

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 4-1

заседания Диссертационного Совета 6D.KOA-041 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии (ИВП, ГЭиЭ) Национальной академии наук Таджикистана (НАНТ)

от 21 октября 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек
Присутствовали на заседании 15 человека

Председатель: доктор технических наук Носиров Н.

Присутствовали: д.т.н. Носиров Н.К. - председатель диссовета; д.т.н. Фазылов А.Р. – зам. председателя; к.т.н. Степанова Н.Н., к.т.н. Шаймурадов Ф.И. - учёный секретарь; д.т.н., проф. Азизов Р.О.; к.т.н., доц. Амирзода О.Х.; д.м.н., проф. Каюмов А; д.т.н., проф., чл.-корр. АН РТ Кобулиев З.В.; к.т.н. Ахмадов А.Ш., к.т.н. Кодиров А.С.; д.геогр.н., проф. Муртазаев У.И.; д.т.н., доц. Саидзода Р.Х., д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.т.н., доц. Зарипова М.А., к.т.н. Эмомов К.Ф.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертационной работы Холикова Мазбуда Махмудовича на тему «Теплофизические, термодинамические и адсорбционные свойства катализаторов на основе пористого гранулированного оксида алюминия для нейтрализации выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

По первому вопросу выступил председатель Диссовета, д.т.н. Носиров Н.К.

В соответствии с разделом IV «Первичная экспертиза и принятие диссертации к защите» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26.11.2016 г., №505, диссертационный совет 6D.KOA-041 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ, 07 октября 2020г. назначил комиссию в составе: д.т.н., проф. Кобулиева З.В., (председатель комиссии), членов комиссии - к.т.н. Эмомова К.Ф. и к.т.н. Кодиров А.С. избранную для рассмотрения диссертации Холикова Мазбуда

Махмудовича на тему «Теплофизические, термодинамические и адсорбционные свойства катализаторов на основе пористого гранулированного оксида алюминия для нейтрализации выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника, выполненной на кафедре «Автомобили и управление на транспорте» Политехническом институте Таджикского технического университета им. академика М. С. Осими в городе Худжанде.

На основании заявления соискателя, диссертация рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры «А и УТ» Политехническом институте Таджикского технического университета им. академика М. С. Осими в городе Худжанде от 24 мая 2020 года (протокол №7А), заключения экспертной комиссии Диссертационного совета по диссертации и другим документам, в соответствии с п.п. 44-47 раздела IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук, Диссертационный совет 6D.KOA-041,

по первому вопросу ПОСТАНОВИЛ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Холикова Мазбуда Махмудовича на тему «Теплофизические, термодинамические и адсорбционные свойства катализаторов на основе пористого гранулированного оксида алюминия для нейтрализации выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника, по профилю Диссертационного совета 6D.KOA-041 и по заявленной теме.

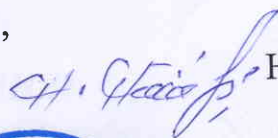
2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.т.н., проф., Кобулиевым З.В., составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат <http://tnu.antiplagiat.ru>) и количественно оценённой степени близости каждого выявленного совпадения, и высказанному мнению о том, что объём текстовых совпадений допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы.

3. Принять к защите диссертацию Холикова Мазбуда Махмудовича на тему «Теплофизические, термодинамические и адсорбционные свойства катализаторов на основе пористого гранулированного оксида алюминия для нейтрализации выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника

4. Назначить примерную дату защиты на 28 января 2021 года.
5. Утвердить следующих официальных оппонентов:
 - доктора физико-математических наук, заведующий лабораторией физики атмосферы Физико-технического института имени С.У. Умарова НАН Таджикистана Абдуллоева Сабура Фузайловича;
 - доктора технических наук, профессор, директора Филиала Агентства по ядерной и радиационной безопасности НАН Таджикистана в Согдийской области Назарова Холмурода Мариповича.
6. Утвердить в качестве ведущей организации Технологический университет Таджикистана.
7. Утвердить список организации и лиц рассылки автореферата.
8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования по первому вопросу:
«за» - 15, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель
диссертационного совета 6D.KOA-041,
доктор технических наук

 Носиров Н.

Ученый секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-041,
кандидат технических наук



Шаймуратов Ф.И.

Подписи д.т.н. Носирова Н. и к.т.н. Шаймуратова Ф.И. заверяю.
Ученый секретарь ИВП, ГЭиЭ
НАНТ, к.т.н.



Ахмадов А.Ш.