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

2.3. Садиева Халипа Рыскуловна – кандидат технических наук, доцент кафедры «Химия и химическая технология» Таразского регионального университета имени М.Х. Дулати, г. Тараз, Республика Казахстан. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

2.4. Ташкараев Рахматулла Абдуллаевич – кандидат технических наук, доцент кафедры «Химия и биология» университета дружбы народов имени академика А.Куатбекова, г.Шымкент, Республика Казахстан. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Председатель: Имеются ли вопросы по предлагаемым кандидатурам временных членов диссертационного совета? Если нет больше других предложений, то предлагаю проголосовать «За» или «Против».

Члены диссертационного совета голосуют.

Председатель: Проголосовали «За» - 3, «Против» - нет. Единогласно. Тогда приступаем к назначению рецензентов.

Предлагаем назначить официальных рецензентов (информация и список опубликованных трудов, смежных с темой исследования за последние пять лет прилагается к протоколу):

1. Бишимбаева Гаухар Козыкеевна – доктор технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ, профессор, главный научный сотрудник лаборатории прикладных исследований АО «Институт топлива, катализа и электрохимии» им. Д.В. Сокольского, г. Алматы, Республика Казахстан.

2. Кубекова Шолпан Накишбековна – кандидат технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ, доцент кафедры «Химические процессы и промышленная экология» Satbayev University, г. Алматы, Республика Казахстан.

Давайте проголосуем.

Члены диссертационного совета голосуют.

Председатель: Все проголосовали «За». Теперь перейдем к назначению дня защиты диссертации. Поступило предложение назначить день защиты диссертации на 09 июня 2023г. У кого есть предложения по назначению даты защиты?

Члены диссертационного совета предлагают назначить дату защиты диссертации на 09 июня 2023 года в 14:00 часов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Прием документов

Принять к защите диссертационную работу Пазыловой Д.Т.

2. Назначение временных членов диссертационного совета

Назначить временных членов диссертационного совета:

2.1. Почиталкина Ирина Александровна – доктор технических наук, профессор кафедры «Технология неорганических веществ и электрохимических процессов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", г. Москва, Российская Федерация. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

2.2. Капралова Виктория Игоревна – доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Химические процессы и промышленная экология» Satbayev University, г. Алматы, Республика Казахстан. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

2.3. Садиева Халипа Рыскуловна – кандидат технических наук, доцент кафедры «Химия и химическая технология» Таразского регионального университета имени М.Х. Дулати, г. Тараз, Республика Казахстан. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

2.4. Ташкараев Рахматулла Абдуллаевич – кандидат технических наук, доцент кафедры «Химия и биология» университета дружбы народов имени

академика А.Куатбекова, г.Шымкент, Республика Казахстан. Специальность 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

3. Назначение официальных рецензентов и даты защиты диссертации соискателя

3.1 Назначить официальных рецензентов диссертационной работы:

3.1.1 Бишимбаева Гаухар Козыкеевна – доктор технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ, профессор, главный научный сотрудник лаборатории прикладных исследований АО «Институт топлива, катализа и электрохимии» им. Д.В.Сокольского, г. Алматы, Республика Казахстан.

3.1.2 Кубекова Шолпан Накишбековна – кандидат технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ, доцент кафедры «Химические процессы и промышленная экология» Satbayev University, г. Алматы, Республика Казахстан.

3.2 Назначить дату защиты диссертации 09 июня 2023 года в 14:00 часов.

**Председатель диссертационного совета
д.х.н., профессор**

Надиров К.С.

**Ученый секретарь диссертационного совета
доктор PhD**

Назарбек У.Б.

