

Кадровое обеспечение основных образовательных программ высшего образования -
программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
ФТИ им. А.Ф. Иоффе

2023/2024 учебный год

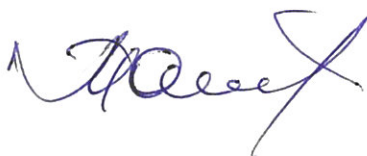
№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы	Перечень дисциплин
1.	Аверкиев Никита Сергеевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников
2.	Азовцев Андрей Валерьевич	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Фазовые переходы и фазовые состояния в твердых телах
3.	Анкудинов Александр Витальевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Методы и техника физического эксперимента; Современная зондовая и оптическая микроскопия
4.	Аруев Николай Николаевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Масс- спектрометрические методы исследования
5.	Баженов Александр Николаевич	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Численные методы в физике
6.	Баранов Павел Георгиевич	д-р физ.-мат. наук, проф.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	ЭПР: основы и применения
7.	Барсуков Дмитрий Петрович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Сильные гравитационные поля в астрофизике
8.	Бельтюков Ярослав Михайлович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Теоретическая физика; Физическая кинетика
9.	Брунков Павел Николаевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Современные методы исследования твердых тел
10.	Булович Сергей Валерьевич	канд. физ.-мат. наук	СПбПУ Петра Великого	Численные методы в механике жидкости газа и плазмы
11.	Быков Андрей Михайлович	д-р физ.-мат. наук, проф.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Излучение релятивистских частиц в астрофизике; Гамма-астрономия
12.	Волков Михаил Павлович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Фазовые переходы и фазовые состояния в твердых телах

13.	Глазов Михаил Михайлович	д-р физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников
14.	Голеницкий Кирилл Юрьевич	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Теоретическая физика
15.	Гулк Елена Борисовна	канд. пед. наук, доц.	СПбГУ	Педагогика высшего образования
16.	Гусаков Евгений Зиновьевич	д-р физ.-мат. наук, проф.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Волновые процессы в магнитоактивной плазме; Дополнительный нагрев и генерация тока в плазме магнитных ловушек
17.	Гуткин Андрей Абрамович	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Современные методы исследования твердых тел
18.	Дурнев Михаил Васильевич	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников
19.	Заморянская Мария Владимировна	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Современные методы исследования твердых тел; Физика конденсированного состояния
20.	Зиновьев Александр Николаевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика атомных столкновений
21.	Иванчик Александр Владимирович	д-р физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников; Современная космология; Общая астрофизика
22.	Казакова Нина Николаевна	канд. филол. наук, доц.	СПбАУ	Английский язык
23.	Каминкер Александр Давидович	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Нейтринные процессы в астрофизике; Теоретическая физика
24.	Кириленко Демид Александрович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Современные методы исследования твердых тел

25.	Комаров Егор Валерьевич	канд. филол. наук, доц.	СПБАУ	Английский язык
26.	Кочерешко Владимир Петрович	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Оптическая спектроскопия полупроводниковых гетероструктур
27.	Кричевцов Борис Борисович	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Фазовые переходы и фазовые состояния в твердых телах; Магнетизм конденсированных сред
28.	Кузьмин Михаил Валерьевич	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика поверхности
29.	Мангасарян Владимир Николаевич	д-р филос. наук, доц.	ИИЕТ РАН	История и философия науки
30.	Махнов Андрей Васильевич	инженер	СПбПУ Петра Великого	Численные методы в физике
31.	Минаев Владимир Борисович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Современные методы диагностики высокотемпературной плазмы
32.	Монахов Андрей Маркович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Теоретическая физика
33.	Панайотти Ирина Евгеньевна	канд. физ.-мат. наук, доц.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников
34.	Поняев Сергей Александрович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Течения с физико-химическими процессами и плазмодинамика
35.	Попова Нина Васильевна	д-р пед. наук, профессор Высшей школы лингвистики и педагогики Гуманитарного института СПбПУ Петра Великого	СПбПУ Петра Великого	Английский язык
36.	Сахаров Николай Владимирович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Инженерные вопросы УТС

37.	Селькин Александр Викторович	д-р физ.-мат. наук, проф.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Оптическая спектроскопия полупроводниковых гетероструктур
38.	Сениченков Илья Юрьевич	канд. физ.-мат. наук	СПбПУ Петра Великого	Физика плазмы
39.	Силинский Станислав Владимирович	канд. филол. наук, доц.	СПбАУ	Английский язык
40.	Соколовский Григорий Семенович	д-р физ.-мат. наук, проф.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников
41.	Тубольцев Юрий Владимирович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Автоматизация физического эксперимента
42.	Шадрин Евгений Борисович	д-р физ.-мат. наук, проф.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Фазовые переходы и фазовые состояния в твердых телах
43.	Яковлев Дмитрий Георгиевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физическая кинетика

Ученый секретарь



М.И.Патров