

## ПРОТОКОЛ № 12

от 9 июня 2023 г.

**расширенного заседания Диссертационного совета  
по металлургии, материаловедению и наноматериалам  
по специальностям: 6D070900—«Металлургия» / 8D07204 –  
«Металлургическая инженерия», 6D071000 - Материаловедение  
и технология новых материалов, 6D074000 - 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: д.т.н. профессор Ата Акчил,

д.т.н. Исмаилов М.Б.

к.т.н. Абдулвалиев Р.А.

доктор PhD Азат С.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение поданного заявления докторанта Бахытулы Наурызбека 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 Бахытулы Н. по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов». Наурызбек Бахытулы 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 Бахытулы Н. принять к защите.

**Председатель.** Есть желающие выступить? Нет. Поступило одно предложение принять к защите диссертационную работу Бахытулы Н. 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 квартиля 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. Лесбаев Бахытжан Тастанович – ассоц.профессор химического материаловедение. Главный научный сотрудник Института Проблем Горения, имеется более 2-й научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

2. Бейсебаева Айгуль Самсалиевна – кандидат физико-математических наук Казахском национальном исследовательском техническом университете имени К.И. Сатпаева, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

3. Толепов Жандос – PhD Материаловедение и технология новых материалов, кафедры «физики твердого тела и нелинейной физики» 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».

4. Мустафа Лаура – PhD Материаловедение и технология новых материалов. Заведующий лабораторий Материаловедение, 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».

5. Исмаилов Данияр – 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».

6. Алимжанова Алия – PhD Материаловедение и технология новых материалов. Старший научный сотрудник лаборатории редких металлов в Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

7. Султанбеков Санжар – PhD Материаловедение и технология новых материалов. Научный сотрудник АО «НАК КазАтомПром», 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 Бахытулы Наурызбека по теме: «Изучение формирования структуры и свойств износостойких покрытий карбонитрида титана при легировании их различными элементами» рекомендовать следующих специалистов:

1. Мухаметкаримов Ержан Советбекович – PhD доктор Материаловедение и технология новых материалов, Ассоциированный профессор кафедры физики твердого тела и нелинейной физики Казахского национального университета имени Аль-Фараби

2. Ибраева Гульзира – PhD Материаловедение и технология новых материалов. Научный сотрудник РГП «Национальный центр технологического прогнозирования»

**Прошу проголосовать:**

Результаты голосования:

За - единогласно

Против - нет

Воздержавшихся - нет.

**Председатель.** Предлагаю дату и время защиты Бахытулы Наурызбека на 10 июля 2023 г., в 12.00 часов в АО «Институт металлургии и обогащения» КазНТУ 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. Лесбаев Бахытжан Тастанович – ассоц.профессор химического материаловедение. Главный научный сотрудник Института Проблем Горения, имеется более 2-й научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

2. Бейсебаева Айгуль Самсалиевна – кандидат физико-математических наук Казахском национальном исследовательском техническом университете имени К.И. Сатпаева, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

3. Толепов Жандос – PhD Материаловедение и технология новых материалов, кафедры «физики твердого тела и нелинейной физики» 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».

4. Мустафа Лаура – PhD Материаловедение и технология новых материалов. Заведующий лабораторий Материаловедение, 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».

5. Исмаилов Данияр – 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».

6. Алимжанова Алия – PhD Материаловедение и технология новых материалов. Старший научный сотрудник лаборатории редких металлов в Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

7. Султанбеков Санжар – PhD Материаловедение и технология новых материалов. Научный сотрудник АО «НАК КазАтомПром», имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

Утвердить официальных рецензентов для Бахытулы Н.

1. Мухаметкаримов Ержан Советбекович – PhD доктор Материаловедение и технология новых материалов, Ассоциированный профессор кафедры физики твердого тела и нелинейной физики Казахского национального университета имени Аль-Фараби

2. Ибраева Гульзира – PhD Материаловедение и технология новых материалов. Научный сотрудник РГП «Национальный центр технологического прогнозирования»

Утвердить дату защиту докторанта Бахытулы Н. состоится 10 июля 2023 г. в 12:00 час., в АО «Институт металлургии и обогащения» КазННТУ имени К.И. Сатпаева по адресу: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, уг. ул. Валиханова, 29/133, конференц-зал.

**Прошу проголосовать:**

Результаты голосования:

За - все, Против - нет,

Воздержавшихся - нет.

**Председатель диссертационного совета  
по Металлургии, материаловедению  
и наноматериалам,  
доктор технических наук**



**Кенжалиев Б.К.**

**Ученый секретарь  
диссертационного совета  
по Металлургии, материаловедению  
и наноматериалам,  
кандидат физико-математических наук**

**Мамаева А.А.**