

ПРОТОКОЛ №8

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

29 августа 2024г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 3 постоянных члена диссертационного совета из 4: д.х.н., профессор Надиров К.С., д.х.н., профессор Нуркенов О.А., доктор PhD Назарбек У.Б.

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

Секретарь заседания – доктор PhD 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. Прием документов на защиту диссертации соискателя:

Прием документов на защиту диссертации Айнабекова Нуржана Бауыржановича на тему «Регулирование структурных превращений в процессах производства модифицированных битумных материалов из остатков нефтей Казахстанских месторождений», представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D07170– Химическая технология органических веществ.

Председатель: Уважаемые постоянные члены диссертационного совета! 29 августа 2024 года имеется необходимый кворум Диссертационного совета по образовательным программам 8D07160(6D072000) - Химическая технология неорганических веществ, 8D07170(6D072100) - Химическая технология органических веществ, 8D07172 - Технология переработки нефти и газа, 8D07171 - Нефтехимия. Участвуют 3 из 4 постоянных членов Диссертационного совета. Кворум имеется. Каковы будут мнения об открытии заседания диссертационного совета?

Члены диссертационного совета: Предлагаем начать заседание.

Председатель: Первый вопрос повестки дня – это прием документов на защиту диссертации Айнабекова Нуржана Бауыржановича на «Регулирование структурных превращений в процессах производства модифицированных битумных материалов из остатков нефтей Казахстанских месторождений», представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D07170– Химическая технология органических веществ.

Отечественный научный консультант: Сагитова Гузалия Фаритовна – к.т.н., профессор кафедры «Технология неорганических и нефтехимических производств» Южно-Казахстанского университета имени М. Ауэзова, г. Шымкент. Республика Казахстан.

Зарубежный консультант: Нифонтов Юрий Аркадьевич – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Промышленной и экологической безопасности объектов судовой энергетики» Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

Диссертационная работа выполнена на кафедре «Технология неорганических и нефтехимических производств» Высшей школы «Химическая инженерия и биотехнология» Южно-Казахстанского университета 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.: Айнабеков Нуржан Бауыржанович родился в 1987 году. В 2008 году окончил Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана по специальности 050205 – Филология иностранных языков. В 2011 году окончил Казахский университет Дружбы народов по специальности 050506 – «Экономика». В 2014 году окончил магистратуру по специальности 6M0020700 – «Переводческое дело» в Казахском инженерно-педагогическом университете дружбы народов. В 2024 году окончил докторантуру по образовательной программе 8D07170– Химическая технология органических веществ в Южно-Казахстанском университете имени М. Ауэзова. Является обладателем стипендии «Болашак» (2008г.) Проходил курсы обучения в университете Берлина имени Гумбольдта (2009г.), стипендиат Международной программы Бундестага (2009г.). С 2011 года работает в ЮКУ им. М. Ауэзова. С 2021г. по 2024г. по совместительству работал учителем в Назарбаев интеллектуальной школе химико-биологического направления г. Шымкент. В настоящее время занимает должность начальника Центра научно-аналитической информации Департамента академической науки ЮКУ им. М. Ауэзова. Лицензированный тренер по ресурсам Clarivate Analytics. Награжден грамотами и благодарственными письмами министра ОиН РК, акима ЮКО, маслихата г. Шымкент.

Согласно положению Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования РК, Айнабеков Н.Б. представил 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;

Все документы в личном деле Айнабекова Н.Б. соответствуют регламенту Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования РК. По теме диссертации опубликовано 13 работ, 1 из которых издана в журналах, входящих в международную базу данных Scopus; 3 – в журналах, входящих в перечень рекомендованных изданий КОКСНВО МНВО РК, 7 - в трудах международных научно-практических конференциях и 2 – патента на полезную модель РК.

Диссертационная работа Айнабекова Н.Б. по образовательной программе 8D07170 – «Химическая технология органических веществ» представлена к защите на соискание степени доктора философии (PhD) на расширенном заседании кафедры «Технология неорганических и нефтехимических производств» ЮКУ имени М.Ауэзова (Протокол №6 от 28.06.2024 г.).

Председатель: Благодарю. Есть ли вопросы?

Члены диссертационного совета: Вопросов нет.

Председатель: Уважаемые члены диссертационного совета, какие будут предложения по первому пункту повестки?

Члены диссовета: Принять к защите диссертационную работу Айнабекова Н.Б.

Председатель: Хорошо. Какие еще будут предложения? Таким образом, поступило предложение принять диссертационную работу Айнабекова Н.Б. 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 Айнабекова Н.Б. протоколом № 8.

2. Назначение временных членов диссертационного совета

Слово предоставляется ученому секретарю диссертационного совета доктору PhD Назарбек У.Б. по второму вопросу повестки дня о назначении временных членов диссертационного совета.

Ученый секретарь: о назначении временных членов диссертационного совета:

1. Айткалиева Гульзат Сляшевна – доктор философии (PhD), по специальности 6D073900- Нефтехимия, ассоциированный профессор Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И.Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан.

2. Жуманиязов Максуд Жаббиевич – доктор технических наук, профессор кафедры «Химические технологии» Ургенчского государственного университета, г. Ургенч, Республика Узбекистан.

3. Гусманова Айгул Гайнуллаевна – доцент, декан факультета «Инжиниринг» Каспийского университета технологий и инжиниринга имени Ш. Есенова, специальность 25.00.17- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» г. Актау, Республика Казахстан.

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.

3. Назначение официальных рецензентов и даты защиты соискателя:

Председатель: Теперь 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. Калугин Сергей Николаевич - доктор химических наук, профессор, Казахского национального университета имени аль-Фараби, Специальность 02.00.03 – Органическая химия., г. Алматы, Республика Казахстан.

2. Сарсенбекулы Бауыржан, ассоциированный профессор Казахстанско-Британского Технического Университета, PhD, г. Алматы, Республика Казахстан.

Рецензенты обязаны участвовать в защите. Обратите внимание на это. У кого-нибудь есть предложения по назначению рецензентов? Давайте проголосуем.

Члены диссертационного совета голосуют.

Председатель: Все проголосовали «За». Теперь перейдем к назначению дня защиты диссертации. Поступило предложение назначить день защиты диссертации на 10 октября. У кого есть предложения по назначению даты защиты?

Члены диссертационного совета предлагают назначить дату защиты диссертации на 17 октября 2024 года в 10:00 часов.

Председатель: Предлагаю проголосовать.

Члены диссертационного совета голосуют.

Председатель: Все проголосовали «За».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Прием документов на защиту диссертации соискателя

Принять к защите диссертационную работу Айнабекова Н.Б.

2. Назначение временных членов диссертационного совета

Назначить временных членов диссертационного совета:

1. Айткалиева Гульзат Сляшевна – доктор философии (PhD), по специальности 6D073900- Нефтехимия, ассоциированный профессор Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И.Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан.

2. Жуманиязов Максуд Жаббиевич – доктор технических наук, профессор кафедры «Химические технологии» Ургенчского государственного университета, г. Ургенч, Республика Узбекистан.

3. Гусманова Айгул Гайнуллаевна – доцент, декан факультета «Инжиниринг» Каспийского университета технологий и инжиниринга имени Ш. Есенова, специальность 25.00.17- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» г. Актау, Республика Казахстан.

3. Назначение официальных рецензентов и даты защиты диссертации соискателя

3.1 Назначить официальных рецензентов диссертационной работы:

1. Калугин Сергей Николаевич - доктор химических наук, профессор, Казахского национального университета имени аль-Фараби, Специальность 02.00.03 – Органическая химия., г. Алматы, Республика Казахстан.

2. Сарсенбекулы Бауыржан, ассоциированный профессор Казахстанско-Британского Технического Университета, PhD, г. Алматы, Республика Казахстан.

3.2 Назначить дату защиты диссертации 17 октября 2024 года в 10:00 часов.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., профессор

Надиров К.С.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор PhD

Назарбек У.Б.

