



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
**Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук**  
(ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

### П Р И К А З

03.03.2026

Санкт-Петербург

№ 02.01-02- 035

О создании диссертационного  
совета по специальности химия  
твёрдого тела

В целях реализации Федерального закона «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» от 23 мая 2016 № 148-ФЗ, с учетом Приказа Минобрнауки России от 16 октября 2018 г. № 48н (зарегистрировано в Минюсте России 29 октября 2018 г. № 52552), руководствуясь Приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093», с учетом Приказа Минобрнауки России от 27 октября 2025 г. №784 (зарегистрировано в Минюсте России 27 ноября 2025 г. №84303), в соответствии с Положением об Аттестационной комиссии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук и Положением о диссертационном совете Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, утвержденных приказом от 20.06.2025 № 02.01-02-133, на основании представления Аттестационной комиссии Института и решения Ученого совета Института от 02.03.2026 №1 п р и к а з ы в а ю:

1. Создать в Институте с 03.03.2026 г. диссертационный совет ФТИ 34.01.05.26 по отраслям наук «химические науки», «физико-математические науки» по специальности 1.4.15. химия твёрдого тела.

2. Утвердить следующий состав диссертационного совета ФТИ 34.01.05.26 сроком на 5 лет:

Авдеев Михаил Васильевич, начальник сектора нейтронной оптики в лаборатории нейтронной физики им. И.М. Франка, ОИЯИ, д.ф.-м.н.

Альмяшева Оксана Владимировна, заведующий кафедрой физической химии СПбГЭТУ «ЛЭТИ», чл.-корр. РАН, д.х.н.

Вахрушев Сергей Борисович, д.ф.-м.н.

Вуль Александр Яковлевич, д.ф.-м.н.

Гудилин Евгений Алексеевич, заведующий кафедрой наноматериалов МГУ, чл.-корр. РАН, д.х.н.

Гулина Лариса Борисовна, профессор кафедры химии твёрдого тела СПбГУ, д.х.н.

Гуревич Сергей Александрович, д.ф.-м.н.

Гусаров Виктор Владимирович, чл.-корр. РАН, д.х.н.,

Заморянская Мария Владимировна, д.ф.-м.н.

Кидалов Сергей Викторович, д.ф.-м.н.

Кириленко Демид Александрович, д.ф.-м.н.

Красилин Андрей Алексеевич, д.х.н.

Кумзеров Юрий Александрович, д.ф.-м.н.

Лебедев Василий Тимофеевич, заведующий лабораторией нейтронных физико-химических исследований ПИЯФ, д.ф.-м.н.

Набережнов Александр Алексеевич, д.ф.-м.н.

Плешаков Иван Викторович, д.ф.-м.н.

Столярова Валентина Леонидовна, профессор кафедры общей и неорганической химии СПбГУ, академик РАН, д.х.н.

Тимонов Александр Михайлович, д.х.н.

Тугова Екатерина Алексеевна, к.х.н.

3. Утвердить работников ФТИ им. А.Ф. Иоффе:

Гусарова Виктора Владимировича, чл.-корр. РАН, д.х.н. – председателем диссертационного совета ФТИ 34.01.05.26;

Вуля Александра Яковлевича, д.ф.-м.н. – заместителем председателя диссертационного совета ФТИ 34.01.05.26;

Тугову Екатерину Алексеевну, к.х.н., – ученым секретарем диссертационного совета ФТИ 34.01.05.26.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора Института



П.Н. Брунков

СОГЛАСОВАНО:

Ученый секретарь

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'М.И. Патров', written in a cursive style.

М.И. Патров