

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

1154/03

ПРИКАЗ

26.12.2022

г. Екатеринбург

О внесении изменений в состав диссертационного совета «УрФУ 2.3.12.13»

На основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 23.12.2022 № П11 – 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 2.3.12.13», утвержденный приказом ректора от 22.06.2022 № 600/03:

Берг Дмитрий Борисович	доктор физико-математических наук, профессор 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки) - считать занимающим должность профессора базовой кафедры «Аналитика больших данных и методы видеоанализа» Института радиоэлектроники и информационных технологий – РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Черных Илья Викторович	доктор технических наук, доцент 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) - считать занимающим должность профессора кафедры электротехники ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Тырсин Александр Николаевич	доктор технических наук, доцент 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) – считать имеющим ученое звание «профессор» в связи с присвоением ученого звания

2. Утвердить обновленный состав диссертационного совета УрФУ 2.3.12.13 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

Приложение 1
УТВЕРЖДЕН

приказом ректора

от 26.12.2022 № 457/03

СОСТАВ

диссертационного совета **УрФУ 2.3.12.13** на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (по техническим наукам), 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (по техническим наукам), 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (по техническим наукам)

1.	Поршнев Сергей Владимирович (председатель)	доктор технических наук, профессор 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)
2.	Мелких Алексей Вениаминович (зам. председателя)	доктор физико-математических наук, доцент 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)
3.	Сафиуллин Николай Тахирович (ученый секретарь)	кандидат технических наук 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)
4.	Баранский Виталий Анатольевич	доктор физико-математических наук, профессор 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)
5.	Берг Дмитрий Борисович	доктор физико-математических наук, профессор 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)
6.	Волков Михаил Владимирович	доктор физико-математических наук, профессор 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)
7.	Гайдамакин Николай Александрович	доктор технических наук, профессор 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)
8.	Духан Евгений Изович	доктор технических наук, доцент 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)
9.	Захаров Александр Анатольевич	доктор технических наук, профессор 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)
10.	Кузяков Олег Николаевич	доктор технических наук, доцент 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)
11.	Лавров Владислав Васильевич	доктор технических наук, доцент 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)
12.	Мартышко Петр Сергеевич	доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)

13.	Рыльцев Роман Евгеньевич	доктор физико-математических наук 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)
14.	Спирин Николай Александрович	доктор технических наук, профессор 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)
15.	Сызранцев Владимир Николаевич	доктор технических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)
16.	Тимофеева Галина Адольфовна	доктор физико-математических наук, профессор 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)
17.	Тырсин Александр Николаевич	доктор технических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)
18.	Часовских Виктор Петрович	доктор технических наук, профессор 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)
19.	Черных Илья Викторович	доктор технических наук, доцент 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)

СОГЛАСОВАНО В СЭД
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ