

ПРОТОКОЛ № 11

Заседания №1 Диссертационного Совета Д 047.003.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан от «17» апреля 2019 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человека.
Присутствовали на заседании 19 человек, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 6.

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

Присутствовали: д.х.н., проф., Мухидинов З.К. – председатель совета; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д. – заместитель председателя совета; к.х.н. Усманова С.Р. – учёный секретарь совета; д.х.н., ст. науч. сотр. Абдусаломова М.Н.; 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. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; д.х.н., проф. Назаров Ш.Б.; д.т.н., проф. Сафаров М.М. д.х.н., проф. Саидов А.А.; д.х.н., проф. Солиев Л.; д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.; д.х.н. Усманов Р.; д.х.н., проф., академик АН РТ Халиков Дж. Х.; д.х.н., проф. Халиков Ш.Х.; д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.Х.; д.т.н Эшов Б.Б.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы Давлатмамадовой Мавлуды Мамадниёзовны на тему: «Физико-химические и технологические основы очистки талька Таджикистана», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Председатель: на заседании присутствуют 19 человек членов совета из утвержденных 22, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации -6. Кворум имеется. Мы правомочны проводить заседание Совета. На повестке дня защита диссертационной работы Давлатмамадовой Мавлуды Мамадниёзовны на тему: «Физико-химические и технологические основы очистки талька Таджикистана», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Работа выполнена в лаборатории «Фармакогнозия и технология лекарств» Научно-исследовательского фармацевтического Центра Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель: доктор фармацевтических наук, академик Академии медицинских наук РТ Юсуфи Саломудин Джаббор (Исупов Саломиддин Джаборович), проректор по науке и издательской работе Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино.

Официальные оппоненты:

- Кобулиев Зайналобудин Валиевич - доктор технических наук, профессор, чл.-корр. АН Республики Таджикистан, директор Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан.

- Бобоев Худжаназар Эшимович - кандидат химических наук, заместитель директора по научной работе Государственного учреждения «Научно-исследовательский институт металлургии» Государственного унитарного предприятия «Таджикская алюминиевая компания» (ГУ «НИИМ» ГУП «ТАЛКО»)

Ведущая организация:

Горно-металлургический институт Таджикистана, кафедра металлургия.

Ученый секретарь к.х.н. Усманова С.Р.

(оглашает документы, содержащиеся в личном деле Давлатмамадовой Мавлуды Мамадниёзовны).

Слушали: доклад Давлатмамадовой Мавлуды Мамадниёзовны на тему: «Физико-химические и технологические основы очистки талька Таджикистана», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Выступили: Члены диссертационного совета: д.х.н., ст. науч. сотр. Абдусаламова М.Н., д.х.н., проф. Азизкулова О.А. д.х.н., проф. Халиков Дж. Х. д.х.н., проф. Назаров Ш.Б. и гость совета д.м.н., академик АН РТ Хайдаров К.Х. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискателя дала исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Выступление **научного руководителя** – доктора фармацевтических наук, академика Академии медицинских наук Республики Таджикистан Юсуфи Саломудин Джаббор, проректора по науке и издательской работе Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Учёный секретарь Диссертационного совета - к.х.н. Усманова С.Р.

Зачитала **заключение организации** - Научно-исследовательский фармацевтический Центр Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан; **положительный отзыв на диссертацию ведущей организации** - Горно-металлургический институт Таджикистана, кафедра металлургия;

-положительные отзывы, поступившие на автореферат, представленной к защите диссертации:

- от **Мусозода С.**, д.ф.н., профессора кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии Таджикского национального университета; Отзыв положительный. Имеются замечания: 1. На странице 18, где речь идёт об отсутствии местно-раздражающего и алергизирующего действия разработанной присыпки, не приводятся никакие количественные данные, а также в тексте отсутствуют сведения об острой и хронической токсичности

лекарственной формы. 2. Там же не указано, каким методом исследована адсорбционная способность образцов присыпки.

-от **Рахимовой М.**, д.х.н, профессора кафедры физической и коллоидной химии, Таджикского национального университета; Отзыв положительный. Имеются замечания: 1. Встречаются стилистические и грамматические ошибки; 2. Некоторые ссылки по использованной литературе сделаны не по ГОСТу.

-от **Мирсаидова И.У.**, д.т.н., директора Агентство по ядерной и радиационной безопасности академии наук Республики Таджикистан; Отзыв положительный, имеются замечания: 1) Автором установлено влияние различных факторов на степень извлечения оксидов железа. Однако этому не дается объяснение. 2. В рисунке 8 автореферате на принципиальной технологической схеме очистки талька солянокислотным способом автором проведены процесс сгущенная и фильтрования, однако автор не указывает технологических параметров.

-от **Мирзоева Б.**, к.х.н., старшего научного сотрудника Отдела науки и инноваций Филиала Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе; Отзыв положительный. Имеются замечания: 1. В работе не указано, какую форму бентонита была использована для получения детской присыпки? 2. Какие стадии очистки талька требуются после солянокислотной очистки?

5. От **Маматова Э. Д.**, к.т.н., старшего научного сотрудника лаборатории «Комплексной переработки сырья и отходов» Института химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан; Отзыв положительный. Имеются замечания: 1. Следовало, вместо штрихрентгенограмм привести оригинал дифрактограмм талька, которые чётко показали бы место нахождения (каких расстояний) минералов. Также не точно указано, на каком интервале снята дифрактограмма на θ° или $2\theta^\circ$. 2. На стр.8 приведён ИК-спектр талька, а в описании рисунка автор приводит результаты спектрального анализа. В ИК-спектрах не показаны существующие (или обнаруженные) химические связи напр. Mg-O, Si-O, Fe-O или наличие различных гидроксильных групп типа OH. Вместо их приводится полоса поглощения талька и гематита

Ответы Давлатмамадовой М.М. на замечание в отзывах.

Выступление **официального оппонента**, доктора технических наук, профессора, чл.-корр. АН Республики Таджикистан Кобулиева Зайналобудина Валиевича с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Ответы Давлатмамадовой М.М. на замечания в отзыве официального оппонента.

Выступление официального оппонента, кандидата химических наук, **Бобоева Худжаназара Эшимовича** с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Ответы Давлатмамадовой М.М. на замечания в отзыве официального оппонента.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета: д.х.н. Усманов Р., д.х.н., профессор Мухидинов З. К. и гость совета д.м.н., профессор академик АН Республики Таджикистан Хайдаров К.Х.

В выступлениях была отмечена актуальность и значимость результатов, полученных соискателем, их несомненная теоретическая и практическая ценность. Выступившие отметили, что работа выполнена на высоком уровне, с привлечением современных методов и оборудования.

Было отмечено, что Давлатмамадова М.М. представила доклад на высоком уровне, прекрасно владеет материалом, полностью сформировался как специалист и заслуживает присуждения ей искомой ученой степени.

Для проведения тайного голосования избирается счётная комиссия в составе.

Голосование:

Председателя счётной комиссии: д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.Х.

Члены счётной комиссии: д.т.н. Эшов Б.Б., д.х.н. Абдусалямова М.Н.

Член Диссертационного совета д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.Х. в качестве председателя счётной комиссии:

Состав совета утвержден в количестве 22 членов на заседание совета присутствовали 19 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации -6

Роздано бюллетеней члена совета – 19.

Осталось нерозданных – 3.

Оказалось в урне бюллетеней -19.

Результаты голосования по вопросу и присуждению учёной степени кандидата технических наук Давлатмамадовой Мавлуде Мамадниёзоне:

подано голосов:

«за»-18,

«против»- нет,

недействительных бюллетеней -1.

Протокол счётной комиссии утверждается единогласно.

Обсуждение проекта **Заключения диссертационного совета** по диссертации Давлатмамадовой Мавлуды Мамадниёзовны на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Заключение принимается с учётом сделанных замечаний.

Результаты открытого голосования по вопросу о принятии заключения диссертационного совета по диссертации Давлатмамадовой Мавлуды Мамадниёзовны. «за» - 19, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании проведенной защиты и результатов тайного голосования членов совета («за»-18,«против»- нет, недействительных бюллетеней -1) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание кандидата технических наук (п.9

Положения о присуждении учтенной степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 824 (ред. от 28.08.2017г.)), и присудить Давлатмамадовой Мавлуде Мамадниёзовне ученую степень кандидата технических наук по специальности 02.00.04-физическая химия.

Учёный секретарь зачитывает решение совета:

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

На основании публичной защиты диссертации Давлатмамадовой Мавлуды Мамадниёзовны на тему: «Физико - химические и технологические основы очистки талька Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (технические науки) и результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» -18, «против» - нет, «недействительных бюллетеней»-1) считать что, диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (технические науки) п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней»

На заседании №1 17 апреля 2019г. диссертационный совет принял решение присудить Давлатмамадовой Мавлуде Мамадниёзовне ученую степень кандидата технических наук, по специальности 02.00.04-физическая химия (технические науки).

Материалы по защите диссертации направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации на утверждение.

Председатель Диссертационного совета,
д.х.н., профессор

 Мухидинов З.К.

Учёный секретарь Диссертационного совета
к.х.н.

 Усманова С.Р.

«17» апреля 2019 г.

Подписи д.х.н., проф. Мухидинова З.К. и к.х.н. Усмановой С.Р. заверяю:

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



Бободжанова Г.Н