

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

589/03

ПРИКАЗ

27. 06. 2024

г. Екатеринбург

О внесении изменений в состав диссертационного совета «УрФУ 2.4.08.18»

На основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 21.06.2024 № П6 – 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. Включить в состав диссертационного совета «УрФУ 2.4.08.18», утвержденный приказом ректора от 01.12.2022 № 1066/03:

Захаров Вячеслав Иосифович	доктор физико-математических наук 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки)
Хомяков Анатолий Павлович	доктор технических наук, старший научный сотрудник 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки)
Чекардовский Михаил Николаевич	доктор технических наук, доцент 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки)

2. Исключить из состава диссертационного совета «УрФУ 2.4.08.18», утвержденного приказом ректора от 01.12.2022 № 1066/03:

Мунц Владимир Александрович (зам. председателя)	доктор технических наук, профессор 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки) - в связи с несоответствием квалификационным требованиям, предъявляемым к членам диссертационных советов УрФУ
Дружинин Геннадий Михайлович	доктор технических наук, профессор 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки) - в связи с несоответствием квалификационным требованиям, предъявляемым к членам диссертационных советов УрФУ
Купряжкин Анатолий Яковлевич	доктор физико-математических наук, профессор 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки) - в связи с кончиной

3. Внести следующие изменения в состав диссертационного совета «УрФУ 2.4.08.18», утвержденный приказом ректора от 01.12.2022 № 1066/03:

Рыжков Александр Филиппович	доктор технических наук, профессор 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки) - возложить обязанности заместителя председателя диссертационного совета УрФУ 2.4.08.18
-----------------------------	--

4. Утвердить обновленный состав диссертационного совета УрФУ 2.4.08.18 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.

И.о. ректора

Д.Г.Сандлер

СОСТАВ

диссертационного совета **УрФУ 2.4.08.18** на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (по техническим наукам), 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (по техническим наукам), 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (по техническим наукам)

1.	Аронсон Константин Эрленович (председатель)	доктор технических наук, профессор 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки)
2.	Рыжков Александр Филиппович (зам. председателя)	доктор технических наук, профессор 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки)
3.	Комаров Олег Вячеславович (ученый секретарь)	кандидат технических наук, доцент 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки)
4.	Дубинин Алексей Михайлович	доктор технических наук, профессор 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки)
5.	Зайнуллин Лик Анварович	доктор технических наук, профессор 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки)
6.	Захаров Вячеслав Иосифович	доктор физико-математических наук 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки)
7.	Лавров Владислав Васильевич	доктор технических наук, доцент 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки)
8.	Мурманский Борис Ефимович	доктор технических наук, доцент 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки)
9.	Нихамкин Михаил Шмерович	доктор технических наук, профессор 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки)
10.	Плотников Леонид Валерьевич	доктор технических наук, доцент 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки)
11.	Просвиряков Евгений Юрьевич	доктор физико-математических наук 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки)
12.	Раскатов Евгений Юрьевич	доктор технических наук, доцент 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки)
13.	Рябчиков Александр Юрьевич	доктор технических наук, старший научный сотрудник 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки)
14.	Скрипов Павел Владимирович	доктор физико-математических наук, профессор 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки)
15.	Тупоногов Владимир Геннадьевич	доктор технических наук, доцент 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки)
16.	Файзуллин Марс Закиевич	доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки)
17.	Хомяков Анатолий Павлович	доктор технических наук, старший научный сотрудник 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки)
18.	Чекардовский Михаил Николаевич	доктор технических наук, доцент 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки)
19.	Чолах Сеиф Османович	доктор физико-математических наук, профессор 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки)
20.	Щеклеин Сергей Евгеньевич	доктор технических наук, профессор 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки)

СОГЛАСОВАНО в СЭД
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ