

Протокол № 1

заседания диссертационного совета РХТУ.2.6.03 РХТУ
шифр совета

от «16» марта 2022 г.
дата

Состав диссертационного совета д.х.н. Королева М.Ю., д.х.н. Астахов М.В., д.х.н. Беляков А.В., д.х.н. Горбунова И.Ю., д.х.н. Кусков А.Н., д.х.н. Межуев Я.О., д.х.н. Назаров В.В., д.х.н. Попов В.В., д.т.н. Слепцов В.В., д.х.н. Федотов П.С., д.ф.-м.н. Филиппов М.Н., к.х.н. Мурадова А.Г.

количество членов совета в соответствии с приказом

Присутствовало на заседании д.х.н. Королева М.Ю., д.х.н. Горбунова И.Ю., д.х.н. Межуев Я.О., д.х.н. Назаров В.В., д.т.н. Слепцов В.В., д.х.н. Федотов П.С., д.ф.-м.н. Филиппов М.Н., к.х.н. Мурадова А.Г.

количество присутствующих членов совета

Слушали: о приеме к защите диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук

наименование отрасли науки

Хархуш Анмара Аднан Хархуш

Фамилия, Имя, Отчество соискателя

тема «Разработка термо- и огнестойких композиционных наноматериалов на основе ненасыщенной полиэфирной смолы с наночастицами оксидов металлов»
научная специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы, технические науки

шифр и наименование научной специальности

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации о соответствии темы и содержания диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук

наименование отрасли науки

Хархуш Анмара Аднан Хархуш

Фамилия, Имя, Отчество соискателя

научной специальности, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева» и о соблюдении требований, установленных данным Положением.

2. Принять к защите диссертацию соискателя ученой степени кандидата химических наук Хархуш Анмара Аднан Хархуш, тема «Разработка термо- и огнестойких композиционных наноматериалов на основе ненасыщенной полиэфирной смолы с наночастицами оксидов металлов».

3. Утвердить официальных оппонентов:

д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт» (национальный исследовательский университет), Слепцов Владимир Владимирович,

д.х.н., доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории концентрирования ФГБНУ Института геохимии и аналитической химии им. Д.И. Вернадского РАН, Шкинев Валерий Михайлович,

к.т.н., старший научный сотрудник лаборатории криохимии биополимеров ФГБУН
Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, Подорожко Елена
Анатольевна.

4. Назначить защиту диссертации на «28» апреля 2022 года.

5. Разрешить соискателю публикацию автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования:

«за» 8,

«против» нет,

«воздержались» нет.

**Председатель
диссертационного совета**


подпись

доцент, д.х.н. Королева М.Ю.
ученое звание, степень, ФИО

**Ученый секретарь
диссертационного совета**


подпись

доцент, к.х.н. Мурадова А.Г.
ученое звание, степень, ФИО

