

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

819/03

ПРИКАЗ

02.10.2023

г. Екатеринбург

О внесении изменений в состав диссертационного совета «УрФУ 2.6.02.07»

На основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 22.09.2023 № П8 – Д7, с учетом соответствия всем квалификационным требованиям, предъявляемым к научными публикациями по специальности, которую претендент представляет в диссертационном совете УрФУ, в рецензируемых научных изданиях, требования к которым устанавливаются Минобрнауки России и в рецензируемых научных изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, что соответствует «Положению о совете по защите диссертаций в УрФУ» (раздел V) и Решению Аттестационного совета УрФУ «О квалификационных требованиях к кандидатам в члены (членам) диссертационного совета УрФУ» № П1 - Р1 от 09.10.2018 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Включить в состав диссертационного совета «УрФУ 2.6.02.07», утвержденный приказом ректора от 01.02.2023 № 114/03:

Бабенко Анатолий Алексеевич	доктор технических наук, главный научный сотрудник 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
Марков Вячеслав Филиппович	доктор химических наук, профессор 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)

2. Исключить из состава диссертационного совета «УрФУ 2.6.02.07», утвержденного приказом ректора от 01.02.2023 № 114/03:

Кийко Виктор Степанович	доктор технических наук 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки), в связи с увольнением
Перепелицын Владимир Алексеевич	доктор геолого-минералогических наук, профессор 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки), в связи с кончиной

3. Внести следующие изменения в состав диссертационного совета «УрФУ 2.6.02.07», утвержденный приказом ректора от 01.02.2023 № 114/03:

Рычков Владимир Николаевич (председатель)	доктор химических наук, профессор 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки) – считать профессором кафедры редких металлов и наноматериалов Физико-технологического института ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
--	---

Карташов Вадим Викторович	доктор технических наук 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки) – считать представляющим специальность 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
Карташов Вадим Викторович	доктор технических наук 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки) – считать заведующим кафедрой редких металлов и наноматериалов Физико-технологического института ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

4. Утвердить обновленный состав диссертационного совета УрФУ 2.6.02.07 на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук согласно Приложению 1 к настоящему приказу.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на председателя Аттестационного совета Иванова А.О.

И.о.ректора



Д.В.Бугров

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

приказом ректора

от 02.10.2023 № 819/03

СОСТАВ

диссертационного совета **УрФУ 2.6.02.07** на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 1.4.2. Аналитическая химия (по химическим наукам), 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (по химическим и техническим наукам), 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (по техническим наукам)

1.	Рычков Владимир Николаевич (председатель)	доктор химических наук, профессор 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
2.	Капустин Федор Леонидович (зам. председателя)	доктор технических наук, профессор 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
3.	Семенищев Владимир Сергеевич (ученый секретарь)	кандидат химических наук, доцент 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
4.	Бабенко Анатолий Алексеевич	доктор технических наук, главный научный сотрудник 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
5.	Бамбуров Виталий Григорьевич	доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
6.	Денисов Евгений Иванович	доктор химических наук, доцент 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
7.	Дзюзер Владимир Яковлевич	доктор технических наук, профессор 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
8.	Иванова Алла Владимировна	доктор химических наук, доцент 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки)
9.	Карташов Вадим Викторович	доктор технических наук 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
10.	Кашеев Иван Дмитриевич	доктор технических наук, профессор 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
11.	Козицина Алиса Николаевна	доктор химических наук, доцент 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки)
12.	Линников Олег Дмитриевич	доктор химических наук 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
13.	Мальцев Геннадий Иванович	доктор технических наук, старший научный сотрудник 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
14.	Марков Вячеслав Филиппович	доктор химических наук, профессор 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
15.	Матерн Анатолий Иванович	доктор химических наук, профессор 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки)

16.	Никифоров Александр Федорович	доктор химических наук, профессор 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
17.	Останина Татьяна Николаевна	доктор химических наук, профессор 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
18.	Первова Инна Геннадьевна	доктор химических наук, доцент 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки)
19.	Поляков Евгений Валентинович	доктор химических наук 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
20.	Ребрин Олег Иринархович	доктор химических наук, профессор 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
21.	Русинов Владимир Леонидович	доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки)
22.	Ткачева Ольга Юрьевна	доктор химических наук 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
23.	Хомяков Анатолий Павлович	доктор технических наук, старший научный сотрудник 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
24.	Черных Тамара Николаевна	доктор технических наук, доцент 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
25.	Шуняев Константин Юрьевич	доктор химических наук, профессор 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки)
26.	Ямщиков Леонид Федорович	доктор химических наук, профессор 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)

СОГЛАСОВАНО В СЭД
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ