

ПРОТОКОЛ № 3

от 24 февраля 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. Скопов Г.В.,

д.т.н. Исмаилов М.Б.

к.т.н. Абдулвалиев Р.А.

доктор PhDAзат С.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение поданного заявления докторанта Капсаламовой Ф.Р. 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 Капсаламовой Ф.Р. по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов». Необходимо отметить, что Капсаламова Ф.Р. является докторантом Казахстанско-Британского технического университета. 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 контролю в сфере образования и науки МОН 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;
- заявление на имя председателя диссертационного совета о приеме диссертации к защите;
- протокол расширенного заседания кафедры, где выполнялась диссертация с положительным заключением и рекомендацией к защите, утвержденный курирующим проректором Казахстанско-Британского технического университета;
- диссертация в твердом переплете, в 3 (трех) экземплярах и на электронном носителе (CD-диске);
- список научных трудов, заверенный главным ученым секретарем Казахстанско-Британского технического университета, в котором докторант проходил обучение и копии публикаций;
- Заключение Этической комиссии ВУЗа, 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 Капсаламовой Ф.Р. принять к защите.

Председатель. Есть желающие выступить? Нет. Поступило одно предложение принять к защите диссертационную работу Капсаламовой Ф.Р. 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 (Жорнал 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. Паничкин Александр Владимирович – к.т.н., заведующий Национальной научной лабораторией коллективного пользования «Технологии для углеводородного и горно-металлургического секторов и связанных с ними сервисных отраслей» Института металлургии и обогащения при 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».

2. Волокитина Ирина Евгеньевна – PhD (Материаловедение и технология новых материалов), ассоциированный профессор кафедры «Металлургия и горное дело» Рудненского индустриального института, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

3. Байтимбетова Багила Абдисаматовна – к.ф.-м.н., доцент Горно-металлургического института имени О. Байконурова, при 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».

4. Сагдолдина Жулдыз Болатовна – PhD (Техническая физика), ассоциированный профессор, ВНС научно-исследовательского центра «Инженерия поверхности и трибология» ВКУ имени Сарсена Аманжолова, 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. Койшина Гулзада Мынғышқызы – PhD (Металлургия), ассоциированный профессор Горно-металлургического института имени О. Байконурова при 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».

7. 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 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 Капсаламовой Фариде Ришадкызы по теме: «Исследование и разработка нового самофлюсующегося порошкового наплавочного материала на основе железа для восстановления деталей, подверженных высоким силовым и ударным нагрузкам» рекомендовать следующих специалистов:

1.ТолеуоваАйнагульРымкуловна – PhD (Материаловедение и технология новых материалов), руководитель Управления интернационализации и стратегического развития Карагандинского технического университета имени АбылкасаСагинова, имеется в наличии 5 научных публикаций по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

2.Партизан Гулмайра – PhD (Материаловедение и технология новых материалов),доцент кафедры физики твердого тела и нелинейной физики, начальник управления инноваций и интеллектуальной собственностиКазахскогонационального университета им. Аль-Фараби, 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 Капсаламовой Ф.Р. на

27 марта 2023 г., в 10-00 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 докторанта Капсаламовой Ф.Р. по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»:

1. Паничкин Александр Владимирович – к.т.н., заведующий Национальной научной лабораторией коллективного пользования «Технологии для углеводородного и горно-металлургического секторов и связанных с ними сервисных отраслей» Института металлургии и обогащения при 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».

2. Волокитина Ирина Евгеньевна – PhD (Материаловедение и технология новых материалов), ассоциированный профессор кафедры «Металлургия и горное дело» Рудненского индустриального института, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

3. Байтимбетова Багила Абдисаматовна – к.ф.-м.н., доцент Горно-металлургического института имени О. Байконурова, при 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».

4. Сагдолдина Жулдыз Болатовна – PhD (Техническая физика), ассоциированный профессор, ВНС научно-исследовательского центра «Инженерия поверхности и трибология» ВКУ имени Сарсена Аманжолова, 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. Койшина Гулзада Мынғышқызы – PhD (Металлургия), ассоциированный профессор Горно-металлургического института имени О. Байконурова при

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».

7. 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 более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

Утвердить официальных рецензентов для Капсаламовой Ф.Р.:

1.ТолеуоваАйнагульРымкуловна – PhD (Материаловедение и технология новых материалов), руководитель Управления интернационализации и стратегического развития Карагандинского технического университета имени АбылкасаСагинова, имеется в наличии 5 научных публикаций по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

2.Партизан Гулмайра – PhD (Материаловедение и технология новых материалов),доцент кафедры физики твердого тела и нелинейной физики, начальник управления инноваций и интеллектуальной собственностиКазахскогонационального университета им. Аль-Фараби, имеется в наличии 5 научных публикаций по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

Утвердить дату защиту докторанта Капсаламовой Ф.Р. состоится 27 марта 2023 г. в 10:00 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:

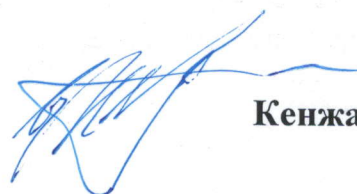
Результаты голосования:

За - все,Против - нет,

Воздержавшихся - нет.

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

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



Кенжалиев Б.К.



Мамбаева А.А.