

ПРОТОКОЛ № 19

заседания Диссертационного совета 6Д.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 АН РТ
от 04 октября 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.
Присутствовали на заседании 14 человек.

Председательствующий: д.х.н., проф., академик Халиков Дж.

Присутствовали: д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан Ганиев И. Н - председатель совета; д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан Халиков Дж. – заместитель председателя; к.т.н., доцент Обидов З.Р. - учёный секретарь совета; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.; д.т.н., доц. Зарипова М.А.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.т.н., доц. Каримов Н.К.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.т.н., проф. Назаров Х.М.; д.т.н., доц. Сафаров А.М.; д.х.н., ст. науч. сотр. Усманов Р.; д.т.н. Эшов Б.Б.; к.т.н. Бердиев А.Э.; к.х.н. Норова М.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

2. Защита диссертационной работы Ниёзова Хамзакула Хамрокуловича на тему «Физико-химические свойства сплавов особо чистого алюминия марок АК1 и АК1М2 с редкоземельными металлами», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01-Материаловедение (в машиностроении).

Научные руководители: д.х.н., проф., академик Ганиев И.Н.

к.т.н., доцент Бердиев А.Э.

Официальные оппоненты:

– доктор технических наук, доцент, и.о. профессор кафедры «Технология

и машиноведение» ТГПУ им. С.Айни Каримов Нусратулло Каримович;
– кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник Физико-технического института им. С.У. Умарова Академии наук Республики Таджикистан Сафаров Амиршо Гойбович.

Ведущая организация: Филиал Национального исследовательского технологического университета “МИС и С” в г. Душанбе.

Слушали: доклад Ниёзова Хамзакула Хамрокуловича на тему: «Физико-химические свойства сплавов особо чистого алюминия марок АК1 и АК1М2 с редкоземельными металлами», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01-Материаловедение (в машиностроении).

Выступили:

Члены Диссертационного совета: д.т.н., профессор Назаров Х.М., д.х.н., профессор Мухидинов З.К., к.х.н. Норова М.Т. и д.х.н., профессор Исобаев М.Д. с вопросами к соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Научный руководитель соискателя – доктор химических наук, профессор, академик Ганиев И.Н. выступил с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Учёный секретарь Диссертационного совета – к.т.н., доцент Обидов З.Р., зачитал:

- заключение Института химии В.И. Никитина АН Республики Таджикистан на представленную к защите диссертационную работу;
- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – Филиал Национального исследовательского технологического университета “МИС и С” в г. Душанбе.

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

- от чл.-корр. АН Республики Таджикистан, доктора химических наук,

профессора кафедры «Общая и неорганическая химия» Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими Бадалова А.Б.;

- от доктора технических наук, академика МААО, начальника Управления НИР Технологического университета Таджикистана Гафорова А.А.;

- от доктора технических наук, и.о. профессора кафедры «Прикладной химии» Таджикского национального университета Рузиева Дж.Р.;

- от доктора технических наук, профессора кафедры химической технологии редких элементов Томского политехнического университета Дьяченко А.Н.

Официальные оппоненты: д.т.н., доцент, и.о. профессор Каримов Н.К.; к.т.н., ведущий научный сотрудник Сафаров А.Г. - выступили с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета: д.т.н. Эшов Б.Б., д.х.н., профессор Абулхаев В.Дж., д.т.н., профессор Назаров Х.М.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем результатов для теории и практики, особенно в области изучения и разработки новых сплавов марок АК1 и АК1М2 с РЗМ. На основании выполненных соискателем исследований разработана научная концепция рационального легирования алюминиево-кремниевых сплавов, редкоземельными металлами, заключающегося в установлении теплофизических, термодинамических, кинетических и анодных характеристик сплавов от концентрации легирующего компонента и температуры. Полученные зависимости носят фундаментальный характер и обогащают теорию легирования сплавов алюминия.

Было отмечено, что соискатель представил доклад на высоком научном уровне, прекрасно владеет материалом и полностью сформировался, как специалист в области материаловедении алюминиевых сплавов.

Председатель счётной комиссии д.т.н., доцент Зарипова М.А. озвучила

результаты голосования по вопросу о присуждении соискателю учёной степени кандидата технических наук.

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

Постановили: присудить Ниёзову Хамзакулу Хамрокуловичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 05.02.01-материаловедение (в машиностроении).

Заместитель председателя
Диссертационного совета,
д.х.н., профессор, академик АН
Республики Таджикистан

Дж. Халиков

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
к.т.н., доцент

З.Р. Обидов

Подпись Халикова Дж. и Обидова З.Р. заверяю:

ученый секретарь Института химии
им. В.И. Пикитина АН Республики Таджикистан,

М.Т. Норова

