

ПРОТОКОЛ №30

Заседания Диссертационного Совета Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ
от «27» апреля 2016 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 31 человека.

Присутствовали на заседании 24 человека.

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

Присутствовали: 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., 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. 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.т.н., проф., академик АН РТ Марупов Р.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.т.н., проф. Назаров Х.М.; д.х.н., ст. науч. сотр. Назаров Ш.Б.; д.т.н., проф., чл.-корр. АН РТ Одинаев Х.О.; д.х.н., проф. Пулатов М.С.; д.т.н., проф. 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. Халиков Ш.Х.; д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.Х.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертационной работы Мирсаидова Илхома Ульмасовича на тему: «Физико-химические и технологические основы получения урановых концентратов из местных сырьевых ресурсов Таджикистана» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

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

Официальные оппоненты:

- доктор технических наук, профессор Медведев Александр Сергеевич, профессор Национального исследовательского технологического университета (НИТУ) «МИСиС»;
- доктор технических наук, профессор Кузин Рудольф Евгеньевич, профессор АО «Ведущий научно-исследовательский институт Госкорпорации Росатом по химическим технологиям» (ВНИИХТ);
- доктор технических наук, профессор Соболев Андрей Игоревич, главный научный сотрудник Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами» РосРАО.

Ведущая организация:

Таджикский национальный университет, кафедра физической и коллоидной химии.

Слушали: Доклад Мирсаидова Илхома Ульмасовича по диссертационной работе на тему: «Физико-химические и технологические основы получения урановых концентратов из местных сырьевых ресурсов Таджикистана», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Выступили:

Члены диссертационного совета: д.м.н., профессор, академик АН Республики Таджикистан Хайдаров К.Х.; д.х.н., профессор Пулатов М.С.; д.х.н., профессор Ходжибаев Ю.Х.; д.х.н. Назаров Ш.Б.; д.т.н., профессор Кобулиев З.В.; д.т.н. Зинченко З.А.; д.т.н., профессор Рузиев Д.Р. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

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

- заключение Агентства по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан;

- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации - Таджикского национального университета, кафедры физической и колloidной химии.
- **Положительные отзывы, поступившие на автореферат, представленной к защите диссертации:**
 - от Данилова В.П., доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН) и Губина С.П., доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника ИОНХ РАН;
 - от Емец Е.П., доктора технических наук, эксперта Управления по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов Госкорпорации «Росатом»;
 - от Булычева Б.М., доктора химических наук, профессора МГУ имени М.В. Ломоносова;
 - от Шандала Н.К., доктора медицинских наук, заместителя генерального директора по науке и биофизическим технологиям Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» и Лащеновой Т.Н., доктора биологических наук, кандидата химических наук, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»;
 - от Камнева Е.Н., доктора геолого-минералогических наук, профессора, ученого секретаря АО «ВНИПИПромтехнологии» (Акционерное общество «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии») и Карамушка В.П., кандидата технических наук, директора проектов АО «ВНИПИПромтехнологии»;

- от Раджабова У., доктора химических наук, доцента, заведующего кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибн Сино;
- от Ананьева А.В., доктора химических наук, Первого заместителя директора Акционерного общества «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ») по науке и Тарханова А.В., доктора геолого-минералогических наук, главного научного сотрудника АО «ВНИИХТ»;
- от Кузнецова Н.Т., доктора химических наук, профессора, академика РАН, заведующего лабораторией химии легких элементов и кластеров Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской Академии наук.

Официальные оппоненты: доктор технических наук, профессор Медведев А.С., доктор технических наук, профессор Кузин Р.Е., доктор технических наук, профессор Соболев А.И. - с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета:
д.х.н., профессор Пулатов М.С.; д.х.н. Усманов Р.; д.х.н., профессор, академик АН Республики Таджикистан Сафиев Х.С.; д.х.н., профессор, академик АН Республики Таджикистан Халиков Д.Х.

В выступлениях была отмечена актуальность и значимость результатов, полученных соискателем для Республики Таджикистан, т.к. в настоящее время запасы добываемого урана истощаются и необходим поиск новых источников и разработка эффективных технологий его добычи. Подчеркнуто, что соискатель детально изучил процессы и раскрыл механизмы извлечения урана из урансодержащего сырья, а также разработал их комплексную переработку, в том числе и при помощи природных сорбентов. Было отмечено, что Мирсаидов И.У. представил доклад на высоком уровне, прекрасно владеет материалом, и заслуживает присуждения ему искомой ученой степени.

Член Диссертационного совета д.х.н., профессор, академик АН РТ
Ганиев И.Н., в качестве председателя счётной комиссии, озвучил результаты
голосования по вопросу о присуждении соискателю учёной степени доктора
технических наук.

Постановили: ходатайствовать перед ВАК РФ о присуждении
Мирсаидову Илхому Ульмасовичу ученой степени доктора технических наук
по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Результаты голосования:

«за» - 22, «против» - 1, недействительных бюллетеней - 1.

Заместитель Председатель
диссертационного совета,
д.х.н., профессор, академик АН РТ

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



Халиков Д.Х.

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.

Норова М.Т.