

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

1068/03

ПРИКАЗ

01.12.2022

г. Екатеринбург

О внесении изменений в состав диссертационного совета «УрФУ 2.4.07.17»

На основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 25.11.2022 № П10 – Д5, 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 26.10.2022 № 967/03:

| | |
|------------------------------------|---|
| Купряжкин Анатолий Яковлевич | доктор физико-математических наук, профессор 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (по техническим наукам) - считать занимающим должность заведующего учебно-научной лабораторией ядерно-магнитного резонанса и масспектроскопии кафедры технической физики 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.

Ректор

В.А. Кокшаров

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 ОСНОВ
ДОКУМЕНТО