

ПРОТОКОЛ № 15

заседания Диссертационного Совета Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ от «02» марта 2016 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 31 человек.

Присутствовали на заседании 25 человек.

Председатель: д.х.н., проф., академик Мирсаидов У.М.

Присутствовали: д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У.М. - председатель совета; 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. 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.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.т.н., проф. Кобулиев З.В.; д.х.н., проф., академик АН РТ Марупов Р.; д.г-м.н., проф., академик АН РТ Пачаджанов Д.Н.; д.х.н., проф. Пулатов М.С. д.т.н., проф. Рузиев Д.Р., д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.х.н., проф. Сафармамадов С.М.; 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., профессор Халиков Ш.Х.; д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.Х.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертационной работы Джонмуродова Абдували Саломовича на тему: «Физико-химические и структурные особенности пектиновых полисахаридов из нетрадиционных сырьевых источников», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

В соответствии с разделом IV «Процедура предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом» Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7, диссертационный совет Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при

Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ, 17 февраля 2016г. назначил комиссию в составе: д.х.н., профессора Кадырова А.Х. (председателя комиссии), членов комиссии – д.х.н., профессора Исобаева М.Д., д.х.н., профессора Усманова Р., избранную для рассмотрения диссертации Джонмуродова Абдували Саломовича на тему: «Физико-химические и структурные особенности пектиновых полисахаридов из нетрадиционных сырьевых источников» 02.00.04 – физическая химия, выполненной в лаборатории Химии высокомолекулярных соединений Института химии им. В.И. Никитина АН РТ.

На основании заявления соискателя, заключения расширенного заседания секции Учёного совета по неорганической, органической, физической и прикладной химии Института химии им. В.И. Никитина АН РТ от 16 декабря 2015 года, заключения экспертной комиссии Диссертационного совета по диссертации и другим документам, в соответствии с п.п. 26-27 раздела IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, диссертационный совет Д 047.003.02

Постановил:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Джонмуродова Абдували Саломовича на тему: «Физико-химические и структурные особенности пектиновых полисахаридов из нетрадиционных сырьевых источников», по специальности 02.00.04-физическая химия по профилю Диссертационного совета Д 047.003.02 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.х.н., профессором Кадыров А.Х., составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат НИИ <http://chemtj.antiplagiat.ru> и количественно оценённой степени близости каждого выявленного совпадения, и высказанному мнению о том, что объём текстовых совпадений допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы;

3. Принять к защите диссертацию Джонмуродова Абдували Саломовича на тему: «Физико-химические и структурные особенности пектиновых полисахаридов из нетрадиционных сырьевых источников» по специальности 02.00.04-физическая химия.

