

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

862/03

**ПРИКАЗ**

28.10.2021

г. Екатеринбург

О создании диссертационного совета «УрФУ 2.5.06.15»

В соответствии с п. 8 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 в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» СМК-ПВД-7.5-02-73-2021, утвержденного приказом № 591/03 от 19.07.2021, на основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 22.10.2021 № П9 – Д1

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

2. Присвоить диссертационному совету шифр «УрФУ 2.5.06.15».

3. Утвердить 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

Д.В.Бугров

Исполнитель: А.О. Иванов, 389-95-40

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

приказом ректора

от 28.10.2021 № 862/03

### 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.	Карташов Вадим Викторович	доктор технических наук, профессор 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
8.	Кащеев 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.	Логинов Юрий Николаевич	доктор технических наук, профессор 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
11.	Митюшов Евгений Александрович	доктор физико-математических наук, профессор 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
12.	Орлов Григорий Александрович	доктор технических наук, профессор 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
13.	Паршин Сергей Владимирович	доктор технических наук, доцент 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
14.	Пугачева Наталия Борисовна	доктор технических наук, доцент 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)

15.	Сафонов Евгений Николаевич	доктор технических наук, старший научный сотрудник 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)
16.	Смирнов Сергей Витальевич	доктор технических наук, старший научный сотрудник 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
17.	Филиппов Михаил Александрович	доктор технических наук, профессор 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)
18.	Финкельштейн Аркадий Борисович	доктор технических наук, доцент 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)
19.	Шалимов Михаил Петрович	доктор технических наук, профессор 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 С СД  
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ  
ДОКУМЕНТОМ