

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 4

заседания диссертационного совета 24.2.312.01

от «16» апреля 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д. хим. наук, профессор Барабанов В.П.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.хим.наук, профессор Барабанов В.П., д.хим.наук, профессор Дресвянников А.Ф., к.хим.наук., доцент Николаева Е.В., д.хим.наук, профессор Амиров Р.Р., д.хим.наук, профессор Березин Н.Б., д.хим.наук, профессор Галяметдинов Ю.Г., д.хим.наук, доцент Ившин Я.В., д.хим.наук, доцент Князев А.А., д.хим.наук, доцент Колпаков М.Е., д.хим.наук, профессор Михайлов О.В., д.хим.наук, доцент Селиванова Н.М., д.хим.наук, профессор Улаховича Н.А., д.хим.наук Хаматгалимов А.Р., д.хим.наук, доцент Шилова С.В., д.хим.наук, профессор Юсупов Р.А.

ПОВЕСТКА

1. Прием к защите диссертации Газизяновой Алины Рафаеловны

СЛУШАЛИ:

доклад председателя комиссии, д.х.н., профессора Михайлова О.В. о заключении комиссии (Михайлов О.В., Амиров Р.Р., Селиванова Н.М.) по представлению к защите диссертации Газизяновой А.Р. на тему «Синтез и свойства комплексообразующих носителей на основе оксигидроксида алюминия, поверхностно-модифицированного фосфоновыми кислотами» по специальности 1.4.1. Неорганическая химия, выполненной на кафедре фундаментальной и прикладной химии ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» на соискание ученой степени кандидата химических наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация соискателя Газизяновой А.Р. на тему «Синтез и свойства комплексообразующих носителей на основе оксигидроксида алюминия, поверхностно-модифицированного фосфоновыми кислотами» соответствует специальности совета 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки).

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

Буслаева Татьяна Максимовна – доктор химических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», кафедра химии и технологии редких элементов им. К.А. Большакова, профессор;

Козерожец Ирина Владимировна – кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, лаборатория полупроводниковых и диэлектрических материалов, старший научный сотрудник.

