

ПРОТОКОЛ № 13

заседания диссертационного совета 6D.KOA-007 по защите диссертаций
на соискание ученой степени доктора философии (PhD),
доктора по специальности, кандидата и доктора наук
при Институте химии им. В.И. Никитина НАНТ
от 14 сентября 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.

Присутствовали на заседании 12 человек.

Председатель: д.х.н., проф., академик Ганиев И.

Присутствовали: д.х.н., проф., академик НАНТ Ганиев И. – председатель совета; д.х.н., проф., академик НАНТ Халиков Д. – заместитель председателя совета; к.х.н. Махкамов Х.К. – учёный секретарь совета; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.; д.т.н., доц. Бердиев А.Э.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.х.н., доц. Обидов З.Р.; д.т.н., доц. Самихов Ш.Р.; д.т.н., проф. Сафаров А.М.; д.т.н., доц. Эшов Б.Б.; к.х.н., доц. Норова М.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертационной работы Алиева Ф.А. на тему: «Свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi («альдрей») с элементами подгруппы галлия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике), 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

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-007 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина НАНТ (Протокол №11 от 24 августа 2020 года) назначил комиссию в составе: д.х.н., профессора Исобаева М.Д. (председателя комиссии), членов комиссии – д.х.н., профессора, академика НАНТ Халикова Д. и д.х.н., профессора Мухидинова

З.К., избранную по профилю для рассмотрения диссертации Алиева Ф.А. на тему: «Свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi («альдрей») с элементами подгруппы галлия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике).

На основании заявления соискателя, заключения расширенного заседания секции Учёного совета по неорганической, органической, физической и прикладной химии Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана (Протокол №7 от 13.07.2020 года), 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 ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук, диссертационный совет 6D.КОА-007

ПОСТАНОВИЛ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Алиева Ф.А. на тему: «Свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi («альдрей») с элементами подгруппы галлия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике), 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии по профилю Диссертационного совета 6D.КОА-007 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.х.н., профессором Исобаевым М.Д., составленное на основании проверки диссертации (оригинальность 86,42%) на использование заимствованного материала (Антиплагиат <http://rtsu.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 Алиева Ф.А. на тему: «Свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi («альдрей») с элементами подгруппы галлия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.02.01 – Материаловедение (в

электротехнике), 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

4. Назначить примерную дату защиты на 21 декабря 2020 г.

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- доктора химических наук, доцента Гафурова Бобомурода Абдукахоровича, заведующий кафедрой «Органической и биологической химии» Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава,

- кандидата технических наук, доцента, и.о. начальника УМО Филиала Национального исследовательского технологического университета «МИС и С» в городе Душанбе Бобоева Икрома Рахмоновича.

6. Утвердить в качестве ведущей организации Кулябского государственного университета им. А. Рудаки.

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования: « за » - 12, «против» - 0, « воздержавшихся» - 0.

Председатель
диссертационного совета,
д.х.н., профессор, академик НАНТ



Ганиев И.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.