

Список заявок на участие в конкурсе для поступления
в бюджетную аспирантуру ФИАН на 2022/23 уч.год.
Количество мест в аспирантуру на бюджетные места – 18

№ п/п	Ф.И.О. предполагаемого аспиранта	ВУЗ, специальность по диплому	Ф.И.О. научного руководителя должность, степень, звание	Код специальности и предполагаемая тема работы	Научное подразделение	Общежитие (требуется/ не требуется)
1.	Ионин Максим Владимирович	РТУ МИРЭА, электронные и оптико-электронные и системы специального назначения	Климачев Юрий Михайлович, доцент, к.ф.-м.н., с.н.с.	1.3.19 Лазерная физика. Преобразование спектра излучения щелевых лазеров на окиси углерода методами нелинейной оптики	Отделение КРФ	Не требуется
2	Гриценко Илия Владимирович	МГТУ им. Н.Э. Баумана, 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Кудряшов Сергей Иванович, доцент, д.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.19. Лазерная физика. Визуализация горячих точек в поперечном сечении пучка в области мультифиламентации ультракороткого лазерного импульса в диэлектрическом материале	Отделение КРФ	Не требуется
3	Галстян Кристина Паруйровна	НИЯУ МИФИ, 03.04.01 Прикладные математика и физика	Колачевский Николай Николаевич, член-корр. РАН, д.ф.-м.н., г.н.с.	1.3.19 Лазерная физика Манипуляция состоянием кубита на основе сверхтонкого расщепления основного состояния иона $^{171}\text{Yb}^+$	Отделение оптики, отдел спектроскопии, оптика сложных квантовых систем	Не требуется
4	Рудинский Дмитрий Александрович	Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова, физика	Григорьев Максим Анатольевич к.ф.-м.н., с.н.с.	1.3.3. Теоретическая физика, “Применение гомотопических алгебр к моделям квантовой теории поля”	лаборатория теории фундаментальных взаимодействий, ОТФ	Не требуется
5	Махамадиев Мухридин Тожиудинович	Самаркандский Государственный Университет	Чайков Леонид Леонидович, к.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.6 Оптика, Исследование спектров света, рассеянного частицами взвесей	Лаборатория Комбинированного рассеяния света, Оптический отдел, Отделение оптики	Требуется
6	Фатеев	Алтайский	Губернов Влади-	1.3.3. Теорети-	Лаборато-	Требуется

	Илья Сергеевич	государственный университет, радиофизика	мир Владимирович, доцент, д.ф.-м.н, в.н.с	ческая физика, динамика фронтов в реакционно-диффузионных системах.	рия нелинейной динамики и теоретической биофизики, ОТФ	
7	Зуй Федор Сергеевич	МФТИ	Овешников Леонид Николаевич к.ф.-м.н., с.н.с.	1.3.8 Физика конденсированного состояния	ОФТТ	Не требуется
8	Семенин Никита Викторович	МФТИ, 03.04.01 Прикладные математика и физика	Хабарова Ксения Юрьевна д.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.19 Лазерная физика. Использование узких оптических переходов в ионе иттербия-171 для управления микроволновым кубитом	Отделение оптики, отдел спектроскопии, оптика сложных квантовых систем	Не требуется
9	Цыбров Павел Павлович	Московский политехнический университет, факультет информационных технологий	Наумов Андрей Витальевич д.ф.-м.н., член- корр. РАН, профессор РАН, руководитель ТОП ФИАН	1.3.6. Оптика, Методы машинного обучения в оптический спектроскопии	ТОП ФИАН, отдел перспективной фотоники и сенсорики, лаборатория новых фотонных материалов	Не требуется
10	Скутельник Александр Алексеевич	Московский финансово-экономический институт (МФЭИ), факультет экономики	Наумов Андрей Витальевич д.ф.-м.н., член- корр. РАН, профессор РАН, руководитель ТОП ФИАН	1.3.6. Оптика, Современные методы компьютерной обработки изображений во флуоресцентной наноскопии	ТОП ФИАН, отдел перспективной фотоники и сенсорики, лаборатория новых фотонных материалов	Не требуется
11	Аршанов Глеб Олегович	МГТУ им. Н. Э. Баумана, Факультет информатики и систем управления	Наумов Андрей Витальевич д.ф.-м.н., член- корр. РАН, профессор РАН, руководитель ТОП ФИАН	1.3.6. Оптика, Проблема больших данных в современной фотонике и спектроскопии	ТОП ФИАН, отдел перспективной фотоники и сенсорики, лаборатория новых фотонных материалов	Не требуется
12	Голованов Максим Валерье-	Владимирский государственный универси-	Наумов Андрей Витальевич д.ф.-м.н., член- корр.	1.3.6. Оптика, Графическое представление	ТОП ФИАН, отдел перспек-	Не требуется

	вич	тет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, Факультет прикладной математики и физики	РАН, профессор РАН, руководитель ТОП ФИАН	данных в методах оптической и зондовой микроскопии	тивной фотоники и сенсорики, лаборатория новых фотонных материалов	
13	Помазкин Даниил Андреевич	Томский Политехнический Университет. «Машиностроение»	Кудряшов Сергей Иванович, доцент, д.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.19 Лазерная физика	ОКРФ, лаборатория лазерной нанофизики и биомедицины	Требуется
14	Гибадулин Рустем Яхьевич	МИФИ	Губернов Владимир Владимирович д.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.3. Теоретическая физика	ОТФ	Не требуется
15	Свешников Никита Максимович	НИЯУ МИФИ, ядерные физика и технологии	Рябов Владимир Алексеевич, профессор, д.ф.-м.н., г.н.с.	1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных, физика высоких энергий.	ОЯФА	требуется
16	Кочеров Владимир Валерьевич	НИЯУ МИФИ, Физика кинетических явлений	Завестовская Ирина Николаевна, с.н.с. РАН, д.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.18 Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника. «Разработка системы протонной радиотерапии для комплекса протонной терапии «Прометеус».	ОЯФА Лаборатория радиационной биофизики и биомедицинских технологий	Не требуется
17	Гасратов Фарид Кудратович	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, физика	Огинов Александр Владимирович, к.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.1. Физика космоса, астрономия, «Построение спектра КЛ по экспериментальным данным и его астрофизическая интерпретация»	ОЯФА, отдел физики высоких плотностей энергии	не требуется
18	Ерошенко Григорий Николаевич	НИТУ МИСиС специальность (электроника и нанoeлектроника)	Кривобок Владимир Святославович к.ф.-м.н., с.н.с.	1.3.8. Физика конденсированного состояния,	ОФТТ, Отдел твердотельной фотоники	Не требуется
19	Кутлубулатов Булат Амирович	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Завестовская Ирина Николаевна в.н.с., д.ф.-м.н., с.н.с. РАН	1.3.18 Физика пучковых заряженных частиц и ускорительная техника, Разработка ядерно-физических технологий для бинарной адронной терапии	ОЯФА Лаборатория радиационной биофизики и биомедицинских технологий	Не требуется

Список заявок на участие в конкурсе для поступления
в договорную аспирантуру ФИАН на 2022/23 уч.год.

№ п/п	Ф.И.О. предполагаемого аспиранта	ВУЗ, специальность по диплому	Ф.И.О. научного руководителя должность, степень, звание	Код специальности и предполагаемая тема работы	Научное подразделение	Общежитие (требуется/ не требуется)
1.	Чжу Цзяци	Хуачжунский университет науки и технологии. Оптическая инженерия	Кудряшов Сергей Иванович, доцент, д.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.19 Лазерная физика. Филаментационные режимы лазерной записи оптических структур в прозрачных диэлектриках	Отделение КРФ	Требуется
2	Разананирина Жоан Кларк	МГТУ им. Баумана, Мехатроника и робототехника	Архипов Михаил Юрьевич к.т.н., с.н.с.	1.3.1 Физика космоса, астрономия, Разработка и исследование методов интеллектуального управления формой крупногабаритных рефлекторов миллиметрового диапазона	АКЦ, отдел космических конструкций, Лаборатория расчетных теоретических исследований перспективных космических конструкций	Требуется