

Список заявок на участие в конкурсе для поступления
в бюджетную аспирантуру ФИАН на 2023/24 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	Волкова Алёна Игоревна	МГУ, физика	Очкин Владимир Николаевич, профессор, д.ф.-м.н., г.н.с.	1.3.6. Оптика, "Исследование неравновесных процессов методами лазерной спектроскопии в плазме и газах"	Отдел Оптики низкотемпературной плазмы, отделение оптики	Не требуется
2	Воробьев Григорий Игоревич	НИЯУ МИФИ, Ядерные физика и технологии	Пилипенко Сергей Владимирович, к.ф.-м.н., с.н.с.	1.3.1. Физика космоса, астрономия, Численное моделирование многокомпонентной темной материи	АКЦ, лаборатория теоретической и наблюдательной космологии, отдел теоретической астрофизики и космологии	Требуется
3	Герасимова Юлия Андреевна	НИЯУ МИФИ, 12.04.05, Лазерная техника и лазерные технологии и	Еремчев Максим Юрьевич, к.н. (PhD), н.с.	1.3.6 Оптика, Микроскопия генерации второй гармоники биологических интерфейсов	ТОП ФИАН, лаборатория нелинейной биофотоники, отдел перспективной фотоники и сенсорики	Не требуется
4	Дулбо Александр Иосифович	МФТИ, прикладные математика и физика	Кунцевич Александр Юрьевич, д.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.8 Физика конденсированного состояния, "Оптоэлектронные свойства диалкогенидов переходных металлов".	ЦВСиКМ	Не требуется
5	Еник Амир Темурович	Государственный университет «Дубна»	Рябов Владимир Алексеевич, д.ф.-м.н., заместитель директора по научной работе	1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики, пространственно-временная структура событий в калориметре	Лаборатория космической лучей и атмосферных процессов, ОЯФА	Не требуется
6	Жукович-Гордеева	НИУ МАИ, Материалове-	Пожидаев Евгений Павлович,	1.3.8. Физика конденсирован-	Лаборатория	Не требуется

	Александра Александровна	дение и технологии материалов	профессор, д.ф.-м.н., в.н.с.	ного состояния, "Доменные структуры полярных смектических жидких кристаллов, ограниченных наноструктурированными твердыми поверхностями"	оптоэлектронных процессов, ОКРФ	
7	Зайнутдинов Даниль Искандерович	НИЯУ МИФИ	Волков Александр Евгеньевич, к.ф.-м.н., с.н.с.	1.3.3 Теоретическая физика, "Моделирование влияния параметров облучения на формирование треков быстрых тяжелых ионов в полупроводниках и диэлектриках"	лаборатория элементарных частиц, отдел физики ядра и элементарных частиц, ОЯФА	Требуется
8	Кондратьев Сергей Максимович	НИЯУ МИФИ, Электроника и автоматика физических установок	Окатьева Наталья Михайловна, к.ф.-м.н., вк.с.н.с.	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики.	ЛЭЧ ОЯФА	Не требуется
9	Марков Михаил Викторович	МГУ, физика	Григорьев Максим Анатольевич к.ф.-м.н., с.н.с.	1.3.3 Теоретическая физика, "Асимптотические симметрии калибровочных теорий поля в формализме Баталина-Вилковыцкого"	Лаборатория теории фундаментальных взаимодействий ОТФ	Не требуется
10	Минаев Илья Иванович	НИУ МИЭТ, Электроника и Нанoeлектроника	Кривобок Владимир Святославович, д.ф.-м.н., с.н.с.	1.3.8 Физика конденсированного состояния, Исследование локальных транспортных и оптических свойств гетероструктур группы АШВV, содержащих Sb, методами зондовой микроскопии	Лаборатория новых материалов для ИК фотоники, ОФТТ	Не требуется
11	Моисеева Кристина Алексеевна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, физиче-	Аязов В.Н. директор СФ, д.ф.-м.н., доцент	1.3.3 Теоретическая физика, «Квантово-механическое исследование механизмов образования азотистых гетеро-	СФ ФИАН	Не требуется

		ский факультет		циклических соединений».		
12	Парфенов Кирилл Олегович	МГУ, астрономия	Новиков Дмитрий Игоревич профессор, д.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.1 "Статистика анизотропии и поляризации реликтового фона"	АКЦ	Не требуется
13	Пахольчук Петр Павлович	МГТУ им. Н.Э. Баумана, "Лазерная техника и лазерные технологии"	Смирнов Никита Александрович, к.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.19 Лазерная физика. "Фемтосекундная лазерная ИК фотоника"	Лаборатория лазерной нанофизики и биомедицины ЦЛНОТ ОКРФ	Требуется
14	Петруня Дмитрий Сергеевич	НИЯУ МИФИ, 14.05.14 Электроника и автоматика физических установок	Завестовская Ирина Николаевна, в.н.с., д.ф.-м.н., с.н.с. РАН	1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики "Физические основы сенсibilизации лучевых методов терапии на основе использования наночастиц и систем на их основе"	ОЯФА Лаборатория радиационной биологии и биомедицинских технологий.	Не требуется
15	Резников Константин Евгеньевич	МГУ, Физика	Наумов Андрей Витальевич член-корр. РАН, д.ф.-м.н., Руководитель ТОП ФИАН	1.3.19 Лазерная физика, "Нелинейные эффекты при оптической накачке твердотельных лазеров и преобразователей"	ТОП ФИАН	Не требуется
16	Фролов Николай Юрьевич	НИЯУ МИФИ, Лазерная техника и лазерные технологии	Клоков Андрей Юрьевич, к.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.8 Физика конденсированного состояния, Исследование возбуждения и распространения гиперзвука в неоднородных полупроводниковых наноструктурах методом возбуждение-зондирование	Лаборатория новых материалов для ИК фотоники, ОФТТ	Не требуется
17	Худяков Александр Дмитриевич	МФТИ, прикладные математика и физика	Чистов Руслан Николаевич, с.н.с., к.ф.-м.н.	1.3.15. "Полупетонные распады В _s мезонов в эксперименте CMS"	ЛТКЛ	Требуется
18	Шакиров Марат Ильдарович	НИУ МИЭТ Электроника и нанoeлектроника	Хабарова Ксения Юрьевна, д.ф.-м.н., в.н.с.	1.3.19. Лазерная физика, "Многослойные двумерные структуры для захвата и удержания ионов в задачах	Лаборатория оптики сложных квантовых систем, Отдел спектроскопии	Не требуется

				квантовой логики"	скопии, Отделение оптики	
19	Шарипова Лейла Вильдановна	Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт физики, медицинская физика	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 систем планирования терапии интрафракционных движущихся опухолей на комплексе протонной терапии "Прометеус".	ОЯФА Лаборатория радиационной биофизики и биомедицинских технологий	Требуется