

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

445/03

ПРИКАЗ

06.05.2024

г. Екатеринбург

О внесении изменений в состав диссертационного совета «УрФУ 1.2.05.22»

На основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 26.04.2024 № П4 – Д1, 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 1.2.05.22», утвержденный приказом ректора от 03.07.2023 № 589/03:

Васин Владимир Васильевич	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки) - считать член-корреспондентом РАН
---------------------------------	---

2. Утвердить обновленный состав диссертационного совета УрФУ 1.2.05.22 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 06.05.2024 № 445/03

СОСТАВ

диссертационного совета **УрФУ 1.2.05.22** на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (по физико-математическим наукам), 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (по физико-математическим наукам)

1.	Пименов Владимир Германович (председатель)	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
2.	Волков Михаил Владимирович (зам. председателя)	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)
3.	Косолобов Дмитрий Александрович (ученый секретарь)	кандидат физико-математических наук 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)
4.	Агеев Александр Леонидович	доктор физико-математических наук 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
5.	Арестов Виталий Владимирович	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
6.	Васин Владимир Васильевич	доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
7.	Верников Борис Муневич	доктор физико-математических наук, доцент 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)
8.	Данилин Алексей Руфимович	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
9.	Долгий Юрий Филиппович	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
10.	Елфимова Екатерина Александровна	доктор физико-математических наук, доцент 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
11.	Зубарев Андрей Юрьевич	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
12.	Иванов Алексей Олегович	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
13.	Лукоянов Николай Юрьевич	доктор физико-математических наук, академик РАН 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
14.	Мельникова Ирина	доктор физико-математических наук, профессор

	Валерьяновна	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
15.	Петунин Александр Александрович	доктор технических наук, доцент 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)
16.	Ряшко Лев Борисович	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
17.	Сесекин Александр Николаевич	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)
18.	Соловьёва Ольга Эдуардовна	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
19.	Хачай Михаил Юрьевич	доктор физико-математических наук, доцент, член-корреспондент РАН 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)
20.	Ченцов Александр Георгиевич	доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
21.	Шориков Андрей Фёдорович	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)

СОГЛАСОВАНО С СЗД
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ