

Список заявок на участие в конкурсе для поступления

в аспирантуру ФИАН на 2018/19 уч.год.

Количество мест в аспирантуру - 20

ВЕСЕННЯЯ СЕССИЯ

№ п/п	Ф.И.О. предполагаемого аспиранта	ВУЗ, специальность по диплому	Ф.И.О. научного руководителя должность, звание	Код специальности и предполагаемая тема работы	Научное подразделение	Общежитие (требуется/ не требуется)
1.	Савостьянов Александр Олегович	МГУ 03.04.02 физика	Масалов Анатолий Викторович д.ф.-м.н., г.н.с.	Оптика. Спектроскопия одиночных нанобъектов	Отделение оптики	Не требуется
2	Булыгина Ирина Андреевна	МИСИС 03.04.02 физика	Теленков М.П., с.н.с, к.ф.-м.н.	Физика конденсированного состояния. Электронные свойства квантовых нитей с градиентом потенциала вдоль оси роста	ОФТТ	Не требуется

ОСЕННЯЯ СЕССИЯ

№ п/п	Ф.И.О. предполагаемого аспиранта	ВУЗ, специальность по диплому	Ф.И.О. научного руководителя, должность, звание, телефон, электронный адрес	Код специальности и предполагаемая тема работы	Научное подразделение	Общежитие (требуется/ не требуется)
1	Полезов Константин Александрович	НИЯУ МИФИ «Ядерные физика и технологии» 14.04.02	В.н.с., кандидат наук Чешев Евгений Анатольевич	Лазерная физика. (01.04.21)	НФО	требуется
2	Якушенков Павел Олегович	МФТИ, "Прикладная математика и физика"	Турьянский Александр Георгиевич, зав. лаб., д.ф.-м.н.	Оптика (01.04.05) "Фотонный АЦП"	ОЯФА	Не требуется
3	Чернышова Анна Игоревна	ПушГЕНИ Физика	Тюльбашев С.А., зав. отделом, д.ф.-м.н.	Астрофизика и звездная астрономия (01.03.02) Определение характеристик пульсаров	АКЦ ПРАО Отдел плазменной астрофизики	Не требуется
4	Дмитриева Кристина Алексеевна	НИЯУ МИФИ «Ядерные физика и технологии» 14.04.02	Пудалов В.М. рук. ЦВСиКМ, д.ф.-м.н., чл. корр. РАН., Цветков А.Ю., с.н.с., к.ф.-м.н.	Физика конденсированного состояния (01.04.07). Исследование зонной структуры и физических свойств бинарного соединения SnAs и его родственных соединений.	ЦВСиКМ	Не требуется
5	Сагитова Адиля Маратовна	НИЯУ МИФИ «Ядерные физика и технологии» 14.04.02	Ионин А.А., рук. отделения, проф., д.ф.-м.н.	Лазерная физика. (01.04.21) Конверсия частоты излучения молекулярных газовых лазеров в нелинейных системах.	ОКРФ	Не требуется

6	Мамонов Илья Алексеевич	НИЯУ МИФИ, «Ядерные физика и технологии»	Серов Александр Васильевич, высококвалифицированный главный научный сотрудник, д.ф.-м.н.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (01.04.20), Поляризация релятивистских электронов при рассеянии на тонких плёнках	ОЯФА	Не требуется
7	Смородина Мария Николаевна	НИЯУ МИФИ, «Физика»	Завестовская И.Н. в.н.с. ОКРФ, с.н.с. РАН, д.ф.-м.н.	01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики	ОКРФ	требуется
8	Сабыргалиев Тайман	МФТИ, «Прикладная математика и физика»	Манько В.И., проф., д.ф.-м.н.	Теоретическая физика	ОЯФА	требуется
9	Кудеяров Константин Сергеевич	МФТИ, «Прикладная математика и физика»	Хабарова Ксения Юрьевна, в.н.с., к.ф.-м.н.	Лазерная физика (01.04.21), «Ультрастабильные лазерные системы телекоммуникационного диапазона для передачи сигналов частоты и времени по оптическим линиям связи»	Отделение оптики	Не требуется
10	Агафонова Анастасия Вячеславовна	НИЯУ МИФИ «Ядерные физика и технологии» 14.04.02	Постнов А.А. н.с., к.ф.-м.н.	Оптика	ОКРФ	требуется
11	Чернопицкий Максим Александрович	НИЯУ МИФИ «Ядерные физика и технологии» 14.04.02	Кривобок В.С., с.н.с., к.ф.-м.н.	Физика конденсированного состояния. Оптические свойства атомарно тонких пленок ди-халькогенидов переходных металлов	ОФТТ	требуется
12	Ваховский Владислав Николаевич	МГУ	Барвинский Андрей Олегович в.н.с., д.ф.-м.н.	Теоретическая физика	ОТФ	Не требуется
13	Абдурахмонов Сунатулло Джамшедхонович	МГУ	Горелик В.С., д.ф.-м.н., проф.	Оптика	ОО	требуется
14	Зобнина Дарья Игоревна	МГУ им. Ломоносова, специальность «Астрономия»	Ковалёв Юрий Юрьевич, д.ф.-м.н., член-корр. РАН, г.н.с.,	01.03.02 «Астрофизика и звездная астрономия», активные галактики	АКЦ	Не требуется
15	Пирогов Вадим Вадимович	МФТИ	Турьянский Александр Георгиевич, зав. лаб., д.ф.-м.н.	01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики	ОЯФА	Не требуется
16	Сотсков Вадим Евгеньевич	МЭИ		01.04.07	ОО	Не требуется
17						
18						