

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

275/03

ПРИКАЗ

23.03.2022

г. Екатеринбург

О создании диссертационного совета «УрФУ 1.2.05.22»

В соответствии с п. 8 раздела V «Порядок создания диссертационного совета УрФУ» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» СМК-ПВД-7.5-02-73-2021, утвержденного приказом № 591/03 от 19.07.2021, на основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 18.03.2022 № ПЗ – Д1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать диссертационный совет УрФУ на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по следующим научным 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).

2. Присвоить диссертационному совету шифр «УрФУ 1.2.05.22».

3. Утвердить 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.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на председателя Аттестационного совета Иванова А.О.

Ректор



В.А. Кокшаров

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 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, член-корреспондент РАН 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
14.	Мельникова Ирина Валерьяновна	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)

15.	Попов Владимир Юрьевич	доктор физико-математических наук, доцент 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)
16.	Ряпко 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, профессор 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)
22.	Шур Арсений Михайлович	доктор физико-математических наук, профессор 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)

СОГЛАСОВАНО в СЭД
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ