

ПРОТОКОЛ № 1

от 18 октября 2022 г.

расширенного заседания Диссертационного совета по направлению «Цифровая инженерия машин и оборудования» (8D07110 - «Цифровая инженерия машин и оборудования», ГОП D103 – Механика и металлообработка)

Председатель: Елемесов К.К., канд.техн.наук., асоц. профессор

Ученый секретарь: Басканбаева Д.Д., доктор PhD

Присутствовали: Председатель Елемесов К.К., канд.техн.наук., асоц. профессор, заместитель председателя Жаутиков Б.А., докт.техн.наук., профессор, ученый секретарь Басканбаева Д.Д., доктор PhD, члены диссовета, Столповских И.Н., д.т.н, профессор Сладковски А.В., докт.техн.наук., профессор, Абсадыков Б.Н., д.т.н, профессор. Докторанты: Игбаева А.Е., Аканова Г.К.

Присутствовали – все члены совета.

Отсутствует – 0.

Кворум есть.

Председатель. Уважаемые члены диссертационного совета, на сегодняшнем заседании присутствуют все члены совета. Кворум имеется. Есть предложение начать работу Совета

Голосуем:

За – единогласно

Против – нет

Воздержавших – нет.

Повестка дня у членов совета имеется. Кто за утверждения повестки дня.

Голосуем:

За – единогласно

Против – нет

Воздержавших – нет.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение поданных заявлений докторантов Игбаевой А.Е., Акановой Г.К. для принятия к защите докторских диссертаций и для утверждения даты защиты;
2. Рассмотрение кандидатур временных членов Диссертационного совета (далее ДС) в соответствии с требованиями пункта 2.2 согласно Положения П 029-04-01.01 – 2021 НАО «КазНТУ имени К.И. Сатпаева»;
3. Рассмотрение кандидатур рекомендованных официальных рецензентов для докторантов согласно Положения 029-04-01.01 – 2021;

СЛУШАЛИ:

По первому вопросу выступил председатель Елемесов К.К. канд.техн.наук., асоц. профессор в соответствии с новым Типовым положением о Диссертационном совете, утвержденным приказом МОН РК от 09.03.2021 г, приказ №98 мы принимаем заявления от докторантов по ОП 8D07110 – «Цифровая инженерия машин и оборудования». Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования требует новый подход к защите PhD докторантов. Согласно нового Положения П 029-04-01.01 – 2021 НАО

«КазННТУ имени К.И. Сатпаева поступило три заявления для утверждения даты защиты. Слово для представления поданных заявлений и соответствующего пакета документов представляется ученому секретарю ДС.

Выступила ученый секретарь Д.Д. Басканбаева, которая огласила перечень поданных документов в ДС и отметила, что документы, поданные докторантами, соответствуют перечню и требованиям, предъявляемым Положением П 029-04-01.01 – 2021 НАО «КазННТУ имени К.И. Сатпаева и ДС может принимать решение по защите диссертаций докторантов Игбаевой А.А., Акановой Г.К.

В диссертационный совет докторанты предоставили следующие документы:

- заявление на имя председателя диссертационного совета о приеме диссертации к защите;
- отзывы отечественного и зарубежного научных консультантов, заверенные по месту работы консультанта. Перевод отзыва зарубежного консультанта должен быть нотариально заверен. Для диссертаций, содержащих государственные секреты, отзыв отечественного консультанта;
- протокол расширенного заседания кафедры, где выполнялась диссертация с положительным заключением и рекомендацией к защите, утвержденная курирующим проректором ВУЗа, в котором докторант проходил обучение;
- диссертация в твердом переплете, в 3 (трех) экземплярах и на электронном носителе (CD-диске) (в случае, если диссертация защищается в форме диссертационной работы);
- список научных трудов, заверенный главным ученым секретарем ВУЗа, в котором докторант проходил обучение, и копии публикаций;
- заключение Этической комиссии вуза, в котором обучался докторант, об отсутствии нарушений в процессе планирования, оценки, отбора, проведения и распространения результатов научных исследований, включая защиту прав, безопасности и благополучия объектов исследования (объектов живой природы и среды обитания).

По второму вопросу Председатель Елемесов К.К. канд.техн.наук., асоц.профессор. Он отметил что по новым правилам в состав ДС входят временные члены совета которые имеют ученую степень и активно занимаются научными исследованиями в данной отрасли ДС и совпадают с направлением подготовки докторантов, а так же имеют не менее 5 публикаций за последние 5 лет в журналах, имеющих ненулевой импакт-фактор в базе данных компании Clarivate Analytics (Web of Science) и/или Scopus и индекс Хирша не менее 2.

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

1. Муканов Руслан Батырбекович – PhD, декан факультета инженерии, Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудования;

2. Касенов Асылбек Жумабекович - ассоциированный профессор, каф. «Машиностроение и стандартизация», Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудования;

3. Жусупов Кенес Амирлович – к.т.н., профессор каф. «Механика и конструирование сельскохозяйственной техники», Казахский национальный аграрный университет, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудования;

4. Сембаев Нурболат Сакенович – зав. каф. «Транспортная техника и логистика», Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудовании;

5. Итыбаева Галия Тулеубаевна - зав. каф. «Машиностроение и стандартизация», Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудовании;

6. Мусаев Медгат Муратович – PhD, старший преподаватель кафедры «Технологическое оборудование, машиностроение и стандартизация» Карагандинского технического университета (г. Караганда, Республика Казахстан), имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудовании.

7. Ногаев Кайрош Абилович – к.т.н., заведующий кафедрой "Технологические машины и транспорт" НАО «Карагандинский индустриальный университет», (г. Караганда, Республика Казахстан), имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудовании.

8. Рахматулина Аяулым Багдатовна – PhD, ассоциированный профессор кафедры «Автоматизация и робототехника» Алматинский технологический университет, (г. Алматы, Республика Казахстан), имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудовании.

Прошу проголосовать:

За – все,

Против – нет,

По третьему вопросу выступил Председатель Елемесов К.К. канд.техн.наук., асоц.профессор. Согласно новым требованиям нам необходимо рассмотреть и распределить официальных рецензентов докторантов по теме диссертации. Прошу дать кандидатуры остепененных специалистов по профилю имеющихся не менее 5 (пяти) научных статей в области исследований докторанта.

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

Докторанту Игбаевой А.Е. по теме: «Фибробетоннан сорғы корпустарын жасаудың технологиясын дайындау және зерттеу» рекомендовать следующих специалистов:

1. Турдалиев Ауезхан Турдалиевич – доктор технических наук, профессор, Ректор КУПС, г.Алматы;
2. Ескулов Серикжан Сагатович – кандидат технических наук, доцент, Генеральный директор ТОО «Казахстанский ядерный университет», НАО «НАК»Казатомпром»

Докторанту Акановой Г.К. по теме: «Усовершенствование конструкций турбомашин с соосным расположением рабочих колес» рекомендовать следующих специалистов:

1. Решетникова Ольга Стасисовна – к.т.н., старший преподаватель кафедры ТОМиС Карагандинский государственный технический университет;
2. Граф Александра Юрьевна – кандидат технических наук, доцент, Казахстанский ядерный университет.

Прошу проголосовать:

За – все,

Против – нет

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Защита докторской диссертации А.Е.Игбаевой состоится 23 ноября в 15:00 часов, Г.К. Акановой 23 ноября в 16:30 часов в Казахском национальном исследовательском техническом университете имени К.И. Сатпаева по адресу: 050013, г. Алматы, Сатпаева, 22, корпус ГМК, ауд.138, а так же ссылка для участия в онлайн формате: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ag6AUupp1IWofxuL00JJpW5jNsaM7Wk1HeuuhD1cQoA1%40thread.tacv2/conversations?groupId=e6b22054-31de-4384-b9be-a69705eeb881&tenantId=49cc33db-453b-4ada-aaee-63c5dcd64f9c>

2. Утвердить временных членов Диссертационного совета для защиты докторанту А.Е.Игбаевой по ОП 8D07110 – «Цифровая инженерия машин и оборудования»:

1. Муканов Руслан Батырбекович – PhD, декан факультета инженерии, Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудования;

2. Касенов Асылбек Жумабекович - ассоциированный профессор, каф. «Машиностроение и стандартизация», Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудования;

3. Жусупов Кенес Амирлович – к.т.н., профессор каф. «Механика и конструирование сельскохозяйственной техники», Казахский национальный аграрный университет, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудования;

4. Сембаев Нурболат Сакенович – зав. каф. «Транспортная техника и логистика», Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудования;

5. Итыбаева Галия Тулеубаевна - зав. каф. «Машиностроение и стандартизация», Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудования;

6. Мусаев Медгат Муратович – PhD, старший преподаватель кафедры «Технологическое оборудование, машиностроение и стандартизация» Карагандинского технического университета (г. Караганда, Республика Казахстан), имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по образовательной программе докторанта 8D07110 - Цифровая инженерия машин и оборудования.

Утвердить временных членов Диссертационного совета для защиты докторанту Г.К.Акановой по ОП 8D07110 – «Цифровая инженерия машин и оборудования»:

1. Ногаев Кайрош Абилович – к.т.н., заведующий кафедрой "Технологические машины и транспорт" НАО «Карагандинский индустриальный университет», (г. Караганда, Республика Казахстан).

2. Муканов Руслан Батырбекович – PhD, декан факультета инженерии, Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова (г. Павлодар, Республика Казахстан);

3. Касенов Асылбек Жумабекович - ассоциированный профессор, каф. «Машиностроение и стандартизация», Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова (г. Павлодар, Республика Казахстан);

4. Рахматулина Аяулым Багдатовна – PhD, ассоциированный профессор кафедры «Автоматизация и робототехника» Алматинский технологический университет, (г. Алматы, Республика Казахстан);

5. Сембаев Нурболат Сакенович – к.т.н., доцент, зав. каф. «Транспортная техника и логистика», Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова (г. Павлодар, Республика Казахстан);

6. Итыбаева Галия Тулеубаевна – к.т.н., ассоц. профессор, зав. каф. «Машиностроение и стандартизация», Павлодарский государственный университет им С.Торайгырова (г. Павлодар, Республика Казахстан);

3. Утвердить официальных рецензентов для докторантов:

Докторанту Игбаевой А.Е. официальные рецензенты:

1. Турдалиев Ауезхан Турдалиевич – доктор технических наук, профессор, Ректор КУПС, г.Алматы;

2. Ескулов Серикжан Сагатович – кандидат технических наук, доцент, Генеральный директор ТОО «Казахстанский ядерный университет», НАО «НАК»Казатомпром»

Докторанту Акановой Г.К. официальные рецензенты:

1. Решетникова Ольга Стасисовна – к.т.н., старший преподаватель кафедры ТОМиС Карагандинский государственный технический университет;

2. Граф Александра Юрьевна – кандидат технических наук, доцент, Казахстанский ядерный университет.

Результаты голосования:

За – все,

Против – нет,

Воздержавшихся – нет.

Председатель
Диссертационного совета по
направлению «Машиностроение,
цифровая инженерия машин и оборудования»

К.К. Елемесов

Ученый секретарь
доктор PhD, ассоц. профессор

Д.Д.Басканбаева