

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

449/03

ПРИКАЗ

18 СЕН 2019

г. Екатеринбург

О создании диссертационного совета «УрФУ 05.06.17»

В соответствии с п. 16 раздела V «Порядок создания диссертационного совета УрФУ» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» SMK-ПВД-7.5-01-161-2018, утвержденного приказом № 637/03 от 25.07.2018, на основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 13.09.2019 № П6 – Д5

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать диссертационный совет УрФУ на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по следующим научным специальностям:

02.00.02 – Аналитическая химия (по химическим наукам),

05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (по химическим и техническим наукам),

05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (по техническим наукам).

2. Присвоить диссертационному совету шифр «УрФУ 05.06.17».

3. Утвердить состав диссертационного совета УрФУ 05.06.17 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

СОСТАВ

диссертационного совета УрФУ 05.06.17 на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 02.00.02 – Аналитическая химия (по химическим наукам), 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (по химическим и техническим наукам), 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (по техническим наукам)

1.	Рычков Владимир Николаевич (председатель)	доктор химических наук, профессор 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
2.	Капустин Федор Леонидович (зам. председателя)	доктор технических наук, профессор 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
3.	Семенищев Владимир Сергеевич (ученый секретарь)	кандидат химических наук, доцент 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
4.	Бамбуров Виталий Григорьевич	доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
5.	Бетенеков Николай Дмитриевич	доктор химических наук, профессор 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
6.	Дзюзер Владимир Яковлевич	доктор технических наук, профессор 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
7.	Карташов Вадим Викторович	доктор технических наук 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
8.	Кашеев Иван Дмитриевич	доктор технических наук, профессор 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
9.	Кийко Виктор Степанович	доктор технических наук 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
10.	Козицина Алиса Николаевна	доктор химических наук, доцент 02.00.02 – Аналитическая химия (химические науки)
11.	Лебедев Владимир Александрович	доктор химических наук, профессор 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
12.	Линников Олег Дмитриевич	доктор химических наук 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
13.	Матери Анатолий Иванович	доктор химических наук, профессор 02.00.02 – Аналитическая химия (химические науки)
14.	Никифоров Александр Федорович	доктор химических наук, профессор 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
15.	Останина Татьяна Николаевна	доктор химических наук, профессор 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)

16.	Первова Инна Геннадьевна	доктор химических наук, доцент 02.00.02 – Аналитическая химия (химические науки)
17.	Перепелицын Владимир Алексеевич	доктор геолого-минералогических наук, профессор 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
18.	Поляков Евгений Валентинович	доктор химических наук 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
19.	Пупышев Александр Алексеевич	доктор химических наук, профессор 02.00.02 – Аналитическая химия (химические науки)
20.	Ребрин Олег Ириархович	доктор химических наук, профессор 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
21.	Русинов Владимир Леонидович	доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН 02.00.02 – Аналитическая химия (химические науки)
22.	Ткачева Ольга Юрьевна	доктор химических наук 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
23.	Хомяков Анатолий Павлович	доктор технических наук, старший научный сотрудник 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
24.	Черных Тамара Николаевна	доктор технических наук, доцент 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
25.	Шуняев Константин Юрьевич	доктор химических наук, профессор 02.00.02 – Аналитическая химия (химические науки)
26.	Ямщиков Леонид Федорович	доктор химических наук, профессор 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)

1. ВК-4А СОВМЕСТНО
 ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
 ДОКУМЕНТОМ