

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

245/03

**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

Приложение 1  
УТВЕРЖДЕН  
приказом ректора  
от 23.03.2022 № 275/03

## 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 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 Валерьевна	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.	Сескин 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 С СЭД  
ВМЕСТЕ ОСНОВНЫМ  
ДОКУМЕНТОМ