

## ПРОТОКОЛ № 28

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 25 января 2021 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.  
Присутствовали на заседании 14 человек.

**Председательствующий:** д.х.н., проф., академик НАНТ Халиков Д.

**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.т.н., проф. Назаров Х.М.; д.х.н., доц. Обидов З.Р.; д.т.н., проф., чл.-корр. НАНТ Одиназода Х.О.; 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:

2. Защита диссертационной работы Иброхимова Пайрава Рустамовича на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава  $Zn_{0.5}Al$ , легированного хромом, марганцем и молибденом», представленную 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).

**Научный руководитель** – Обидов Зиёдулло Рахматович, доктор химических наук, доцент, главный научный сотрудник Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана.

**Научный консультант** – Ганиев Изатулло Наврузович, доктор химических наук, профессор, академик НАНТ, руководитель центра «Материаловедения и машиностроения» Института «Политехник» Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими.

### Официальные оппоненты:

1. Назаров Холмурод Марипович – доктор технических наук, профессор, директор филиала Агентства по ядерной и радиационной безопасности Национальной академии наук Таджикистана в городе Бустон;
2. Мирзоев Шамсулло Изатович – кандидат технических наук, доцент, декан факультета механизации сельского хозяйства Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура.

**Ведущая организация:** кафедра высокомолекулярных соединений и химической технологии Таджикского национального университета.

**Слушали:** научный доклад Иброхимова Пайрава Рустамовича на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава  $Zn_{0.5}Al$ , легированного хромом, марганцем и молибденом», представленную 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).

**Выступили:**

**Члены диссертационного совета:** д.т.н., доцент Эшов Б.Б., к.х.н., доцент Норова М.Т. и д.т.н., доцент Бердиев А.Э. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

**Научный руководитель соискателя** – доктор химических наук, доцент Обидов Зиёдулло Рахматович выступил с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

**Учёный секретарь Диссертационного совета** – к.х.н. Махкамов Х.К., зачитав:

- заключение Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана, представленную к защите диссертационную работу;
- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – кафедры «Высокомолекулярных соединений и химической технологии» Таджикского национального университета.

**Положительные отзывы, поступившие на автореферат диссертации, представленной к защите:**

- От Амонзода И.Т. – доктора технических наук, доцента, ректора технологического университета Таджикистана;
- От Стручевой Н.Е. – к.х.н., доцента кафедры «Физической и неорганической химии» Алтайского государственного университета;
- От Убайдова С.О. – к.т.н., доцента, заведующего кафедрой «Технология, черчения и дизайн» и Олимова Н.С. – к.х.н., доцента, заведующего кафедрой «Общетехнических дисциплин и машиноведения» Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни.

**Официальные оппоненты:** д.т.н., профессор Назаров Х.М. и к.т.н., доцент Мирзоев Ш.И. – выступили с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя.

**В дискуссии приняли участие члены диссертационного совета и присутствующие:** д.х.н., профессор Абулхаев В.Д., д.х.н., профессор Мухидинов З.К. и д.т.н., доцент Эшов Б.Б.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем результатов для теории и практики. Особенно, отметили, что соискателем разработан новый состав цинковый сплав Zn0.5Al с хромом, марганцем и молибденом, который может использоваться в качестве защитных покрытий и протекторов при анодной защите углеродистых стальных изделий от коррозии. По теме диссертации автором опубликовано 8 научных работ, в том числе 4 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан и 4 статей в материалах конференций. Соискателем получено 1 малый патент Республики Таджикистан.

Было отмечено, что соискатель представил доклад на высоком научном уровне, прекрасно владеет материалом и полностью сформировалась, как специалист в области технологии электрохимических процессов и защита от коррозии и материаловедение в машиностроении.

Председатель счётной комиссии д.х.н., профессор Абулхаев В.Д. озвучил результаты голосования по вопросу о присуждении соискателю ученой степени кандидата технических наук.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

**Утвердили:** Заключение диссертационного совета о присуждении Иброхимову Пайраву Рустамовичу ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении).

**Постановили:** ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о присуждении Иброхимову Пайраву Рустамовичу ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении).

Председательствующий,  
заместитель председателя  
диссертационного совета



Ученый секретарь  
диссертационного совета

Халиков Д.

Махкамов Х.К.