

ПРОТОКОЛ № 9

заседания Диссертационного совета 6D.КОА-007 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук при Институте химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана от 19 августа 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.

Присутствовали на заседании 13 человек.

Председатель: д.х.н., проф., академик НАНТ Ганиев И.

Присутствовали: д.х.н., проф., академик Национальной академии наук Таджикистана Ганиев И. - председатель совета; д.х.н., проф., академик Национальной академии наук Таджикистана Халиков Д. – заместитель председателя совета; к.х.н. Махкамов Х.К. - учёный секретарь совета; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.; д.т.н., доцент Бердиев А.Э.; д.т.н., доц. Зарипова М.А.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.х.н., доц. Обидов З.Р.; д.т.н., доц. Самихов Ш.Р.; д.т.н., проф. Сафаров А.М.; д.т.н., доц. Эшов Б.Б.; к.х.н., доц. Норова М.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

3. Защита диссертационной работы Давлатова Дилшода Облокуловича на тему «Физико-химические основы совместной переработке нефелиновых сиенитов Турпи и борного сырья Ак-Архара комбинированным методом», представленную на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Научный руководитель: доктор химических наук, заведующий лабораторией «Комплексная переработка минерального сырья и промышленных отходов» Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана **Назаров Шамс Бароталиевич**.

Научный консультант: доктор химических наук, профессор, академик Национальной академии наук Таджикистана **Мирсаидов Ульмас Мирсаидович**.

Официальные оппоненты:

1. Разыков Зафар Абдукахорович - доктор технических наук, профессор кафедры экологии Горно-металлургического института Таджикистана.

2. Тиллобоев Хакимджон Ибрагимович - кандидат химических наук, доцент

кафедры органической и прикладной химии Худжандского государственного университета им. акад. Б. Гафурова.

Ведущая организация: кафедра прикладной химии Таджикского национального университета.

Слушали: научный доклад Давлатова Дилшода Облокуловича на тему «Физико-химические основы совместной переработке нефелиновых сиенитов Турпи и борного сырья Ак-Архара комбинированным методом», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Выступили:

Члены Диссертационного совета: д.т.н., доцент Зарипова М.А., д.т.н., доцент Самихов Ш.Р., д.х.н., профессор Мухидинов З.К. и к.х.н., доцент Норова М.Т. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Научный руководитель соискателя – доктор химических наук Назаров Шамс Бароталиевич выступил с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Учёный секретарь Диссертационного совета – к.х.н. Махкамов Х.К., зачитав:

- заключение Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана, представленную к защите диссертационную работу;
- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – кафедры прикладной химии Таджикского национального университета.

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

- от Бобоева М.У., к.х.н., старший преподаватель кафедры физической и коллоидной химии химического факультета Таджикского национального университета;
- от Бобиева Х.А., к.х.н., заведующий кафедрой химии агрономического факультета Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура;
- от Умарова Раджабали, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибн Сино.

Официальные оппоненты: д.т.н., профессор Разыков З.А. и к.х.н., доцент Тиллобоев Х.И. – выступили с положительными отзывами на

диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета: д.т.н., доцент Самихов Ш.Р., д.х.н., профессор, академик НАНТ Халиков Д., д.х.н., профессор Мухидинов З.К. и д.х.н., профессор, академик НАНТ Ганиев И.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем результатов для теории и практики, особенно автором разработано технологическая схема совместной переработки нефелиновых сиенитов Турпи и борного сырья Ак-Архара комбинированным методом. По теме диссертации автором опубликовано 11 научных работ, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан и 6 статей в материалах конференций.

Было отмечено, что соискатель представил доклад на высоком научном уровне, прекрасно владеет материалом и полностью сформировалась, как специалист в области технологии неорганических веществ.

Председатель счётной комиссии д.т.н., доцент Зарипова М.А. озвучила результаты голосования по вопросу о присуждении соискателю учёной степени кандидата химических наук.

Результаты голосования: «за» -13, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Утвердили: Заключение диссертационного совета о присуждении Давлатову Дилшоду Облокуловичу ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Постановили: ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о присуждении Давлатову Дилшоду Облокуловичу ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

**Председатель
диссертационного совета**

Ганиев И.

**Ученый секретарь
диссертационного совета**

Махкамов Х.К.