



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

29.09.2023

Санкт-Петербург

№ 50-асп

О переводе аспирантов 1-3 года
обучения на следующий курс

На основании Положения о промежуточной аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФТИ им. А.Ф. Иоффе от 13.04.2022, Положения о стипендиальном обеспечении в ФТИ им. А.Ф. Иоффе от 17.04.2023 и заключений Ученых советов Отделений/Центра Института по итогам проведенной во втором полугодии 2022/2023 учебного года аттестации аспирантов п р и к а з ы в а ю:

1. Перевести с 01.10.2023 на следующий год обучения:

1.1. аспирантов 1 года обучения, обучающихся в аспирантуре Института на местах за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета, согласно списку (Приложение 1).

1.1.1. аспирантов 1 года обучения, обучающихся в аспирантуре Института на местах с оплатой по договору на обучение за счет средств физических и юридических лиц, согласно списку (Приложение 2).

1.2. аспирантов 2 года обучения, обучающихся в аспирантуре Института на местах за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета, согласно списку (Приложение 3).

1.3. аспирантов 3 года обучения, обучающихся в аспирантуре Института на местах за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета, согласно списку (Приложение 4).

2. Бухгалтерии Института выплачивать государственную стипендию аспирантам, обучающимся за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета, согласно спискам (Приложения 1, 3, 4) с 01.10.2023 по 31.03.2024 в установленном размере.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ученого секретаря Патрова М.И.

И.о. директора Института

П.Н. Брунков

СПИСОК
аспирантов 1 года обучения, обучающихся в аспирантуре Института на местах за счет
средств бюджетных ассигнований федерального бюджета

№ п/п	ФИО	Наименование направленности (профиля)/научной специальности
1.	Батуева Анастасия Владимировна	1.3.8 Физика конденсированного состояния
2.	Белоусов Доминик Владимирович	1.3.1 Физика космоса, астрономия
3.	Гладкий Андрей Андреевич	1.3.1 Физика космоса, астрономия
4.	Горбенко Илья Витальевич	1.3.11 Физика полупроводников
5.	Иванов Алексей Александрович	1.3.11 Физика полупроводников
6.	Истомин Иннокентий Евгеньевич	1.3.11 Физика полупроводников
7.	Козлов Иван Иванович	1.3.8 Физика конденсированного состояния
8.	Лихачев Кирилл Васильевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния
9.	Марков Данила Петрович	1.3.8 Физика конденсированного состояния
10.	Маркозов Иван Дмитриевич	1.3.1 Физика космоса, астрономия
11.	Молоков Антон Юрьевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния
12.	Новиков Дмитрий Александрович	1.3.5 Физическая электроника
13.	Подложнюк Никита Денисович	1.3.8 Физика конденсированного состояния
14.	Рагоза Михаил Дмитриевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния
15.	Хавин Василий Эдуардович	1.3.9 Физика плазмы
16.	Шлейгер Леонид Александрович	1.3.1 Физика космоса, астрономия

Ученый секретарь



М.И. Патров

СПИСОК
аспирантов 1 года обучения, обучающихся в аспирантуре Института на местах с оплатой по
договору на обучение за счет средств физических и юридических лиц

№ п/п	ФИО	Наименование направленности (профиля)/научной специальности
1.	Антонов Роман Юрьевич	1.3.6 Оптика
2.	Люллин Захар Геннадьевич	1.3.9 Физика плазмы
3.	Рудоминский Александр Евгеньевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния

Ученый секретарь



М.И. Патров

СПИСОК

аспирантов 2 года обучения, обучающихся в аспирантуре Института на местах за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета

№ п/п	ФИО	Наименование направленности (профиля)/научной специальности
1.	Антонов Григорий Алексеевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния
2.	Барышников Юлиан Семенович	1.3.9 Физика плазмы
3.	Бельская Надежда Алексеевна	1.3.8 Физика конденсированного состояния
4.	Бобаков Александр Васильевич	1.3.1 Физика космоса, астрономия
5.	Борисов Артем Константинович	1.3.8 Физика конденсированного состояния
6.	Гурьева Светлана Анатольевна	1.3.8 Физика конденсированного состояния
7.	Ермина Анна Андреевна	1.3.8 Физика конденсированного состояния
8.	Климов Александр Алексеевич	1.3.11 Физика полупроводников
9.	Конюх Дмитрий Александрович	1.3.3 Теоретическая физика
10.	Крючков Владислав Артемович	1.3.11 Физика полупроводников
11.	Кунков Роман Эдуардович	1.3.11 Физика полупроводников
12.	Морозов Иван Константинович	1.3.9 Физика плазмы
13.	Орлов Филипп Алексеевич	1.3.9 Физика плазмы
14.	Рыжков Сергей Александрович	1.3.8 Физика конденсированного состояния
15.	Савельев Святослав Даниилович	1.3.8 Физика конденсированного состояния
16.	Савин Александр Владимирович	1.3.8 Физика конденсированного состояния
17.	Скрекель Ольга Михайловна	1.3.9 Физика плазмы
18.	Смирнова Ольга Олеговна	1.3.11 Физика полупроводников
19.	Толкачев Иван Андреевич	1.3.11 Физика полупроводников
20.	Чижикова Анастасия Сергеевна	1.3.8 Физика конденсированного состояния

Ученый секретарь



М.И. Патров

СПИСОК

аспирантов 3 года обучения, обучающихся в аспирантуре Института на местах за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета

№ п/п	ФИО	Наименование направленности (профиля)/научной специальности
1.	Бадмаев Данр Владимирович	1.3.1 Физика космоса, астрономия
2.	Березина Дарья Сергеевна	1.3.11 Физика полупроводников
3.	Жильцов Никита Сергеевич	1.3.9 Физика плазмы
4.	Карпова Анастасия Андреевна	1.3.11 Физика полупроводников
5.	Климов Александр Александрович	1.3.11 Физика полупроводников
6.	Кузьмин Роман Алексеевич	1.3.11 Физика полупроводников
7.	Кузикова Анна Васильевна	1.3.8 Физика конденсированного состояния
8.	Кунту Дарья Вадимовна	1.3.8 Физика конденсированного состояния
9.	Масюкевич Алексей Владимирович	1.3.9 Физика плазмы
10.	Михайлов Дмитрий Андреевич	1.3.11 Физика полупроводников
11.	Ненашев Григорий Васильевич	1.3.11 Физика полупроводников
12.	Поташин Сергей Олегович	1.3.11 Физика полупроводников
13.	Прудченко Ксения Константиновна	1.3.11 Физика полупроводников
14.	Семенов Александр Алексеевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния
15.	Силантьева Екатерина Андреевна	1.3.8 Физика конденсированного состояния
16.	Снигирев Леонид Алексеевич	1.3.11 Физика полупроводников
17.	Филатов Ярослав Александрович	1.3.8 Физика конденсированного состояния
18.	Шитов Александр Евгеньевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния

Ученый секретарь



М.И. Патров