

ПРОТОКОЛ № 27

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.

Председатель: д.х.н., проф., академик НАНТ 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.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:

1. Защита диссертационной работы Рашидова Акрама Раджабовича на тему: «Свойства сплавов алюминия марки А7 с никелем, медью и цинком», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике).

Научный руководитель – Одиназода Хайдар Одина – доктор технических наук, профессор, член-корреспондент НАНТ, профессор кафедры «Материаловедение, металлургические машины и оборудование» Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими.

Официальные оппоненты:

1. доктор технических наук Гафаров Абдулазиз Абдуллофизович, доцент, проректор по науке и внедрению технологического университета Таджикистана;
2. кандидат технических наук Асрори Муродиён, доцент, старший научный сотрудник лаборатории переработки местного глинозем-и углеродсодержащего сырья ГУ НИИ «Металлургия» ГУП «ТалКо», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Бохтарский государственный университет им. Н. Хусрава.

Слушали: научный доклад Рашидова Акрама Раджабовича на тему: «Свойства сплавов алюминия марки А7 с никелем, медью и цинком»,

представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике).

Выступили:

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

Научный руководитель соискателя — доктор технических наук, профессор, член-корреспондент НАНТ Одиназода Хайдар Одина 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 общей физики Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава.

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

- от Абдуллаева С.Ф. – д.ф.-м.н., заведующий лаборатории «Физики атмосферы» Физико-технический институт им. С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана.
- от Саидзода Р.Х. – д.т.н., доцент, директор Филиала национально-исследовательского технологического университета «МИСиС» в г. Душанбе.

Официальные оппоненты: д.т.н., доцент Гафаров А.А. и к.т.н., доцент Асрори М. – выступили с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены диссертационного совета и присутствующие: д.т.н., доцент Эшов Б.Б., к.х.н., доцент Норова М.Т. и д.т.н., профессор Назаров Х.М.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем результатов для теории и практики. Особенно, отметили, что соискателем разработан алюминиевый проводниковый сплав марки А7 с никелем, медью и цинком, который может использоваться в качестве проводника и производиться на подведомственных министерством промышленности и новых технологий Республики Таджикистан. По теме диссертации автором опубликовано 7 научных работ, в том числе 3 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан и 4 статей в материалах конференций. Соискателем получено 3 малых патента 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 Рашидову Акраму Раджабовичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике).

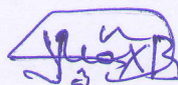
Постановили: ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о присуждении Рашидову Акраму Раджабовичу степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике).

Председатель
диссертационного совета



Ганиев И.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Махкамов Х.К.

