

14

ПРОТОКОЛ № 20

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 АН Республики Таджикистан
от 04 октября 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.

Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель: д.х.н., проф., академик Ганиев И.

Присутствовали: д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан
Ганиев И. - председатель совета; д.х.н., проф., академик АН Республики
Таджикистан Халиков Дж. – заместитель председателя; к.т.н., доц.
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:

3. Защита диссертационной работы Осими Окила на тему: «Физико-химические свойства силуминов, модифицированных сурьмой» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01-материаловедение (в машиностроении).

Научные руководители: д.х.н., профессор Назаров Х.М.

к.т.н. Бердиев А.Э.

Официальные оппоненты:

доктор химических наук, старший научный сотрудник Института химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан Усманов Рахматжон;

кандидат химических наук, доцент, заведующий кафедрой «Технология и машиноведения» ТГПУ им. С.Айни Олимов Насруддин Солехович.

Ведущая организация: Государственное научно-экспериментальное и производственное учреждение АН Республики Таджикистан.

Слушали: доклад Осими Окила на тему: «Физико-химические свойства силуминов, модифицированных сурьмой», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01-материаловедение (в машиностроении).

Выступили:

Члены Диссертационного совета: д.х.н., профессор Абдулхаев В.Дж., д.х.н., профессор Мухидинов З.К., д.т.н., доцент Зарипова М.А., д.т.н. Эшов Б.Б., д.т.н., доцент Сафаров А.М. и к.х.н. 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 Назаров Холмурод Марипович выступил с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

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

- заключение Горно-металлургического института Таджикистана, на представленную к защите диссертационную работу;
- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – Государственного научно-экспериментального и производственного учреждения АН Республики Таджикистан.

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

- от к.т.н., доцента, проректор по воспитательной части Политехнического института Таджикского технического университета им. акад. М.С.Осими Аминова Ф.А.;

- от к.т.н., доцента, заведующий кафедры “Электроснабжение” Горно-металлургического института Таджикистана Шамсиева Р.М.;

- от к.т.н., доцента, заведующий кафедрой «Материаловедения и металлургические машины и оборудование» Таджикского технического университета им. М.С. Осими Гулова С.С.;

- от к.т.н., заведующий кафедрой “Материаловедение” Южно-Казахстанского государственного университета им. М. Аузорова Копжасарова Б.Т.;

- от д.т.н., профессора, Ректора ГВУЗ Украинского государственного химико-технологического университета Пивоварова А.А. и доцента кафедры технологии неорганических веществ и экологии данного университета Смотраева Р.В.

Официальные оппоненты: д.х.н. Усманов Р., к.х.н, доцент Олимов Н.С. – выступили с положительными отзывами и на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета: д.х.н., профессор Абдулхаев В.Дж. и д.т.н., доцент Зарипова М.А.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем результатов для теории и практики, особенно в области изучения и разработки новых сплавов АК12 и АК12М2 с сурьмой. Диссертант применил ряд классических методов рентгенофазового и микроструктурного анализов, что в совокупности позволило ему решить важную техническую задачу, разработанные новых алюминиевых сплавов.

Было отмечено, что соискатель представил доклад на высоком научном уровне, прекрасно владеет материалом и полностью сформировалась, 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.

Постановили: присудить Осими Окилу учёную степень кандидата технических наук по специальности 05.02.01-материаловедение (в машиностроении).

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

Председатель

Диссертационного совета,

д.х.н., профессор, академик

АН Республики Таджикистан

И. Ганиев

Учёный секретарь

Диссертационного совета,

к.т.н., доцент

З.Р. Обидов



Подписи Ганиева И. и Обидова З.Р. заверяю:

ученый секретарь Института химии

им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан,

Норова М.Т.