

ПРОТОКОЛ № 15

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 Национальной академии наук Таджикистана от 14 октября 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.

Присутствовали на заседании 15 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; к.х.н. Махкамов Х.К. – учёный секретарь совета; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.; д.т.н., проф. чл.-корр. НАНТ Одиназода Х.О.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.т.н., проф. Назаров Х.М.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.т.н., проф. Сафаров А.М.; д.т.н., доц. Эшов Б.Б.; д.т.н., доц. Бердиев А.Э.; д.т.н., доц. Мирсаидов И.У.; д.х.н., доц. Обидов З.Р.; д.т.н., доц. Самихов Ш.Р.; к.х.н., доц. Норова М.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертационной работы Иброхимова Пайрава Рустамовича на тему «Анодное поведение и окисление цинкового $Zn_{0.5}Al$, легированного хромом, марганцем и молибденом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении), утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

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 Национальной

академии наук Таджикистана, 07 октября 2020 г. назначил комиссию в составе: д.х.н., профессора Абулхаева В.Д. (председателя комиссии), членов комиссии – д.х.н., профессора Мухидинова З.К. и д.т.н., доцента Бердиева А.Э., избранную по профилю для рассмотрения диссертации Иброхимова Пайрава Рустамовича на тему «Анодное поведение и окисление цинкового $Zn_{0.5}Al$, легированного хромом, марганцем и молибденом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении), выполненной в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана.

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 №5 от 05 октября 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 доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук, диссертационный совет 6D.KOA-007

ПОСТАНОВИЛ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Иброхимова Пайрава Рустамовича на тему «Анодное поведение и окисление цинкового $Zn_{0.5}Al$, легированного хромом, марганцем и молибденом», по специальностям 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении) по профилю Диссертационного совета 6D.KOA-007 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.х.н., профессором Абулхаевым В.Д., составленное на основании проверки диссертации (оригинальность более 75%) 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 Иброхимова Пайрава Рустамовича на тему «Анодное поведение и окисление цинкового $Zn_{0.5}Al$, легированного хромом, марганцем и молибденом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении).

4. Назначить примерную дату защиты на 25 января 2020 г.

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- доктора технических наук Назарова Холмурода Мариповича, профессора, директора филиала Агентства по ядерной и радиационной безопасности Национальной академии наук Таджикистана в городе Бустон;
- кандидата технических наук Мирзоева Шамсулло Изатовича, доцента, декана факультета механизации сельского хозяйства Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура.

6. Утвердить в качестве ведущей организации кафедры высокомолекулярных соединений и химической технологии Таджикского национального университета.

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования: « за » - 15, «против» - 0, « воздержавшихся» - 0.

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

Ганиев И.Н.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.