

Протокол № 1

заседания диссертационного совета РХТУ.2.6.03 РХТУ им. Д.И. Менделеева

шифр совета

от «19» июля 2022 г.

дата

Состав диссертационного совета д.х.н. Королева М.Ю., д.х.н. Сигаев В.Н., 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. Сигаев В.Н., д.х.н. Горбунова И.Ю., д.х.н. Межуев Я.О., д.х.н. Назаров В.В., д.х.н. Попов 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

Абдурахмонов Одилжон Эшмухаммад угли

Фамилия, Имя, Отчество соискателя

тема «Химический метод получения наноструктурированного сплава Nd-Fe-B»

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

Абдурахмонова Одилжона Эшмухаммад угли

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 технических наук Абдурахмонова Одилжона Эшмухаммад угли, тема «Химический метод получения наноструктурированного сплава Nd-Fe-B».

3. Утвердить официальных оппонентов:

д.т.н., профессор кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», Трошкина Ирина Дмитриевна,

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

к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории химии лёгких элементов и кластеров ФГБУН «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Симоненко Николай Петрович.

