

## 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 Национальной академии наук Таджикистана от 07 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 рассмотрению и создание экспертной комиссии для диссертационной работы Иброхимова Пайрава Рустамовича на тему «Анодное поведение и окисление цинкового сплава  $Zn_{0.5}Al$ , 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 АН Республики Таджикистан (Протокол № 5 от 05 октября 2020 года) и 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

**ПОСТАНОВИЛ:**

1. Принять к рассмотрению диссертации Иброхимова Пайрава Рустамовича на тему «Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn0.5Al, 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. Создать комиссию по профилю рассматриваемой диссертации соискателя в составе: д.х.н., профессор Абулхаев В.Д.- председатель комиссии; д.х.н., профессор Мухидинов З.К.; д.т.н., доцент Бердиев А.Э. - члены комиссии.

3. Утвердить состав экспертной комиссии; комиссию составить заключение о приеме диссертационной работы Иброхимова Пайрава Рустамовича на тему «Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn0.5Al, 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) к защите.

**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.