

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

432/03

ПРИКАЗ

04.05.2023

г. Екатеринбург

О внесении изменений в состав диссертационного совета «УрФУ 2.4.07.17»

На основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 21.04.2023 № П4 – Д4, 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. Внести следующие изменения в состав диссертационного совета «УрФУ 2.4.07.17», утвержденный приказом ректора от 01.12.2022 № 1068/03:

Ташлыков Олег Леонидович (ученый секретарь)	доктор технических наук, доцент 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки) – считать занимающим должность профессора кафедры атомных станций и возобновляемых источников энергии ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
---	---

2. Утвердить обновленный состав диссертационного совета УрФУ 2.4.07.17 на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук согласно Приложению 1 к настоящему приказу.

3. 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

СОСТАВ

диссертационного совета **УрФУ 2.4.07.17** на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (по техническим наукам), 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (по техническим наукам)

1.	Щеклеин Сергей Евгеньевич (председатель)	доктор технических наук, профессор 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)
2.	Козлов Александр Владимирович (зам. председателя)	доктор технических наук 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)
3.	Рыжков Александр Филиппович (зам. председателя)	доктор технических наук, профессор 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки)
4.	Ташлыков Олег Леонидович (ученый секретарь)	доктор технических наук, доцент 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)
5.	Барбин Николай Михайлович	доктор технических наук, доцент 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)
6.	Велькин Владимир Иванович	доктор технических наук, доцент 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки)
7.	Дубинин Алексей Михайлович	доктор технических наук, профессор 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки)
8.	Кирпичникова Ирина Михайловна	доктор технических наук, профессор 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки)
9.	Кокин Сергей Евгеньевич	доктор технических наук, профессор 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки)
10.	Красильников Александр Яковлевич	доктор технических наук, старший научный сотрудник 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)
11.	Купряжкин Анатолий Яковлевич	доктор физико-математических наук, профессор 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)
12.	Паздерин Андрей Владимирович	доктор технических наук, профессор 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки)
13.	Палкин Валерий Анатольевич	доктор технических наук, профессор 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)
14.	Сесекин Александр Николаевич	доктор физико-математических наук, профессор 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)
15.	Соломин Евгений Викторович	доктор технических наук, доцент 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки)
16.	Токманцев Валерий Иванович	доктор технических наук, доцент 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)
17.	Тупоногов Владимир Геннадьевич	доктор технических наук, доцент 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки)
18.	Хомяков Анатолий Павлович	доктор технических наук, старший научный сотрудник 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)
19.	Чолах Сеиф Османович	доктор физико-математических наук, профессор 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)
20.	Шерьязов Сакен Койшыбаевич	доктор технических наук, профессор 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки)

СОГЛАСОВАНО
 ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
 ДОКУМЕНТОМ