

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

114/03

ПРИКАЗ

01.02.2023

г. Екатеринбург

О внесении изменений в состав диссертационного совета «УрФУ 2.6.02.07»

На основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 27.01.2023 № П1 – ДЗ, 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. Исключить из состава диссертационного совета «УрФУ 2.6.02.07», утвержденного приказом ректора от 28.03.2022 № 291/03, в связи с кончиной:

Лебедев Владимир Александрович	доктор химических наук, профессор 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
--------------------------------	--

2. Включить в состав диссертационного совета «УрФУ 2.6.02.07», утвержденного приказом ректора от 28.03.2022 № 291/03, нового члена диссертационного совета:

Денисов Евгений Иванович	доктор химических наук, доцент 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
--------------------------	---

3. 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.

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

И.о. ректора



С.В.Кортов

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

приказом ректора

от 01.02.2023 № 144/03

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.	Бамбуров Виталий Григорьевич	доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
5.	Денисов Евгений Иванович	доктор химических наук, доцент 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
6.	Дзюзер Владимир Яковлевич	доктор технических наук, профессор 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
7.	Иванова Алла Владимировна	доктор химических наук, доцент 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки)
8.	Карташов Вадим Викторович	доктор технических наук 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
9.	Кащеев Иван Дмитриевич	доктор технических наук, профессор 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
10.	Кийко Виктор Степанович	доктор технических наук 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.	Матерн Анатолий Иванович	доктор химических наук, профессор 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки)
15.	Никифоров Александр Федорович	доктор химических наук, профессор 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)

16.	Останина Татьяна Николаевна	доктор химических наук, профессор 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
17.	Первова Инна Геннадьевна	доктор химических наук, доцент 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки)
18.	Перепелицын Владимир Алексеевич	доктор геолого-минералогических наук, профессор 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
19.	Поляков Евгений Валентинович	доктор химических наук 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
20.	Ребрин Олег Ириархович	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
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ