

Протокол №14  
Заседания №1 Диссертационного Совета Д 047.003.03 по защите докторских  
и кандидатских диссертаций при ГНУ «Институт химии им.  
В.И.Никитин» Национальной академии наук Таджикистана  
от «12» октября 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 16 человек, из них доктора наук по профилю рассматриваемой диссертации – 5

**Председатель:** д.х.н., проф. Абулхаев В.Дж.

**Присутствовали:** д.х.н., проф. Абулхаев В.Дж.; д.х.н., проф. Исобаев М.Дж.; д.х.н. Абдусалямова М.Н.; д.х.н., проф. Азизкулова О.А.; д.х.н., проф. Бандаев С.Г.; академик НАНТ, д.х.н., проф. Ганиев И.Н.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; академик НАНТ, д.х.н., проф. Мирсаидов У.М.; д.х.н., Назаров Ш.Б.; член-корр. НАНТ, д.т.н., проф. Одинаев Х.О.; д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.; д.х.н., проф. академик НАНТ Халиков Д.Х.; д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.х.н. проф. Саидов А.А.; д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.; д.т.н. Эшов Б.Б.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы Норовой Муаттар Турдиевны на тему: «Физико-химические свойства промышленных алюминиево-магниевого сплавов с щелочноземельными и редкоземельными металлами», на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (технические науки)

**Председатель:** На заседании присутствуют 16 членов совета из утвержденных 22, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 5. Кворум имеется. Мы правомочны проводить заседание Совета.

На повестке дня защита диссертационной работы Норовой Муаттар Турдиевны на тему: «Физико-химические свойства промышленных алюминиево-магниевого сплавов с щелочноземельными и редкоземельными металлами», на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (технические науки).

**Работа выполнена** в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» ГНУ «Институт химии имени В.И. Никитин» Национальной академии наук Таджикистана.

**Научный консультант:** доктор химических наук, профессор, академик НАНТ Ганиев Изатулло Наврузович, заведующий лабораторией «Коррозионностойкие материалы» ГНУ «Институт химии имени В.И. Никитин» Национальной академии наук Таджикистана;

### **Официальные оппоненты:**

-Новоженков Владимир Антонович – доктор химических наук, профессор кафедры физической и неорганической химии химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Алтайского государственного университета;

-Умарова Татьяна Мухсиновна- доктор технических наук, доцент, начальник отдела науки, инноваций и международных связей Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе;

-Мирсаидов Илхом Ульмасович- доктор технических наук, доцент, директор Агентства по ядерной и радиационной безопасности Национальной академии наук Таджикистана.

### **Ведущая организация:**

Горно-металлургический институт Таджикистана, металлургический факультет, кафедра «Металлургия» (г. Бустон).

### **Учёный секретарь д.х.н., профессор Исобаев М.Дж.:**

(оглашает документы, содержащиеся в личном деле Норовой Муаттар Турдиевны).

**Слушали:** доклад Норовой Муаттар Турдиевны на тему: «Физико-химические свойства промышленных алюминиево-магниевого сплавов с щелочноземельными и редкоземельными металлами», на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (технические науки).

**Выступили:** Члены диссертационного совета: д.х.н., проф., академик НАНТ Мирсаидов У.М., д.х.н., проф. Абулхаев В.Дж., д.т.н., Эшов Б.Б., д.х.н., Назаров Ш.Б., д.х.н., проф. Саидов А.А., с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дала исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Выступление **научного консультанта** доктора химических наук, профессора, академика НАНТ Ганиева Изатулло Наврузовича, заведующего лабораторией «Коррозионноустойчивые материалы» ГНУ «Институт химии им. В.И.Никитин» с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

**Учёный секретарь Диссертационного совета** - д.х.н., проф., Исобаев М.Дж.

Зачитывает **заключение организации** - ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитин» Национальной Академии наук Таджикистана; **положительный отзыв на диссертацию ведущей организации** - Горно-металлургического института Таджикистана, металлургический факультет, кафедра «Металлургия» (г. Бустон).

-положительные отзывы, поступившие на автореферат, представленной к защите диссертации:

-от **Галевского Г.В.**, д.т.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заведующего кафедрой металлургии цветных металлов и химической технологии,

директора Института металлургии и материаловедения, Сибирский государственный индустриальный университет; Отзыв положительный.

-от **Рахимовой М.**, д.х.н., профессора кафедры физической и коллоидной химии Таджикского национального университета; Отзыв положительный.

-от **Абдуллоева С.Ф.**, д.физ-мат.н., заведующий лабораторией физики атмосферы Физико-технического института им. С.У. Умарова НАН Таджикистана; Отзыв положительный.

-от **Смагина В.П.**, д.х.н., профессора кафедры техносферной безопасности и аналитической химии (ФГБОУ ВПО) Алтайского государственного университета; Отзыв положительный.

-от **Абулхайр Бадалова**, д.х.н., профессора кафедры общей и неорганической химии Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими, член-корр. НАН Таджикистана; Отзыв положительный.

-от **М. Миршохи**, M.Ph.D., профессор университет Парижа; Отзыв положительный.

Ответы Норовой М.Т. на замечания в отзывах.

Выступление учёного секретаря д.х.н., проф. Исобаева М.Дж. – в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) официальный оппонент **Новоженков Владимир Антонович**, доктор химических наук, профессор кафедры физической и неорганической химии химического факультета Алтайского государственного университета не смог прилететь, но представил положительный отзыв на диссертацию.

Отзыв зачитывает учёный секретарь диссертационного совета д.х.н., профессор Исобаев М.Дж.

Ответы Норовой М.Т. на замечания в отзыве официального оппонента.

Выступление официального оппонента доктора технических наук, доцента, начальник отдела науки, инноваций и международных связей Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе, **Умаровой Татьяны Мухсиновны** с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Ответы Норовой М.Т. на замечания в отзыве официального оппонента.

Выступление официального оппонента, доктора технических наук, доцент, директора Агентства по ядерной и радиационной безопасности Национальной академии наук Таджикистана **Мирсаидова Илхома Ульмасовича** с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Ответы Норовой М.Т. на замечания в отзыве официального оппонента.

#### **В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета:**

д.х.н., проф., академик НАНТ Мирсаидов У.М., гость заседания д.м.н., проф., академик НАНТ Хайдаров К.Х, д.х.н., проф., Азизкулова О.А., д.х.н., проф.

Абулхаев В.Дж., в выступлениях была отмечена актуальность и значимость результатов, полученных соискателем, их несомненная теоретическая и практическая ценность.

Подчеркнуто, что соискатель детально изучил теплофизические и термодинамические функции сплавов, раскрыл механизмы окисления алюминиево-магниевого сплава с редкоземельными металлами.

Выступившие отметили, что работа выполнена на высоком уровне, с привлечением современных методов и оборудования. Было также отмечено, что соискатель представил доклад на высоком уровне, прекрасно владеет материалом, полностью сформировался как специалист и заслуживает присуждения ей искомой ученой степени.

Для проведения тайного голосования избирается счётная комиссия в составе:

**Голосование.**

Председатель счётной комиссии: д.х.н., проф. академик НАНТ Халиков Дж.Х.

Члены счётной комиссии: д.х.н. Назаров Ш.Б., д.х.н. Тошбаев Г.А.

**Член Диссертационного совета** д.х.н., проф., академик НАНТ Халиков Дж.Х. в качестве председателя счётной комиссии:

Состав совета утвержден в количестве 22 членов. На заседании совета присутствуют 16 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 5.

Роздано бюллетеней членам совета – 16.

Осталось не розданных – 6.

Оказалось в урне бюллетеней - 16

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени доктора технических наук **Норовой Муаттар Турдиевны:**

Подано голосов:

«за» - 16,

«против» - нет,

«недействительных бюллетеней» - нет

Протокол счётной комиссии утверждается единогласно.

**Обсуждение Заключения диссертационного совета** по диссертации Норовой Муаттар Турдиевны на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (технические науки). Заключение принимается с учётом сделанных замечаний.

Результаты открытого голосования по вопросу о принятии Заключения диссертационного совета по диссертации: Норовой Муаттар Турдиевны :

«за» - 16, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

**ПОСТОНОВИЛИ:** на основании проведённой защиты и результатов тайного голосования членов совета («за»-16, «против»-нет, недействительных бюллетеней - нет) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук (п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 28.08.2017г.)), и присудить Норовой Муаттар Турдиевне ученую степень доктора технических наук по специальности 02.00.04-физическая химия.

Учёный секретарь зачитывает решение совета:

### РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

На основании публичной защиты диссертации Норовой Муаттар Турдиевны на тему: «Физико-химические свойства промышленных алюминиево-магниевого сплавов с щелочноземельными и редкоземельными металлами», на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (технические науки), и результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» 16, «против» -нет, «недействительных бюллетеней» - нет) считать, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия, (технические науки), п. 9-11 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

На заседании № 1 12 октября 2020 г диссертационный совет принял решение присудить **Норовой Муаттар Турдиевне** ученую степень доктора технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия, (технические науки).

Материалы по защите диссертации направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации на утверждение.

Зам. Председателя  
диссертационного совета Д 047.003.03,  
д.х.н., профессор

Абулхаев В.Дж.

Учёный секретарь  
диссертационного совета Д 047.003.03  
д.х.н., профессор

Исобаев М.Дж.

«12» октября 2020г.

Подписи д.х.н. Абулхаева В.Дж. и д.х.н. Исобаева М.Дж. заверяю:

Учёный секретарь ГНУ  
«Институт химии им. В.И.Никитин» НАНТ

Зоидова М.Т.

