

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

1026/03

**ПРИКАЗ**

23.12.2021

г. Екатеринбург

О внесении изменений в состав диссертационного совета «УрФУ 1.3.02.06»

На основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 17.12.2021 № П11 – Д2, 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 1.3.02.06», утвержденного приказом ректора от 20.07.2021 № 594/03, в связи с кончиной:

Жилкин Борис Прокопьевич	доктор физико-математических наук, профессор 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки)
-----------------------------	--

2. Включить в состав диссертационного совета «УрФУ 1.3.02.06», утвержденного приказом ректора от 20.07.2021 № 594/03, нового члена диссертационного совета:

Кисеев Валерий Михайлович	доктор технических наук, профессор 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки)
------------------------------	--

3. Утвердить обновленный состав диссертационного совета УрФУ 1.3.02.06 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.

Ректор

В.А. Кокшаров