

ПРОТОКОЛ № 35

Заседания Диссертационного Совета Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ от «15» июня 2016 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 30 человек.

Присутствовали на заседании 23 члена совета, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 7.

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

Присутствовали: д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У.М. – 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., ст. науч. сотр. Абдусалямова 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. Джураев Т.Д.; д.т.н., ст. науч. сотр. Зинченко З.А.; 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., проф., чл.-корр. Одинаев Х.О.; д.т.н. Рузиев Д.Р.; д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.х.н., проф. Сафармамадов С.М.; 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.Х.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы Горшковой Раисы Михайловны на тему: «Физико-химические и технологические основы получения продуктов распада протопектина растительного сырья» на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Председатель:

На заседании присутствуют 24 члена совета из утвержденных 30, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 7. Кворум имеется. Мы правомочны проводить заседание Совета. На повестке дня защита диссертации Горшковой Раисы Михайловны на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая

химия на тему: «Физико-химические и технологические основы получения продуктов распада протопектина растительного сырья».

Работа выполнена в лаборатории Химии высокомолекулярных соединений Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан.

Научный консультант: доктор химических наук, профессор, академик АН Республики Таджикистан Халиков Джурабой Халикович, заведующий лабораторией Химии высокомолекулярных соединений Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан.

Официальные оппоненты:

- доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный изобретатель Российской Федерации Панарин Евгений Федорович, научный руководитель Института высокомолекулярных соединений РАН;

- доктор химических наук, профессор Гладышев Павел Павлович, заместитель заведующего кафедрой химии, новых технологий и материалов Международного университета природы, общества и человека «Дубна»;

- доктор технических наук, доцент Саидов Джамшед Хамрокулович, и.о. профессора кафедры «Производство материалов, технология и организация строительства» Таджикского технического университета им. академика М.С. Осими.

Ведущая организация:

Таджикский национальный университет, кафедра физической и коллоидной химии.

Ученый секретарь д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.:

(Оглашает документы, содержащиеся в личном деле Р.М. Горшковой)

Слушали: Доклад Горшковой Раисы Михайловны по диссертационной работе на тему: «Физико-химические и технологические основы получения продуктов распада протопектина растительного сырья», представленной на

соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Выступили: члены диссертационного совета: д.х.н., профессор, академик АН РТ Мирсаидов У.М.; д.х.н., профессор Кадыров А.Х.; д.х.н., профессор, академик АН РТ Марупов Р.М.; д.х.н., профессор Мухидинов З.К.; д.т.н., профессор Кобулиев З.В. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дала исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Выступление научного консультанта доктора химических наук, профессора, академика АН Республики Таджикистан Халикова Джурабоя Халиковича с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Учёный секретарь:

(зачитывает заключение Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан; положительный отзыв на диссертацию ведущей организации Таджикского национального университета, кафедры физической и коллоидной химии; положительные отзывы, поступившие на автореферат, представленной к защите диссертации:

- от Ростовщиковой Т.Н., доктора химических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярно-организованных каталитических систем кафедры химической кинетики Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова;

- от Валуева Л.И., доктора химических наук, профессора, заведующего лабораторией «Химии полиэлектролитов и медико-биологических полимеров» Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН;

- от Токтосуновой Б.Б., доктора химических наук, профессора, заведующей кафедрой «Химии и химической технологии» Института горного дела и горных технологий имени академика У. Асаналиева Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова;

- от Раджабова У., доктора химических наук, доцента, заведующего кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибн Сино;

- от Салихова Т.Х., доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника Научно-исследовательского института Таджикского национального университета;

- от Разыкова З.А., доктора технических наук, профессора кафедры «Экология» Горно-металлургического института Таджикистана;

- от Хейфеца Л.И., доктора физико-математических наук, профессора, ведущего научного сотрудника кафедры химической технологии и новых материалов Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова;

- от Ниязмухамедовой М.Б., доктора биологических наук, профессора, главного научного сотрудника Института ботаники, физиологии и генетики АН РТ;

- от Саидова А.А.; доктора медицинских наук, главного научного сотрудника ГНИИ питания Республики Таджикистан.

Ответы Горшковой Р.М. на замечания в отзывах.

Выступление официального оппонента д.х.н., профессора, член-корреспондента РАН Панарина Е.Ф.

Ответы Горшковой Р.М. на замечания в отзыве официального оппонента.

Выступление официального оппонента д.х.н., профессора, Гладышева П.П.

Ответы Горшковой Р.М. на замечания в отзыве официального оппонента.

Выступление официального оппонента д.т.н., доцента Саидова Д.Х.

Ответы Горшковой Р.М. на замечания в отзыве официального оппонента.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета:

д.т.н., профессор Кобулиев З.В.; д.м.н., профессор, академик АН РТ Хайдаров К.Х.; д.х.н., профессор, академик АН РТ Мирсаидов У.М., а также присутствующая на заседании к.х.н., доцент Вахобова Р.У.

В выступлениях была отмечена научная новизна, вклад в развитие науки о пектиновых полисахаридах, актуальность и значимость результатов, полученных соискателем для развития пищевой, медицинской и фармацевтической промышленности Республики Таджикистан. Подчеркнуто, что соискатель детально изучила процессы и раскрыла механизмы гидролиз-экстракции протопектина растительного сырья, разработала научные основы технологии переработки вторичных ресурсов пищевой промышленности и производства пектиновых полисахаридов. Было отмечено, что Горшкова Р.М. представила доклад на высоком уровне, прекрасно владеет материалом, и заслуживает присуждения ей искомой ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе: д.т.н., профессор Кобулиев З.В.; д.х.н., профессор Ташбаев Г.А.; д.т.н., профессор Назаров Х.М. Комиссия избирается единогласно.

Голосование

д.т.н., профессор Кобулиев З.В. – председатель счетной комиссии оглашает протокол счетной комиссии:

Состав совета утвержден в количестве 30 членов. На заседании совета присутствовали 23 члена совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 7.

Роздано бюллетеней членам совета – 23.

Осталось нерозданных – 7.

Оказалось в урне бюллетеней – 7.

Результаты голосования по вопросу о присуждении учёной степени доктора технических наук Горшковой Раисе Михайловне:

подано голосов: «за» - 23, «против» - нет, недействительных бюллетеней – «нет».

Протокол счетной комиссии утверждается единогласно.

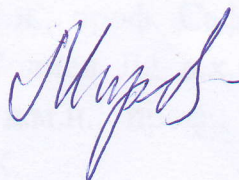
Обсуждение Заключения диссертационного совета по диссертации Горшковой Раисы Михайловны на соискание ученой степени доктора

технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.
Заключение принимается с учетом сделанных замечаний.

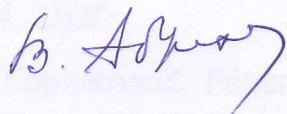
Результаты открытого голосования по вопросу о принятии Заключения диссертационного совета по диссертации Горшковой Раисы Михайловны: «за» - 23, «против» - нет.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании проведенной защиты и результатов тайного голосования членов совета («за» - 23, «против» - нет, недействительных бюллетеней – «нет») считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук (п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить Горшковой Раисе Михайловне ученую степень доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

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

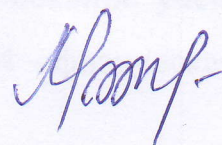
 Мирсаидов У.М.

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

 Абулхаев В.Д.

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



 Норова М.Т.