



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

25.04.2023

Санкт-Петербург

№ 22-асп

О проведении Государственной итоговой
аттестации в 2023 году

На основании «Положения о порядке проведения Государственной итоговой аттестации аспирантов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе», утвержденного заместителем директора Института по научной работе от 17 февраля 2017 г., и в целях проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук п р и к а з ы в а ю:

1. Провести государственную итоговую аттестацию аспирантов 4-го года обучения по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (научные специальности: 1.3.8 Физика конденсированного состояния; 1.3.11 Физика полупроводников; 1.3.9 Физика плазмы; 1.3.1 Физика космоса, астрономия; 1.3.6 Оптика) в период с 14 по 22 июня 2023 года:

- 14, 15 июня - государственные экзамены;
- 21, 22 июня – представление научных докладов об основных результатах научно-квалификационной работы.

2. Допустить к государственной итоговой аттестации аспирантов 4-го года обучения согласно списку (Приложение 1).

3. Утвердить расписание государственной итоговой аттестации аспирантов ФТИ им. А.Ф. Иоффе в 2023 г. (Приложение 2).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Ученого секретаря Института Патрова М.И.

Директор Института

С.В. Иванов

Приложение 1

к Приказу от _____ 2023 г. № _____

**Список аспирантов, допущенных к государственной итоговой аттестации
в 2022/2023 учебном году**

№	ФИО	Научная специальность
1.	Амельчук Дмитрий Геннадьевич	1.3.11 Физика полупроводников
2.	Бородин Богдан Романович	1.3.11 Физика полупроводников
3.	Буторин Павел Сергеевич	1.3.6 Оптика
4.	Варшавчик Лидия Александровна	1.3.9 Физика плазмы
5.	Гарбузов Федор Евгеньевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния
6.	Горбунова Иоанна Алексеевна	1.3.6 Оптика
7.	Денисов Дмитрий Васильевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния
8.	Жихорева Анна Александровна	1.3.6 Оптика
9.	Иванов Михаил Сергеевич	1.3.11 Физика полупроводников
10.	Косенко Дарья Николаевна	1.3.1 Астрофизика и звездная астрономия
11.	Краав Кирилл Юрьевич	1.3.1 Астрофизика и звездная астрономия
12.	Куричин Олег Алексеевич	1.3.1 Астрофизика и звездная астрономия
13.	Ложкина Дарина Андреевна	1.3.11 Физика полупроводников
14.	Мыльников Валентин Юрьевич	1.3.11 Физика полупроводников
15.	Никитченко Андрей Игоревич	1.3.8 Физика конденсированного состояния
16.	Николаев Сергей Александрович	1.3.8 Физика конденсированного состояния
17.	Пивоварова Антонина Александровна	1.3.11 Физика полупроводников
18.	Серов Юрий Михайлович	1.3.11 Физика полупроводников
19.	Теликова Ксения Николаевна	1.3.1 Астрофизика и звездная астрономия
20.	Третинников Павел Владимирович	1.3.9 Физика плазмы
21.	Трофимук Андрей Дмитриевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния
22.	Федянин Анатолий Евгеньевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния
23.	Фельчина-Абдулразак Саусан Хассановна	1.3.11 Физика полупроводников
24.	Фрейман Виталий Максимович	1.3.11 Физика полупроводников
25.	Чикуров Даниил Сергеевич	1.3.8 Физика конденсированного состояния

Учёный секретарь Института



М.И. Патров

Ведущий специалист ГПНК
Немцева Е.Т., тел. 405

Расписание государственной итоговой аттестации аспирантов ФТИ им. А.Ф. Иоффе в 2023 г.

Форма ГИА	Дата и время проведения	№	ФИО	Шифр научной специальности	Научный руководитель
Государственный экзамен по направлению подготовки 03.06.01	14 июня 2023 г. Начало в 10:30	1.	Амельчук Дмитрий Геннадьевич	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Лебедев А.А.
		2.	Бородин Богдан Романович	1.3.11	канд. физ.-мат. наук Алексеев П.А.
		3.	Иванов Михаил Сергеевич	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Родин П.Б.
		4.	Ложкина Дарина Андреевна	1.3.11	канд. техн. наук Астрова Е.В.
		5.	Мыльников Валентин Юрьевич	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Соколовский Г.С.
		6.	Пивоварова Антонина Александровна	1.3.11	канд. физ.-мат. наук Куницына Е.В.
		7.	Серов Юрий Михайлович	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Торопов А.А.
		8.	Фельчина-Абдулразак Саусан Хассановна	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Соколовский Г. С.
		9.	Фрейман Виталий Максимович	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Зегря Г.Г.
		10.	Гарбузов Федор Евгеньевич	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Гурский В.В.
		11.	Денисов Дмитрий Васильевич	1.3.8	д-р физ.-мат. наук Шамшур Д.В.
		12.	Никитченко Андрей Игоревич	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Перцев Н.А.
		13.	Николаев Сергей Александрович	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Пшенай-Северин Д.А.
Государственный экзамен по направлению подготовки 03.06.01	15 июня 2023 г. Начало в 10:30	1.	Трофимук Андрей Дмитриевич	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Дидейкин А.Г.
		2.	Федянин Анатолий Евгеньевич	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Калашникова А.М.
		3.	Чикуров Даниил Сергеевич	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Волков М.П.
		4.	Буторин Павел Сергеевич	1.3.6	канд. физ.-мат. наук Калмыков С.Г.
		5.	Горбунова Иоанна Алексеевна	1.3.6	д-р физ.-мат. наук Васюгинский О.С.
		6.	Жихорева Анна Александровна	1.3.6	д-р физ.-мат. наук Васюгинский О.С.
		7.	Варшавчик Лидия Александровна	1.3.9	канд. физ.-мат. наук Мухин Е.Е.
		8.	Третинников Павел Владимирович	1.3.9	д-р физ.-мат. наук Гусаков Е.З.
		9.	Косенко Дарья Николаевна	1.3.1	канд. физ.-мат. наук Балашев С.А.
		10.	Краав Кирилл Юрьевич	1.3.1	канд. физ.-мат. наук Гусаков М.Е.

	11.	Куричин Олег Алексеевич	1.3.1	д-р физ.-мат. наук Иванчик А.В.
	12.	Теликова Ксения Николаевна	1.3.1	канд. физ.-мат. наук Балашев С.А.
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	1.	Амельчук Дмитрий Геннадьевич	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Лебедев А.А.
	2.	Бородин Богдан Романович	1.3.11	канд. физ.-мат. наук Алексеев П.А.
	3.	Иванов Михаил Сергеевич	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Родин П.Б.
	4.	Ложкина Дарина Андреевна	1.3.11	канд. техн. наук Астрова Е.В.
	5.	Мыльников Валентин Юрьевич	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Соколовский Г.С.
	6.	Пивоварова Антонина Александровна	1.3.11	канд. физ.-мат. наук Куницына Екатерина Вадимовна
	7.	Серов Юрий Михайлович	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Торопов А.А.
	8.	Фельчина-Абдулразак Саусан Хассановна А/О: 05.10.18-05.10.19	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Соколовский Г. С.
	9.	Фрейман Виталий Максимович	1.3.11	д-р физ.-мат. наук Зеря Г.Г.
	10.	Гарбузов Федор Евгеньевич	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Гурский В.В.
	11.	Денисов Дмитрий Васильевич	1.3.8	д-р физ.-мат. наук Шамшур Д.В.
	12.	Никитченко Андрей Игоревич	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Перцев Н.А.
	13.	Николаев Сергей Александрович	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Пшенай-Северин Д.А.
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	1.	Трофимук Андрей Дмитриевич	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Дидейкин А.Т.
	2.	Федянин Анатолий Евгеньевич	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Калашникова А.М.
	3.	Чикуров Даниил Сергеевич	1.3.8	канд. физ.-мат. наук Волков М.П.
	4.	Буторин Павел Сергеевич	1.3.6	канд. физ.-мат. наук Калмыков С.Г.
	5.	Горбунова Иоанна Алексеевна	1.3.6	д-р физ.-мат. наук Васютинский О.С.
	6.	Жихорева Анна Александровна	1.3.6	д-р физ.-мат. наук Васютинский О.С.
	7.	Варшавчик Лидия Александровна	1.3.9	канд. физ.-мат. наук Мухин Е.Е.
	8.	Третинников Павел Владимирович	1.3.9	д-р физ.-мат. наук Гусаков Е.З.
	9.	Косенко Дарья Николаевна	1.3.1	канд. физ.-мат. наук Балашев С.А.
	10.	Краав Кирилл Юрьевич	1.3.1	канд. физ.-мат. наук Гусаков М.Е.
	11.	Куричин Олег Алексеевич	1.3.1	д-р физ.-мат. наук Иванчик А.В.
	12.	Теликова Ксения Николаевна	1.3.1	канд. физ.-мат. наук Балашев С.А.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе РАН

Ученый секретарь института



М.И. Патров