ПРОТОКОЛ № 27

заседания Диссертационного Совета Д 047.003.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ от «05» декабря 2018 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовало на заседании 19 человека.

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

Присумствовали: д.х.н., проф. Мухидинов З.К. - председатель совета, д.х.н., проф. Абулхаев В.Дж. - зам. председателя диссертационного совета, к.х.н. Усманова С.Р. - учёный секретарь совета; д.х.н., проф. Абдусалямова М.Н.; д.х.н., проф. Азизкулова О.А., д.х.н., проф. Бандаев С.Г.; академик АН РТ д.х.н., проф. Ганиев И.Н.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д., д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; академик АН РТ д.х.н., проф. Мирсаидов У.М.; д.х.н., проф. Назаров Ш.Б.; д.х.н., проф. Саидов А.А.; д.х.н., проф. Солиев Л.; д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.; д.х.н., проф. Усманов Р.; академик АН РТ 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:

Принятие к защите диссертационной работы Бердиева Асадкула Эгамовича на тему: «Физико-химические свойства сплавов особочистого и технического алюминия с редкоземельными металлами, сурьмой и элементами подгруппы германия», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04-физическая химия, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

В соответствии с разделом IV «Процедура предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом» Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. №7, диссертационный совет Д 047.003.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ, 10 октября 2018 г. назначил комиссию в составе: д.х.н., проф., академика АН Республики Таджикистан Халикова Д.Х. (председатель комиссии), членов комиссии: д.х.н., профессора

Усманова Р., д.т.н., проф., чл.-корр. АН РТ Одинаева Х.О. избранную для рассмотрения диссертации Бердиева Асадкула Эгамовича на тему: «Физикосвойства сплавов особочистого И технического химические алюминия редкоземельными металлами, сурьмой и элементами подгруппы германия», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по 02.00.04 физическая химия, выполненной спешиальности «Коррозионностойкие материалы» Института химии им. В.И. Никитина АН Республики Талжикистан.

На основании заявления соискателя, заключения расширенного заседания секции Учёного совета по неорганической, органической, физической и прикладной химии Института химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан от 06 августа 2018 года, заключения экспертной комиссии Диссертационного совета по диссертации и другим документам, в соответствии с п.п. 26-27 раздела IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, диссертационный совет Д 047.003.03.

Постановил:

- 1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Бердиева Асадкула Эгамовича на тему: «Физико-химические свойства сплавов особочистого и технического алюминия с редкоземельными металлами, сурьмой и элементами подгруппы германия», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 физическая химия профилю Диссертационного совета Д 047.003.03 и по заявленной теме.
- 2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.х.н., проф., академика АН Республики Таджикистан Халикова Д.Х. составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат НИИ http://chemti.antiplagiat.ru и количественно оценённой степени близости каждого выявленного совпадения, и высказанному мнению о том, что объём текстовых совпадений допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы.
- 3. Принять к защите диссертацию Бердиева Асадкула Эгамовича на тему: «Физико-химические свойства сплавов особочистого и технического алюминия с редкоземельными металлами, сурьмой и элементами подгруппы германия»,

представленную на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

- 4. Назначить примерную дату защиты на «27» марта 2019 г.
- 5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

-доктора химических наук, профессора Новоженова Владимира Антоновича, профессор кафедры физической и неорганической химии Алтайского государственного университета;

- доктор технических наук Рузиева Джуры Рахимназаровича, главный научный сотрудник Государственного учреждения «Научно -исследовательский институт металлургии» Государственного унитарного предприятия «Таджикская алюминиевая компания»;
- доктор технических наук, профессор Сафарова Ахрора Мирзоевича, профессор кафедры «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Таджикского технического университета им. М.С. Осими.
- 6. Утвердить в качестве ведущей организации: Таджикский национальный университет, химический факультет, кафедру физической и коллоидной химии.
 - 7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.
- 8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования: «за» -19, «против» - нет, «воздержавшихся» -нет.

Председатель

Диссертационного совета,

д.х.н., профессор

Мухидинов З.К.

Учёный секретарь,

Диссертационного совета,

K.X.H.

Усманова С.Р.

Подписи Мухидинева З.К. и Усмановой С.Р.

заверяю;

ученый секретарь Института химии

им. В.И. Никитина АН РТ, к.х.н.

Насриддинов А.С.