

ПРОТОКОЛ № 21

заседания Диссертационного совета 6D.КОА-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 21 декабря 2020 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.т.н., доц. Зарипова М.А.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; 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 Алиева Фирдавса Алиевича на тему: «Свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi («алдрей») с элементами подгруппы галлия», представленную 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.

Научный руководитель – Сафаров Ахрор Мирзоевич, доктор технических наук, профессор, директор 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. Гафуров Бобомурод Абдукахорович – доктор химических наук, заведующий кафедрой «Органической и биологической химии» Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава;
2. Мирзоев Шамсулло Изатович – кандидат технических наук, доцент, декан факультета механизации сельского хозяйства Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура.

Ведущая организация: Кулябский государственный университет им. А. Рудаки.

Слушали: научный доклад Алиева Фирдавса Алиевича на тему: «Свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi («алдрей») с элементами подгруппы галлия», представленную 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.

Выступили:

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

Научный руководитель соискателя – доктор технических наук, профессор Сафаров Ахрор Мирзоевич 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 и теоретической физики» Кулябского государственного университета им. А. Рудаки.

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

- от Саидзода Р.Х. – д.т.н., доцента, директора Филиала Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в г. Душанбе;
- от Олимова Н.С. – к.х.н., доцента, заведующий кафедрой «Общетехнические дисциплины и машиноведения» Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни;
- от Холмуродова Ф. - к.ф.-м.н., доцента, заместитель директора по науке и учебной работе Физико-технического института им. С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана.

Официальные оппоненты: д.х.н. Гафуров Б.А. 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., доцент Обидов З.Р. и д.т.н., профессор Шарифов А.Ш.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем результатов для теории и практики, особенно автором разработана новый состав алюминиевого проводникового сплава типа «алдрей» для электротехнической отрасли. По теме диссертации автором опубликовано 8 научных работ, в том числе 3 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан и 5 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 материаловедение, технологии электрохимических процессов и защита от коррозии.

Председатель счётной комиссии д.т.н., доцент Обидов З.Р. 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 Алиеву Фирдавсу Алиевичу ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике), 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Постановили: ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о присуждении Алиеву Фирдавсу Алиевичу ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике), 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

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



Ганиев И.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.