

ПРОТОКОЛ № 13

Заседания №2 Диссертационного Совета Д 047.003.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан от «17» апреля 2019 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 19 человек, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 6

Председатель: д.х.н., проф., Мухидинов З.К.

Присутствовали: д.х.н., проф. Мухидинов З.К. - председатель совета; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д. - заместитель председателя совета; к.х.н. Усманова С.Р. - учёный секретарь совета; д.х.н., ст. науч. сотр. Абдусалимова М.Н.; д.х.н., проф. Азизкулова О.А.; д.х.н., проф. Бандаев С.Г.; д.х.н., проф., академик АН РТ Ганиев И.Н.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; д.х.н. проф. Назаров Ш.Б.; д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.х.н., проф. Саидов А.А.; д.х.н., проф. Солиев Д.; д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.; д.х.н., Усманов Р.; д.х.н., проф. Халиков Д.Х., д.х.н., проф. Халиков Ш.Х., д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.Х.; д.т.н. Эшов Б.Б.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы Назарова Шухратджона Абдугуломовича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевого сплава Al+6%Li с редкоземельными металлами (Y, La, Ce, Pr, Nd)», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия.

Председатель: На заседании присутствуют 19 членов совета из утвержденных 22, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 6. Кворум имеется. Мы правомочны проводить заседание Совета. На повестке дня защита диссертационной работы Назарова Шухратджона Абдугуломовича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевого сплава Al+6%Li с редкоземельными металлами (Y, La, Ce, Pr, Nd)», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия.

Работа выполнена в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан.

Научный руководитель: Ганиев Изатулло Наврузович - доктор химических наук, профессор, академик АН Республики Таджикистан, Заведующий лабораторией «Коррозионностойкие материалы» Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан;

Официальные оппоненты:

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

- Обидов Фатхулло Убайдович - кандидат технических наук, Заведующий лаборатории «Нанотехнология и проблемы материаловедения», Государственное научное учреждение «Центра исследования инновационных технологий при Академии наук Республики Таджикистан», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, технологический факультет, кафедра общетехнические дисциплины и машиноведения.

Учёный секретарь к.х.н Усманова С.Р.:

(оглашает документы, содержащиеся в личном деле Назарова Шухратджона Абдугуломовича)

Слушали: доклад Назарова Шухратджона Абдугуломовича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевого сплава Al+6%Li с редкоземельными металлами (Y, La, Ce, Pr, Nd)», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия.

Выступили: Члены диссертационного совета: д.х.н., проф. Абулхаев В.Д. д.х.н., профессор Мухидинов З.К., д.т.н. Эшов Б.Б. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Выступление **научного руководителя** доктора химических наук, профессора академика АН Республики Таджикистан Ганиева Изатулло Наврузовича, заведующего лабораторией «Коррозионностойкие материалы» Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Учёный секретарь Диссертационного совета - к.х.н. Усманова С.Р.

Зачитывает **заключение организации** – Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан; **положительный отзыв на диссертацию ведущей организации** - Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни, технологический факультет, кафедра общетехнические дисциплины и машиноведения;

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

- от **Чукина Д.М.**, к.т.н., младшего инжинирингового центра Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. Отзыв положительный, имеются замечания: из текста автореферата не ясно, какое влияние оказывает на механические и коррозионные свойства алюминиевых сплавов каждый из редкоземельных элементов (Y, Pr, Nd и Ce) по отдельности; в автореферате отсутствует описание методов и режимов синтеза алюминиевых сплавов; не до конца понятно, для чего в тексте автореферата приведена математическая модель, используемая для описания проблемы теплопроводности, возникающей в эксперименте лазерной вспышки.

- от **Огнева О.Г.** д.т.н., профессора, зав. кафедрой прикладной механики, физики и инженерной графики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет». Отзыв положительный, имеются замечания:

Во 2-м выводе автореферата не приведено количественное значение величины «небольшого отклонения от заданного состава по литию». В автореферате не представлена технико-экономическая оценка разработанных автором мероприятий, а также информация о практическом использовании предлагаемых автором решений.

- от **Пестова С. М.** д.х.н., профессора кафедры физической химии МИРЭА - Российского технологического университета. Отзыв положительный, имеется замечание: из автореферата не ясна технология получения сплавов, так как получение сплава алюминия с литием является непростым процессом. Не приведена методика проведения микрорентгеноспектрального анализа в сканирующем электронном микроскопе.

- от **Ирен Калляри** д.т.н., профессор департамента индустриальной

инженерии Падуанского университета. Отзыв положительный, имеется замечание: следует изучить сплавы после гомогенизирующей термообработки, при температуре около 450-500 °С. Влияние продолжительности выдержки и температуры должно быть проверено.

- от **Ибраева М.К.** д.х.н., профессор, кафедры Химия и химическая технология, Карагандинского государственного технического университета. Отзыв положительный, замечаний не имеется.

Ответы Назарова Ш.А. на замечания в отзыве ведущей организации и отзывах, поступивших на автореферат.

Выступление официального оппонента доктора технических наук, профессора **Назарова Холмурода Мариповича** с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя;

Ответы Назарова Ш.А. на замечания в отзыве официального оппонента.

Выступление официального оппонента, кандидат технических наук, заведующий лабораторией «Нанотехнология и проблемы материаловедения» Государственного научного учреждения «Центра исследования инновационных технологий при Академии наук Республики Таджикистан», **Обидова Фатхулло Убайдовича** с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя

Ответы Назарова Ш.А. на замечания в отзыве официального оппонента.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета:

д.х.н., проф. Абулхаев В.Д., д.т.н. Эшов Б.Б., д.х.н., профессор Мухидинов З.К. в выступлениях была отмечена актуальность и значимость результатов, полученных соискателем для физической химии алюминиевых сплавов.

Подчеркнуто, что соискатель детально изучил теплофизические и термодинамические функции сплавов, процессы и раскрыл механизмы окисления алюминиевых сплавов с редкоземельными металлами, сурьмой и элементами подгруппы германия.

Было отмечено, что Назаров Ш.А. представил доклад на высоком уровне, прекрасно владеет материалом, и заслуживает присуждения ему искомой ученой степени.

Для проведения тайного голосования избирается счётная комиссия в составе.

Голосование.

Председатель счётной комиссии: д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.

Члены счётной комиссии: – д.х.н., проф. Исобаев М.Д., д.х.н., проф. Назаров Ш.Б.

Член Диссертационного совета д.х.н., профессор Ташбаев Г.А в качестве председателя счётной комиссии:

Состав совета утвержден в количестве 22 членов. На заседании совета присутствовали 19 члена совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 6.

Роздано бюллетеней членам совета - 18.

Осталось нерозданных - 4.

Оказалось в урне бюллетеней - 18.

Результаты голосования по вопросу о присуждении учёной степени кандидата технических наук Назарову Шухратджону Абдугуломовичу:

подано голосов:

«за» - 18,

«против» - нет,

«недействительных бюллетеней» - нет.

Протокол счетной комиссии утверждается единогласно.

Обсуждение Заключения диссертационного совета по диссертации Назарова Шухратджона Абдугуломовича на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия.

Заключение принимается с учетом сделанных замечаний.

Результаты открытого голосования по вопросу о принятии Заключения диссертационного совета по диссертации Назарова Шухратджона Абдугуломовича «за»- 18, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании проведенной защиты и результатов тайного голосования членов совета («за»-18, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 28.08.2017г.)), и присудить Назарову

Шухратджону Абдугуломовичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Учёный секретарь зачитывает решение совета:

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

На основании публичной защиты диссертации Назарова Шухратджона Абдугуломовича на тему: « Физико-химические свойства алюминиевого сплава Al+6%Li с редкоземельными металлами (Y, La, Ce, Pr, Nd)», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия (технические науки), и результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 18, «против» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет) считать, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (технические науки) п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

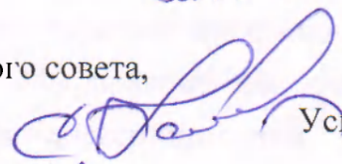
На заседании №2 17 апреля 2019 г диссертационный совет принял решение присудить Назарову Шухратджону Абдугуломовичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (технические науки).

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

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

 Мухидинов З.К.

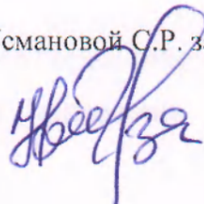
Учёный секретарь Диссертационного совета,
к.х.н.

 Усманова С.Р.

«17» апреля 2019 г

Подписи д.х.н., проф. Мухидинова З.К. и к.х.н. Усмановой С.Р. заверяю:
Ученый секретарь Института химии
им. В.И. Никитина АН РТ, к.т.н.



 Бободжанова Г.Н.