

ПРОТОКОЛ № 61

заседания Диссертационного Совета Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ от «08» июля 2015 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 31 человек.

Присутствовали на заседании 25 человек.

Председательствующий: д.х.н., проф., академик АН РТ Халиков Д.Х.

Присутствовали: д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У.М. - председатель совета; д.х.н., проф., академик АН РТ Халиков Д.Х. – зам. председателя; д.х.н., проф. Абдусалямова М.Н.; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д. - учёный секретарь совета; член-корр. АН РТ, д.х.н., проф., Аминджанов А.А.; д.х.н., проф. Бандаев С.Г.; д.х.н., проф., академик АН РТ Ганиев И.Н.; д.т.н., проф. Джураев Т.Д.; д.т.н., ст. науч. сотр. Зинченко З.А.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; д.т.н. проф. Кобулиев З.В.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.т.н., проф. Назаров Х.М.; академик АН РТ Пачаджанов Д.Н.; д.т.н., проф. Рузиев Д.Р.; д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.х.н., проф. Сафармамадов С.М.; д.х.н., проф., академик АН РТ Сафиев Х.С.; д.х.н., проф. Солиев Л.; д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.; д.х.н., ст. науч. сотр. Усманов Р.; д.м.н., проф., академик АН РТ Хайдаров К.Х.; д.х.н., проф., Халиков Ш.Х.; д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.Х.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертационной работы Ятимова Парвиза Мадаминовича на тему: «Хлорное разложение боросиликатных руд Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Научный руководитель: к.т.н., в.н.с. Маматов Э.Д.

Научный консультант: д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У.М.

Официальные оппоненты:

- доктор технических наук, профессор Разыков Зафар Абдукахорович, проректор по науке и международным связям Горно-металлургического института Таджикистана;

- кандидат химических наук Мирзоев Бодур, директор Государственного учреждения «НИИ промышленности» Министерства промышленности и новых технологий.

Ведущая организация:

Таджикский государственный педагогический университет им. С.Айни, кафедра «Общая и неорганическая химия».

Слушали: доклад Ятимова Парвиза Мадаминовича на тему: «Хлорное разложение боросиликатных руд Таджикистана», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Выступили:

Члены Диссертационного совета: академик АН РТ Ганиев И.Н.; д.т.н., ст. науч. сотр. Зинченко З.А.; д.т.н., проф. Назаров Х.М., с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Научный руководитель соискателя – к.т.н., в.н.с. Маматов Эргаш Джумаевич с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Учёный секретарь Диссертационного совета – д.х.н., проф. Абулхаев В.Д., зачитав:

- заключение Института химии им. В.И. Никитина АН РТ;
- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – Таджикский государственный педагогический университет, кафедра «Общей и неорганической химии».

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

- от Зоирова Х.А., к.х.н., доцента, заведующего кафедрой общей и неорганической химии Таджикского технического университета им. М.С.Осими.

- от Болтаева М.А., к.х.н., доцента кафедры общей и неорганической химии Курган-тюбинского государственного университета им. Н.Хусрава.

- от Баходурова Ю.Ф., к.х.н., доцента, кафедры неорганической химии Таджикского национального университета.

- от Бобоева Х.Э. к.х.н., заместителя директора по научной работе Государственного учреждения «Научно-исследовательский институт металлургии» Государственного унитарного предприятия «ТАЛКО».

Официальные оппоненты:

- доктор технических наук, профессор Разыков Зафар Абдукахорович и кандидат химических наук Мирзоев Бодур, выступили с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета: д.х.н., проф., академик АН РТ Ганиев И.Н.; д.т.н., проф. Назаров Х.М.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных результатов на основе фундаментальных законов химии и физической химии. Соискателем, проведены кинетические исследования процесса хлорирования боросиликатной руды и его концентрата после обжига его при оптимальной температуре. Определена энергия активации. Приведены вероятные реакции хлорного разложения минералов, входящих в состав боросиликатных руд.

Найдены наиболее рациональные параметры процесса хлорного разложения боросиликатной руды и его концентрата, как температура обжига; длительность термической обработки; расход хлора; продолжительность хлорного разложения и дозирования угля.

Выступившие отметили актуальность работы с учетом того, что на основе проведенных исследований разработан хлорный способ переработки боросиликатных руд с получением хлоридов бора, железа и алюминия.

Достоверность полученных в работе данных основана на результатах проведенных физико-химических исследований. Найденные значения экспериментов могут служить в качестве справочного материала. Некоторые полученные материалы могут найти применение в медицине, стекольном производстве, изготовлении стекловолокна и других стеклоподобных материалов, моющих и отбеливающих средств.

Было отмечено, что соискатель представил доклад на высоком уровне, прекрасно владеет материалом и полностью сформировался, как специалист.

Член Диссертационного совета д.х.н., профессор Исобаев М.Д. в качестве председателя счётной комиссии, озвучил результаты голосования по вопросу о присуждении соискателю учёной степени кандидата химических наук.

Постановили: присудить Ягимову Парвизу Мадаминовичу учёную степень кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Результаты голосования:

«за» -24, «против» - 1, недействительных бюллетеней - 0.

Заместитель председателя Диссертационного совета,

д.х.н., профессор, академик АН РТ

Халиков Д.Х.

Учёный секретарь Диссертационного совета,

д.х.н., профессор

Абулхаев В.Д.

Подписи Халикова Д.Х. и Абулхаева В.Д. заверяю:

Ученый секретарь Института химии им. В.И. Никитина АН РТ,

к.х.н.

Рахмонов Р.О.

