

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

481/03

ПРИКАЗ

18 СЕН 2019

г. Екатеринбург

О создании диссертационного совета «УрФУ 01.03.15»

В соответствии с п. 16 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 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» СМК-ПВД-7.5-01-161-2018, утвержденного приказом № 637/03 от 25.07.2018, на основании рекомендации Аттестационного совета УрФУ от 13.09.2019 № П6 – Д3

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики (по физико-математическим наукам),

01.04.04 – Физическая электроника (по физико-математическим наукам),

01.04.07 – Физика конденсированного состояния (по физико-математическим наукам),

01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (по физико-математическим наукам).

2. Присвоить диссертационному совету шифр «УрФУ 01.03.15».

3. Утвердить состав диссертационного совета УрФУ 01.03.15 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.

И.о.ректора



С.В.Кортов

СОСТАВ

диссертационного совета **УрФУ 01.03.15** на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики (по физико-математическим наукам), 01.04.04 – Физическая электроника (по физико-математическим наукам), 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (по физико-математическим наукам), 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (по физико-математическим наукам)

1.	Огородников Игорь Николаевич (председатель)	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)
2.	Мазуренко Владимир Гаврилович (зам. председателя)	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)
3.	Ищенко Алексей Владимирович (ученый секретарь)	кандидат физико-математических наук 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)
4.	Вайнштейн Илья Александрович	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)
5.	Германенко Александр Викторович	доктор физико-математических наук 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)
6.	Гудков Владимир Васильевич	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики (физико-математические науки)
7.	Жилкин Борис Прокопьевич	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки)
8.	Жукова Лия Васильевна	доктор технических наук, старший научный сотрудник 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики (физико-математические науки)
9.	Жуковский Михаил Владимирович	доктор технических наук, профессор 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики (физико-математические науки)
10.	Захаров Вячеслав Иосифович	доктор физико-математических наук 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки)
11.	Зверев Владимир Владимирович	доктор физико-математических наук, доцент 01.04.04 – Физическая электроника (физико-математические науки)
12.	Мартюшев Леонид Михайлович	доктор физико-математических наук 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки)
13.	Мелких Алексей Вениаминович	доктор физико-математических наук, доцент 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки)

14.	Никифоров Сергей Владимирович	доктор физико-математических наук, доцент 01.04.04 – Физическая электроника (физико-математические науки)
15.	Овчинников Владимир Владимирович	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.04 – Физическая электроника (физико-математические науки)
16.	Оштрах Михаил Иосифович	доктор физико-математических наук 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики (физико-математические науки)
17.	Повзнер Александр Александрович	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)
18.	Пустоваров Владимир Алексеевич	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.04 – Физическая электроника (физико-математические науки)
19.	Сидоров Валерий Евгеньевич	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки)
20.	Скоков Вячеслав Николаевич	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки)
21.	Скрипов Павел Владимирович	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики (физико-математические науки)
22.	Соколов Виктор Иванович	доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)
23.	Соломонов Владимир Иванович	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.04 – Физическая электроника (физико-математические науки)
24.	Чолах Сеиф Османович	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.04 – Физическая электроника (физико-математические науки)
25.	Шульгин Борис Владимирович	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики (физико-математические науки)

СОГЛАСОВАНО
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ