

ПРОТОКОЛ № 17

от 31 октября 2023 г.

расширенного заседания Диссертационного совета по металлургии, обогащению, материаловедению и наноматериалам по специальностям: 6D070900 – «Металлургия» / 8D07204 – «Металлургическая инженерия», 6D071000 - Материаловедение и технология новых материалов / 8D07103 – «Материаловедение и инженерия», 6D074000 - Наноматериалы и нанотехнологии /8D07114 – «Наноматериалы и нанотехнологии»

Председатель: Кенжалиев Б.К., д.т.н., профессор

Секретарь: Мамаева А.А. к. ф-м. н. ассоц. профессор

Присутствовали:

Председатель - д.т.н., профессор Кенжалиев Б.К.,

заместитель председателя - д.т.н., профессор Смагулов Д.У.

ученый секретарь - к. ф-м. н. ассоц. профессор Мамаева А.А.,

члены диссертационного совета: доктор PhD профессор Ата Акчил

д.т.н. Исмаилов М.Б.

к.т.н. Абдулвалиев Р.А.

доктор PhD Азат С.

к.т.н., ассоц. профессор Барменшинова М.Б.

д.т.н., профессор Тусупбаев Н.К.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение поданного заявления докторанта Кемелбековой Айнагуль Ержановны для принятия к защите докторской диссертации;
2. Рассмотрение кандидатур временных членов Диссертационного совета (далее ДС) в соответствии с требованиями пункта 2.2 согласно Положения П 029- 05-01.3.01-2021 НАО «КазННТУ имени К.И. Сатпаева»;
3. Рассмотрение кандидатур рекомендованных официальных рецензентов для докторантов согласно Положения 029-05-01.3.01-2021;
4. Утверждение даты защиты.

СЛУШАЛИ:

Председатель Кенжалиев Б.К., докт. техн.наук., профессор:

В соответствии с Типовым положением о Диссертационном совете, утвержденным приказом МОН РК от 09.03.2021 г, приказ № 98 в наш ДС поступило заявление от докторанта Кемелбековой А.Е. по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов». Айнагуль Кемелбекова докторант НАО «КазННТУ имени К.И.Сатпаева. Для оглашения заявления докторанта и соответствие пакета документов согласно Положению П 029-04- 01.01-2021 НАО «КазННТУ имени К.И. Сатпаева, слово предоставляется ученому секретарю ДС. В Диссертационный совет НАО «КазННТУ имени К.И. Сатпаева поступило заявление для утверждения даты защиты. Слово для представления поданного заявления и соответствующего пакета документов представляется ученому секретарю ДС.

Выступила ученый секретарь Мамаева А.А., которая огласила перечень поданных документов в Диссертационный совет и отметила, что все представленные докторантом документы оформлены в соответствии с требованиями Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК.

В диссертационный совет докторант предоставил следующие документы:

- заявление на имя председателя диссертационного совета о приеме диссертации к защите;
- отзывы отечественного и зарубежного научных консультантов, заверенные по месту работы консультантов;
- протокол расширенного заседания кафедры, где выполнялась диссертация с положительным заключением и рекомендацией к защите, утвержденный Satbayev University;
- диссертация в твердом переплете, в 3 (трех) экземплярах и на электронном носителе (CD-диске);
- список научных трудов, заверенный отделом публикационной активности и научных изданий Satbayev University и копии публикаций;
- Заключение Этической комиссии ВУЗа – Satbayev University, в котором обучался докторант.

Выступил член ДС д.т.н., профессор Смагулов Д.У. Он отметил, что ознакомился с содержанием работы. Содержание диссертации соответствует направлению подготовки и рекомендовал диссертационную работу Кемелбековой А.Е. принять к защите.

Председатель. Есть желающие выступить? Нет. Поступило одно предложение принять к защите диссертационную работу Кемелбековой А.Е. Кто за это предложение, прошу голосовать.

Прошу проголосовать:

Результаты голосования:

За - единогласно Против - нет

Воздержавшихся - нет.

Председатель: Приступил к обсуждению кандидатур временных членов ДС.

Кенжалиев Б.К., который озвучил новое положение, где по новым правилам в состав Диссертационного совета 50% членов Диссертационного совета назначаются временно на период защиты докторанта в зависимости от темы докторского исследования. Требования к публикациям членов диссертационного совета (постоянного и временного): 2/3 (двух третей) членов должны иметь индекс Хирша не менее 2-х или 1 публикацию за последние 5 (пять) лет в изданиях, входящих в первые три квартала по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитике) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти (тридцати пяти) хотя бы по одной из научных областей,

соответствующих направлению подготовки.

ДИСКУССИЯ: Члены постоянного диссертационного совета обсудили кандидатуры претендентов временного совета. После обсуждения, согласно этим требованиям рекомендовали кандидатуры следующих специалистов:

1. Нуршат Нураже – PhD, ассоциированный профессор Школы инженерии и цифровых наук Назарбаев Университета, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

2. Сагдолдина Жулдыз Болатовна – PhD (Техническая физика), ассоциированный профессор, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского центра «Инженерия поверхности и трибология» Восточно-Казахстанского университета имени Сарсена Аманжолова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

3. Сергеев Даулет Максатович – к.ф.-м.н., профессор Военного института Сил Воздушной обороны имени Т. Бигельдинова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

4. Ибраимов Маргулан Касенович – PhD (Техническая физика), доцент, заведующий кафедрой, «Физики твердого тела и нелинейной физики» на Физико-техническом факультете, Казахского национального университета им. аль-Фараби, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

5. Бейсенов Ренат Елемесович – PhD (Наноматериалы и нанотехнология), ассоциированный профессор Школы материаловедения и зеленых технологий Казахстанско-Британского технического университета, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

6. Лесбаев Бахытжан Тастанович – Кандидат химических наук, ассоциированный профессор, главный научный сотрудник, РГП на ПХВ Институт проблем горения, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

7. Тілеуберді Ербол – PhD (Наноматериалы и нанотехнология), постдок, ассоциированный профессор Казахского национального педагогического университета имени Абая, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

8. Исмаилов Данияр Валерьевич – PhD (Материаловедение и технология новых материалов), Научный сотрудник Национальная Нанотехнологическая лаборатория открытого типа, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

9. Ермаханова Азира Муратовна – PhD (Материаловедение и технология новых материалов), Старший научный сотрудник, И.о Заместитель Председателя АО «Национальный центр космических исследований и технологий», имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

Прошу проголосовать:

Результаты голосования:

За - единогласно

Против - нет

Воздержавшихся - нет.

По третьему вопросу выступил председатель Кенжалиев Б.К., который озвучил новое положение, где сказано, что диссертационный совет должен определить официальных рецензентов, имеющих ученую степень (доктора наук, кандидата наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическую степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю и не менее 5 (пяти) научных статей в области исследований докторанта. При назначении официальных рецензентов диссертационный совет должен руководствоваться принципом независимости друг от друга рецензентов, научных консультантов.

ДИСКУССИЯ: Члены постоянного диссертационного совета обсудили кандидатуры официальных рецензентов докторантов по теме диссертации. После обсуждения, согласно этим требованиям, рекомендовали кандидатуры следующих специалистов:

Докторанту Кемелбековой Айнагуль по теме: «Исследование эффектов самоорганизации тонких слоев оксида цинка на поверхности иерархического пористого кремния для применения в оптоэлектронике» рекомендовать следующих специалистов:

1. Бейсенханов Нуржан Бейсенханович – доктор физико-математических наук, профессор Казахстанско-Британского технического университета, имеется в наличии 5 научных публикаций по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

2. Кенжегулов Айдар Караулович – PhD, Материаловедение и технология новых материалов, научный сотрудник Института металлургии и обогащения при Казахском национальном исследовательском техническом университете имени К. И. Сатпаева, имеется в наличии 5 научных публикаций по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

Прошу проголосовать:

Результаты голосования:

За - единогласно

Против - нет

Воздержавшихся - нет.

Председатель. Предлагаю дату и время защиты Кемелбековой Айнагуль на 6 декабря 2023 г., в 09.00 часов в АО «Институт металлургии и обогащения» КазННТУ имени К.И. Сатпаева по адресу: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, уг. ул. Валиханова, 29/133, конференц-зале. Кто за это предложение, прошу голосовать.

Прошу проголосовать:

Результаты голосования:

За - единогласно

Против - нет

Воздержавшихся - нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить временных членов Диссертационного совета для защиты докторантов по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»:

1. Нуршат Нураже – PhD, ассоциированный профессор Школы инженерии и цифровых наук Назарбаев Университета, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

2. Сагдолдина Жулдыз Болатовна – PhD (Техническая физика), ассоциированный профессор, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского центра «Инженерия поверхности и трибология» Восточно-Казахстанского университета имени Сарсена Аманжолова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

3. Сергеев Даулет Максатович – к.ф.-м.н., профессор Военного института Сил Воздушной обороны имени Т. Бигельдинова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

4. Ибраимов Маргулан Касенович – PhD (Техническая физика), доцент, заведующий кафедрой, «Физики твердого тела и нелинейной физики» на Физико-техническом факультете, Казахского национального университета им. аль-Фараби, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

5. Бейсенов Ренат Елемесович – PhD (Наноматериалы и нанотехнология), ассоциированный профессор Школы материаловедения и зеленых технологий Казахстанско-Британского технического университета, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

6. Лесбаев Бахытжан Тастанович – Кандидат химических наук, ассоциированный профессор, главный научный сотрудник, РГП на ПХВ Институт проблем горения, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

7. Тилеуберди Ербол – PhD (Наноматериалы и нанотехнология), постдок, ассоциированный профессор Казахского национального педагогического университета имени Абая, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

8. Исмаилов Данияр Вальеревич – PhD (Материаловедение и технология новых материалов), Научный сотрудник Национальная Нанотехнологическая лаборатория открытого типа, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

9. Ермаханова Азира Муратовна – PhD (Материаловедение и технология новых материалов), Старший научный сотрудник, И.о Заместитель Председателя АО «Национальный центр космических исследований и технологий», имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

Утвердить официальных рецензентов для Кемелбековой А.Е.

1. Бейсенханов Нуржан Бейсенханович –доктор физико-математических наук, профессор Казахстанско-Британского технического университета, имеется в наличии 5 научных публикаций по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

2. Кенжегулов Айдар Караулович – PhD, Материаловедение и технология новых материалов, научный сотрудник Института металлургии и обогащения при Казахском национальном исследовательском техническом университете имени К. И. Сатпаева, имеется в наличии 5 научных публикаций по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

Утвердить дату защиты докторанта Кемелбековой А.Е. на 6 декабря 2023 г., в 09.00 часов в АО «Институт металлургии и обогащения» КазННТУ имени К.И. Сатпаева по адресу: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, уг. ул. Валиханова, 29/133, конференц-зале.

Прошу проголосовать:

Результаты голосования:

За – единогласно

Против-нет

Воздержавшихся-нет.

**Председатель
диссертационного совета
по металлургии, обогащению,
материаловедению
и наноматериалам**



Б. К. Кенжалиев

**Ученый секретарь
диссертационного совета
по металлургии, обогащению,
материаловедению
и наноматериалам**

А. А. Мамаева