

Протокол № 3

заседания диссертационного совета 6D.KOA-013 при Таджикском национальном Университете на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, специальности 6D060200 - Информатика и 6D070500 - Математическое и компьютерное моделирование.

08 февраля 2018 г.

г. Душанбе

Присутствовали

1. Юнуси М.К.	д-р.ф.-м.н.	05.13.16
2. Мирзоахмедов Ф.	д-р.т.н.	05.13.16
3. Сайдаминов И. А.	д-р.т.н.	05.05.06
4. Курбоншоев С.З.	д-р.ф.-м.н.	01.01.11
5. Шерматов Н.	д-р.т.н.	02.00.04
6. Садуллоев Р.И.	к-т.ф.-м.н.	03.00.02
7. Олимшоев Р.	к-т.ф.-м.н.	05.13.18
8. Бобоева Р.М.	к-т.э.н.	08.00.13
9. Мирзоев С.Х.	к-т.ф.-м.н.	05.13.18
10. Косимов И.Л.	к-т.т.н.	05.13.18
11. Одинаев Р.Н.	к-т.ф.-м.н.	05.15.18
12. Одинаева С.А.	к-т.ф.-м.н.	05.13.18

Председательствующий – председатель диссертационного совета 6D.KOA-013, доктор физико-математических наук, профессор Юнуси Махмадусуф Камарович.

Ученый секретарь – кандидат физико-математических наук, доцент Садуллоев Рохатулло Изатуллоевич.

Председательствующий:

- Уважаемые коллеги, на сегодняшнем заседании из 15 членов диссертационного совета (*Приказ ВАК при Президенте Республики Таджикистан «Об образовании диссертационного совета при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, специальности 6D060200 - Информатика и 6D070500 - Математические и компьютерные моделирование, №23 от 6 июня 2017 г.»*) присутствует 12 членов, в том числе 5 докторов наук.

- Кворум имеется, таким образом, согласно Положения о защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук диссертационный совет вправе начать заседание.

- Есть предложение открыть заседание совета. Других предложений нет?

- Нет. Принято единогласно.

Повестка дня:

О приеме к защите диссертационную работу Холмуратова Туробкула Рахимовича «Кинематические и динамические модели оптимизации конструктивно-технологических характеристик планетарного фрикционно-шатунного механизма с переменными параметрами», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

- Кто за данную повестку дня, прошу голосовать.

Против, воздержавшихся - нет. Единогласно.

- Слово представляется ученому секретарю диссертационного совета Садуллоеву Рохатулло Изатуллоевичу для оглашения Заключения экспертной комиссии по данной диссертационной работе.

Садуллоев Р.И.

- Дорогие коллеги. Для поступившей диссертационной работы Холмуратова Туробкула Рахимовича «Кинематические и динамические модели оптимизации конструктивно-технологических характеристик планетарного фрикционно-шатунного механизма с переменными параметрами», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, была организована экспертная комиссия в составе

- Солихова Давлата Куватовича, д.ф-м.н., профессора - председателя комиссии;

- Олимшоева Расула, к.ф-м.н., доцента - члена комиссии.

- Косимова Исмоила Латиповича, к.т.н., ст. преп. - члена комиссии.

В диссертационном совете поступило Заключение экспертной комиссии. Экспертная комиссия на основании рассмотрения диссертации Холмуратова Туробкула Рахимовича «Кинематические и динамические модели оптимизации конструктивно-технологических характеристик планетарного фрикционно-шатунного механизма с переменными параметрами», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и

комплексы программ и профилю Диссертационного совета 6D.КОА-013 при Таджикском национальном университете рекомендует принять её к защите.

А также экспертная комиссия предлагает:

- **ведущую организацию** – Физико-технического института имени С. Умарова Академии наук Республики Таджикистан;

- **официальных оппонентов:**

- Саидаминова Исохона Абдулфайзовича - члена диссертационного совета 6D.КОА-013, доктора технических наук, доцента НИТУ МИСиС в городе Душанбе;

- Акрамова Бахрома Ниязовича – кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Детали машин и строительно-дорожные машины» Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими.

Председательствующий:

- Уважаемые члены совета. Экспертная комиссия предлагает принять к защите диссертационную работу Холмуратова Туробкула Рахимовича «Кинематические и динамические модели оптимизации конструктивно-технологических характеристик планетарного фрикционно-шатунного механизма с переменными параметрами», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Других предложений нет?

- Нет. Тогда прошу проголосовать за данное предложение. Против, воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

- Предлагается назначить по данной диссертационной работе ведущую организацию Физико-технический институт имени С. Умарова Академии наук Республики Таджикистан. Других предложений нет?

- Нет. Тогда прошу проголосовать за данное предложение. Против, воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

Предлагается по данной диссертационной работе назначить официальных оппонентов:

- Саидаминова Исохона Абдулфайзовича - члена диссертационного совета 6D.КОА-013, доктора технических наук, доцента НИТУ МИСиС в городе Душанбе;

- Акрамова Бахрома Ниязовича – кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Детали машин и строительно-дорожные машины» Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими.

Согласие оппонентов и подтверждение ведущей организации получены.

- Других предложений нет?

- Нет. Тогда прошу проголосовать за данное предложение. Против, воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

- Предлагается день защиты назначить 29 июня 2018 года, разрешить выпустить автореферат диссертации, а также объявление о защите и необходимые сведения разместить на сайте ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Других предложений нет?

- Нет. Тогда прошу проголосовать за данное предложение. Против, воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

РЕШЕНИЕ

1. Диссертационную работу Холмуратова Туробкула Рахимовича «Кинематические и динамические модели оптимизации конструктивно-технологических характеристик планетарного фрикционно-шатунного механизма с переменными параметрами», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, принять к защите.

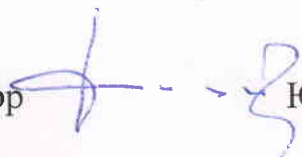
2. Назначить по данной диссертационной работе ведущую организацию - Физико-технического института имени С. У. Умарова Академии наук Республики Таджикистан.

По данной диссертационной работе назначить официальных оппонентов: Саидаминова Исохона Абдулфайзовича - члена диссертационного совета 6D.KOA-013, доктора технических наук, доцента НИТУ МИСиС в городе Душанбе; Акрамова Бахрома Ниязовича - кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Детали машин и строительно-дорожные машины» Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими.

3. Назначить день защиты на 29 июня 2018 года, разрешить выпустить автореферат диссертации, а также объявление о защите и необходимые сведения разместить на сайте ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

На этом заседании диссертационного совета объявляется закрытым.

Председатель диссертационного
совета 6D.KOA-013, д.ф.-м.н., профессор

 Юнуси М.К.

Ученый секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-013, к.ф.-м.н., доцент



Садуллоев Р.И.