

ПРОТОКОЛ № 30

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 АН Республики Таджикистан
от 6 декабря 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.

Присутствовали на заседании 16 человек.

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

Присутствовали: д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан
Ганиев И. - председатель совета; д.х.н., проф., академик АН Республики
Таджикистан Халиков Д. - 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.т.н. Мирсаидов
И.У.; 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.т.н. Самихов Ш.Р.; к.х.н. Норова М.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

2. Защита диссертационной работы Иброхимова Насимжона Файзуллоевича на тему: «Физико-химические свойства сплава АМг2 с редкоземельными металлами», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении).

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

к.ф.-м.н., доцент Низомов З.

Официальные оппоненты:

1. доктор технических наук Назаров Холмурод Марипович, профессор, главный научный сотрудник Агентства по ядерной и радиационной безопасности АН Республики Таджикистан;

2. кандидат химических наук Олимов Насруддин Солехович, доцент, заведующего кафедры «Технология и машиноведения» Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни.

Ведущая организация: Филиал НИТУ «Московского института стали и сплавов» в г. Душанбе.

Слушали: доклад Иброхимова Насимжона Файзуллоевича на тему: «Физико-химические свойства сплава АМг2 с редкоземельными металлами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении).

Выступили:

Члены Диссертационного совета: д.х.н., профессор Абулхаев В.Д., к.х.н. Норова М.Т., к.т.н. Бердиев А.Э., д.т.н., доцент Сафаров А.М., д.т.н., доцент Зарипова М.А. и д.х.н., профессор Исобаев М.Д. и академик Халиков Д. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Научный руководитель соискателя – кандидат физико-математических наук, доцент Низомов Зиёвуддин выступил с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

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

- заключение Института химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан, на представленную к защите диссертационную работу;

- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – Филиала НИТУ «Московский институт стали и сплавов» в г. Душанбе.

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

- от академика, доктора физ.-мат. наук, профессора Одинаева С.О., гл. науч. сотр. Физико-технического института им. С.У. Умарова. Имеется следующие замечания: Следовало провести исследования анодного поведения сплавов в кислых и щелочных средах, хотя бы выборочно для сплавов оптимального состава.

- от чл.-корр. АН Республики Таджикистан, д.х.н. Бадалова А.Б., профессора кафедры общей и неорганической химии Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими. Имеются следующие пожелания: В работе не изучена окисляемость сплавов в жидком состоянии.

- от академика Республики и Международной академии, академик МАХ, д.т.н., профессора Сафарова М.М. Имеются замечания: В автореферате обнаружены несколько опечаток, есть также замечания по оформлению рисунков. Кроме того, не показаны достоверности данных и погрешность измерения, запатентованные авторами установка для измерения теплоемкости твердых тел.

- от к.т.н., доцента, руководителя "ЦИИИВИЭ" при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова АН Республики Таджикистан Кабутова К. Отзыв положительный, замечания нет.

Официальные оппоненты: д.т.н., профессор Назаров Х.М. и к.х.н., доцент Олимов Н.С. – выступили с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета и присутствующие: д.т.н. Эшов Б.Б., д.т.н., профессор Сафаров М.М., д.т.н., доцент Сафаров А.М., д.х.н., профессор Абдулхаев В.Д., к.х.н. Норова М.Т., д.х.н. Усманов Р., академик Халиков Д.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем результатов для теории и практики. Работа является актуальным в плане перспективы использования данных сплавов в машиностроительной промышленности, имеет научную новизну и практическую значимость. Можно отметить, что в настоящее время тенденции использования сплавов с использованием легирующих компонентов достаточно актуальным, как с точки зрения экономики, так и с точки зрения эффективности технологии, т.е. особое влияния легирующих компонентов на свойства базового сплава.

Было отмечено, что соискатель представил доклад на высоком научном уровне, прекрасно владеет материалом и полностью сформировалась, как специалист в области материаловедение.

Председатель счётной комиссии д.т.н. Мирсаидов И.У. озвучил результаты тайного голосования по вопросу о присуждении Иброхимову Н.Ф. ученой степени кандидата технических наук.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Постановили: ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о присуждении Иброхимову Насимжону Файзуллоевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – материаловедение (в машиностроении).

Председательствующий,
заместитель председателя диссертационного
совета, д.х.н., профессор, академик
АН Республики Таджикистан

Д. Халиков

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент



З.Р. Обидов

Подписи Халикова Д. и Обидова З.Р. удостоверяю:
учёный секретарь Института химии

им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан,
к.х.н.

Норова М.Т.