

## ПРОТОКОЛ №06

Заседания диссертационного совета Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им.В.И.Никитина АН РТ от «22» февраля 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 30 человек. Присутствовали на заседании 22 члена диссертационного совета, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 7.

**Председательствующий:** д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У.

**Присутствовали:** д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У. – председатель; д.х.н., проф., академик АН РТ Халиков Д.Х. – заместитель председателя; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д. – учёный секретарь совета; д.х.н. Абдусалымова М.Н.; д.х.н., проф. Бандаев С.Г.; д.х.н., проф., академик АН РТ Ганиев И.Н.; д.х.н., проф. Джураев Т.Д.; д.х.н., проф., Исобоев М.Д.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; д.т.н., проф. Кобулиев З.В.; д.т.н., проф., академик АН РТ Марупов Р.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.т.н., проф. Назаров Х.М.; д.т.н. Назаров Ш.Б.; д.х.н., проф. Пулатов М.С.; д.т.н. Рузиев Д.Р.; 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. Ходжибаев Ю.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертационной работы Рахматова Нусратулло Нематуллоевича на тему: «Физико-химические основы получения урановых концентратов из супесчаных почв и шахтных вод», на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

**Председатель:** На заседании присутствуют 22 члена диссертационного совета из утвержденных 30. Кворум имеется. На повестке дня защита диссертационной работы Рахматова Нусратулло Нематуллоевича на тему: «Физико-химические основы получения урановых концентратов из супесчаных почв и шахтных вод», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

**Работа выполнена** в научно-исследовательском отделе Агентства по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан.

#### **Научные руководители:**

– главный научный сотрудник лаборатории комплексной переработки сырья и отходов Института химии им.В.И.Никитина Академии наук Республики Таджикистан, доктор технических наук, профессор Назаров Холмурод Марипович;

- главный научный сотрудник Агентства по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан, доктор технических наук Мирсаидов Илхом Ульмасович.

**Официальные оппоненты:**

Норматов Ином Шерович – член-корр. АН Республики Таджикистан, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой метеорологии и климатологии физического факультета Таджикского национального университета;

Курбонов Амиршо Сохибназарович - кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории комплексной переработки сырья и отходов Института химии им.В.И.Никитина АН Республики Таджикистан.

**Ведущая организация** – Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН Республики Таджикистан.

**Ученый секретарь:** д.х.н., профессор Абулхаев В.Д.

(Оглашает документы, содержащиеся в личном деле Рахматова Н.Н.)

**Слушали:** Доклад Рахматова Нусратулло Нематуллоевича по диссертационной работе на тему: «Физико-химические основы получения урановых концентратов из супесчаных почв и шахтных вод», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

**Выступили:**

**Члены диссертационного совета:** д.х.н., проф., академик АН РТ Халиков Д.Х., д.т.н., профессор Кобулиев З.В.; д.т.н. Рузиев Д.Р. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

**Научный руководитель** доктор технических наук, профессор Назаров Х.М. зачитал отзыв.

**Учёный секретарь диссертационного совета** – д.х.н., профессор Абулхаев В.Д., зачитал:

-закключение ученого совета Агентства по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан;

-положительный отзыв на диссертацию ведущей организации - Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН Республики Таджикистан.

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

-от Хочиёна М.М., кандидата технических наук, заместителя генерального директора по науке, экологии и новым технологиям ГУП «Таджикские редкие металлы»;

-от Юнусова М.М., доктора химических наук, профессора Горно-металлургического института;

-от Беглова Б.М., доктора технических наук, профессора, академика АН Республики Узбекистан;

-от Рафиева Р.С., кандидата химических наук, и.о. доцента кафедры «Прикладная химия» Таджикского национального университета;

-от Тошова А.Ф., кандидата химических наук, и.о. доцента кафедры «Общая и неорганическая химия» Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни.

**Выступление официального оппонента** доктора химических наук,

профессора Норматов И.Ш. с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Ответы Рахматова Н.Н. на замечания в отзыве официального оппонента.

**Выступление официального оппонента** кандидата химических наук Курбонова А.С. с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Ответы Рахматова Н.Н. на замечания в отзыве официального оппонента.

**В дискуссии приняли участие члены диссертационного совета:** д.х.н., проф. Пулатов М.С.; д.х.н., профессор, академик АН Республики Таджикистан Ганиев И.Н.; д.т.н., профессор Кобулиев З.В.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем результатов для теории и практики, направленных на развитие физикохимии урановых концентратов. Создана научная база по рациональному использованию вторичных ресурсов производства, обеспечивающих расширение спектра видов сырья для промышленности сорбционных материалов, способствующих улучшению экологической обстановки. Также была отмечено, что актуальность работы определяется разработкой принципиальной технологической схемы получения уранового концентрата из урансодержащих супесчаных почв и очистки урансодержащих шахтных вод от урана с использованием биосорбентов из растительного сырья.

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

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе: д.х.н., проф., академик АН РТ Сафиев Х.С., д.х.н., проф., Джураев Т.Д., д.х.н., проф. Тошбоев Г.А. Комиссия избирается единогласно.

#### **Голосование.**

д.х.н., проф., академик АН РТ Сафиев Х.С. в качестве председателя счётной комиссии, оглашает протокол счетной комиссии:

Состав совета утвержден в количестве 30 членов. На заседании совета присутствовало 22 члена совета, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 7.

Роздано бюллетеней – 22

Осталось не розданных – 8

Оказалось в урне бюллетеней – 22.

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата химических наук Рахматову Нусратулло Нематуллоевичу:

Подано голосов: «за» - 22, «против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Протокол счетной комиссии утверждается единогласно.

**Обсуждение Заключения диссертационного совета** по диссертации Рахматова Нусратулло Нематуллоевича на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия. Заключение принимается с учетом замечаний.

Результаты открытого голосования по вопросу о принятии Заключения диссертационного совета по диссертации Рахматова Нусратулло Нематуллоевича: «за» - 22, «против» - нет.

**Постановили:** на основании проведенной защиты и результатов тайного голосования членов совета («за» - 22, «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) и присудить Рахматову Нусратулло Нематуллоевичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Председатель  
Диссертационного совета,  
д.х.н., профессор, академик АН РТ

 Мирсаидов У.М.

Учёный секретарь Диссертационного совета.  
д.х.н., профессор

 Абулхаев В.Д.

Подписи Мирсаидова У.М. и Абулхаева В.Д. заверяю  
Ученый секретарь Института химии  
им. В.И. Никитина АН РТ, к.х.н.

 Норова М.Т.