

**«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

443/03

ПРИКАЗ

05.05.2022

Екатеринбург

О внесении изменений в состав диссертационного совета «УрФУ 2.5.06.15»

На основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 22.04.2022 № П4 – Д6, 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 2.5.06.15», утвержденного приказом ректора от 28.10.2021 № 862/03, в связи с кончиной:

Шалимов Михаил Петрович	доктор технических наук, профессор 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)
-------------------------	--

2. Включить в состав диссертационного совета «УрФУ 2.5.06.15», утвержденный приказом ректора от 28.10.2021 № 862/03, нового члена диссертационного совета:

Кузнецов Виктор Павлович	доктор технических наук, доцент 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)
--------------------------	---

3. Утвердить обновленный состав диссертационного совета УрФУ 2.5.06.15 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 05.05.2022 № 443/03

СОСТАВ

диссертационного совета **УрФУ 2.5.06.15** на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (по техническим наукам), 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (по техническим наукам), 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (по техническим наукам)

1.	Раскатов Евгений Юрьевич (председатель)	доктор технических наук, доцент 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
2.	Паршин Владимир Сергеевич (заместитель председателя)	доктор технических наук, профессор 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
3.	Фивейский Андрей Михайлович (ученый секретарь)	кандидат технических наук 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)
4.	Бараз Владислав Рувимович	доктор технических наук, профессор 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
5.	Баранов Георгий Леонидович	доктор технических наук, профессор 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
6.	Каржавин Владимир Васильевич	доктор технических наук, профессор 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
7.	Каргапов Вадим Викторович	доктор технических наук, профессор 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
8.	Кацеев Иван Дмитриевич	доктор технических наук, профессор 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
9.	Коробов Юрий Станиславович	доктор технических наук 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)
10.	Кузнецов Виктор Павлович	доктор технических наук, доцент 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)
11.	Логинов Юрий Николаевич	доктор технических наук, профессор 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
12.	Митюшов Евгений Александрович	доктор физико-математических наук, профессор 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
13.	Орлов Григорий Александрович	доктор технических наук, профессор 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
14.	Паршин Сергей Владимирович	доктор технических наук, доцент 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки)

15.	Пугачева Наталия Борисовна	доктор технических наук, доцент 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
16.	Сафонов Евгений Николаевич	доктор технических наук, старший научный сотрудник 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)
17.	Смирнов Сергей Витальевич	доктор технических наук, старший научный сотрудник 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
18.	Филиппов Михаил Александрович	доктор технических наук, профессор 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)
19.	Финкельштейн Аркадий Борисович	доктор технических наук, доцент 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)
20.	Шварц Данил Леонидович	доктор технических наук, профессор 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
21.	Шолохов Михаил Александрович	доктор технических наук 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)

СОГЛАСОВАНО в СЭД
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ