

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

543/03

ПРИКАЗ

25.06.2020

г. Екатеринбург

О внесении изменений в состав диссертационного совета «УрФУ 05.06.17»

На основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 15.06.2020 № П5 – Д1, 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. Ввести в состав диссертационного совета «УрФУ 05.06.17», утвержденный приказом ректора от 18.09.2019 № 779/03, новых членов диссертационного совета:

Иванова Алла Владимировна	доктор химических наук, доцент 02.00.02 – Аналитическая химия (химические науки)
Мальцев Геннадий Иванович	доктор технических наук, старший научный сотрудник 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)

2. Изменить сведения по членам диссертационного совета «УрФУ 05.06.17», утвержденного приказом ректора от 18.09.2019 № 779/03:

Ребрин Олег Иринархович	доктор химических наук, профессор 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
Хомяков Анатолий Павлович	доктор технических наук, старший научный сотрудник 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки) – считать штатным сотрудником ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в связи с переходом на основное место работы на должность заведующего кафедрой машин и аппаратов химических производств.

3. Исключить из состава диссертационного совета «УрФУ 05.06.17», утвержденного приказом ректора от 18.09.2019 № 779/03, в связи с кончиной:

Бетенеков Николай Дмитриевич	доктор химических наук, профессор 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)
------------------------------	--

4. Утвердить обновленный 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.

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

Ректор

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized Cyrillic letters, likely 'В.А. Кокшаров'. The signature is written in a cursive style with a large loop at the end.

В.А. Кокшаров

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.	Дзюзер Владимир Яковлевич	доктор технических наук, профессор 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
6.	Иванова Алла Владимировна	доктор химических наук, доцент 02.00.02 – Аналитическая химия (химические науки)
7.	Каргашов Вадим Викторович	доктор технических наук 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
8.	Кащев 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.	Мальцев Геннадий Иванович	доктор технических наук, старший научный сотрудник 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)
14.	Матерн Анатолий Иванович	доктор химических наук, профессор 02.00.02 – Аналитическая химия (химические науки)
15.	Никифоров Александр Федорович	доктор химических наук, профессор 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)

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

СОГЛАСОВАНО : С. Д.
ВМЕСТЕ : ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ