

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

432/03

ПРИКАЗ

30 АВГ 2019

г. Екатеринбург

О создании диссертационного совета «УрФУ 01.02.11»

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 23.08.2019 № П5 – Д1

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

- 01.04.10 – Физика полупроводников (по физико-математическим наукам),
- 01.04.11 – Физика магнитных явлений (по физико-математическим наукам),
- 01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика (по физико-математическим наукам).

2. Присвоить диссертационному совету шифр «УрФУ 01.02.11».

3. Утвердить состав диссертационного совета УрФУ 01.02.11 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.Т.Князев

СОСТАВ

диссертационного совета **УрФУ 01.02.11** на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 01.04.10 – Физика полупроводников (по физико-математическим наукам), 01.04.11 – Физика магнитных явлений (по физико-математическим наукам), 01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика (по физико-математическим наукам)

1.	Германенко Александр Викторович (председатель)	доктор физико-математических наук 01.04.10 – Физика полупроводников (физико-математические науки)
2.	Бабушкин Алексей Николаевич (зам. председателя)	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.10 – Физика полупроводников (физико-математические науки)
3.	Васьковский Владимир Олегович (зам. председателя)	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.11 – Физика магнитных явлений (физико-математические науки)
4.	Овчинников Александр Сергеевич (ученый секретарь)	доктор физико-математических наук, доцент 01.04.11 – Физика магнитных явлений (физико-математические науки)
5.	Важенин Владимир Александрович	доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник 01.04.10 – Физика полупроводников (физико-математические науки)
6.	Вайнштейн Илья Александрович	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика (физико-математические науки)
7.	Елфимова Екатерина Александровна	доктор физико-математических наук, доцент 01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика (физико-математические науки)
8.	Зубарев Андрей Юрьевич	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика (физико-математические науки)
9.	Иванов Алексей Олегович	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.11 – Физика магнитных явлений (физико-математические науки)
10.	Кудреватых Николай Владимирович	доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник 01.04.11 – Физика магнитных явлений (физико-математические науки)
11.	Курляндская Галина Владимировна	доктор физико-математических наук 01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика (физико-математические науки)
12.	Миляев Михаил Анатольевич	доктор физико-математических наук 01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика (физико-математические науки)
13.	Москвин Александр Сергеевич	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.11 – Физика магнитных явлений (физико-математические науки)
14.	Мушников Николай Варфоломеевич	доктор физико-математических наук, академик РАН 01.04.11 – Физика магнитных явлений (физико-математические науки)
15.	Повзнер Александр Александрович	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.11 – Физика магнитных явлений (физико-математические науки)

16.	Сафронов Александр Петрович	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика (физико-математические науки)
17.	Свалов Андрей Владимирович	доктор физико-математических наук 01.04.11 – Физика магнитных явлений (физико-математические науки)
18.	Устинов Владимир Васильевич	доктор физико-математических наук, академик РАН 01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика (физико-математические науки)
19.	Чарикова Татьяна Борисовна	доктор физико-математических наук 01.04.10 – Физика полупроводников (физико-математические науки)
20.	Шур Владимир Яковлевич	доктор физико-математических наук, профессор 01.04.10 – Физика полупроводников (физико-математические науки)
21.	Якунин Михаил Викторович	доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник 01.04.10 – Физика полупроводников (физико-математические науки)