

Список заявок на участие в конкурсе для поступления  
в аспирантуру ФИАН на 2019/20 уч.год.

Количество мест в аспирантуру на бюджетные места - 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.	Устинов Валентин Валерьевич	Государственный университет Дубна, специальность «Электроника и автоматика физических установок»	Басков Владимир Алексеевич, к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник	Приборы и методы экспериментальной физики (01.04.01), тема работы «Многослойный нейтронный счетчик»	ОЯФА, Отдел ядерных исследований	Не требуется
2	Бишлер Людмила Владимировна	МГУ им. М.В. Ломоносова, 03.04.02 Физика	Миронов Андрей Дмитриевич, ведущий научный сотрудник, д.ф.-м.н.	Теоретическая физика. Инварианты в теории Черна-Саймонса	Лаборатория физики высоких энергий	Требуется
3	Коваленко Александр Михайлович	МГУ «Физика фундаментальных взаимодействий»	Леонидов Андрей Владимирович в.н.с., зав. лаб., дф.-м.н	Теоретическая физика	ОТФ	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	Иванова Анастасия Константиновна	НИЯУ МИФИ, 12.04.05- Лазерная техника и лазерные технологии	Кудряшов Сергей Иванович с.н.с., к.ф.-м.н., доцент	Лазерная физика. Аддитивная нано- и микрофабрикация с использованием двухфотонной полимеризации	ОКРФ Лаборатория газовых лазеров	требуется
2	Шельгина Светлана Николаевна	Университет ИТМО, 12.04.05- Лазерная техника и лазерные технологии, магистр	Кудряшов Сергей Иванович с.н.с., к.ф.-м.н., доцент	Лазерная физика. Режимы фотовозбуждения плазмонных наноструктур с генерацией нетермических электронов	ОКРФ Лаборатория газовых лазеров	требуется
3	Уманская Софья Филипповна	НИЯУ МИФИ, магистр, Лазерная физика	Чернега Николай Владимирович, д.ф.-м. н., доцент, в.н.с.	Оптика, Фотон-фононное взаимодействие в наноразмерных системах	Отделение оптики	Не требуется
4	Савичев Вла-	МГТУ им. Н.Э.	Чернега Нико-	Оптика.	Отделение опти-	Не требу-

	димир Игоревич	Баумана	лай Владими- рович, в.н.с., д.ф.-м.н., до- цент	Нелинейная оптика наноразмерных структур	ки	ется
5	Коршунов Вла- дислав Михай- лович	МГТУ им. Н.Э. Баумана, 16.04.01 — техническая физика, магистр	Амброзевич Сергей Алек- сандрович, к.ф.- м.н.	Оптика, Быстрая динамика релакса- ции электронного возбуждения в 1,3- дикетонах и коор- динационных со- единений редкозе- мельных ионов на их основе	Отдел люми- несценции	Не требу- ется
6	Заяханов Вла- димир Алексан- дрович	НИ ТГУ, Фотони- ка и оптоинфор- матика	Кудряшов Сер- гей Иванович, с.н.с., к.ф.м.н., доцент	Лазерная физика. Режимы фотовоз- буждения плазмон- ных наноструктур с генерацией нетер- мических электро- нов	ОКРФ Лаборатория га- зовых лазеров	Требуется
7	Антонов Алек- сандр Павлович	МФТИ	Семенов А.Г., с.н.с., к.ф.м.н.	Теоретическая фи- зика	ОТФ	Не требу- ется
8	Аксенов Миха- ил Дмитриевич	МФТИ	Колачевский Н.Н. д.ф.-м.н, чл.-корр РАН	Оптика	Отделение опти- ки	Не требу- ется
9	Зазымкина Да- рья Алексан- дровна	РТУ МИРЭА, Электроника и нанoeлектроника	Кудряшов Сер- гей Иванович, с.н.с., к.ф.м.н., доцент	Лазерная физика, Аддитивная нано- и микрофабрикация с использованием двухфотонной по- лимеризации	ОКРФ Лаборатория га- зовых лазеров	Не требу- ется
10	Рупасов Алек- сей Евгеньевич	ИГУ Физический факультет “Элек- троника и нано- электроника” Мате- риалы и компонен- ты твердотельной электроники	Кузьмичева Та- тьяна Евгеньев- на, к.ф.-м.н.	Физика конденса- рованного состоя- ния, тема работы: "Исследование вли- яния магнитных примесей на магне- тизм европия в сверхпроводниках семейства 1144"	ЦВСКМ им. В.Л. Гинзбурга	Требуется
11	Першин Даниил Александрович	МФТИ 03.04.01 Прикладные ма- тематика и физика	Акимов Алек- сей Владимиро- вич, руководи- тель научной группы, к.ф- м.н., профессор	Оптика. “Когер- ентные свойства и селективная по- уровням спектро- скопия основного состояния в ан- самбле ультрахо- лодных атомов тулия”	Отделение оп- тики	Не требу- ется
12	Акмаев Марк Александрович	МГУ	Белых Василий Валерьевич с.н.с., к.ф.-м.н.	Физика конденса- рованного состоя- ния	ОФТТ	требуется
13	Казаков Антон Алексеевич	НИУ «МЭИ» Электрогика и нанoeлектроника	Аронзон Борис Аронович, г.н.с., д.ф.-м.н.	Оптика	ОФТТ	требуется
14	Крючков Денис Сергеевич	МФТИ	Хабарова Ксе- ния Юрьевна, в.н.с., к.ф.-м.н.	Оптика	Отделение оп- тики	не требу- ется
15	Оськин Павел Владимирович	НИЯУ «МИФИ», 14.05.02 Ядерная	Мизюк Роман Владимирович,	Физика атомного ядра и элементар-	ЛТКЛ	требуется

		физика и технологии	г.н.с., д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН	ных частиц		
16	Мелихов Александр Николаевич	1. МГТУ им. Баумана, специальное машиностроение 2. НИУ ВШЭ, физика	Михеева Елена Владимировна, снс, к.ф.-м.н.	Астрофизика и звездная астрономия. Космология, Физические процессы в ранней Вселенной	АКЦ	Не требуется
17	Султаналиева Лайли Асхатовна	НИЯУ «МИФИ», 14.05.02 Ядерная физика и технологии	Тихомиров Владимир Олегович, в.н.с., к.ф.-м.н.	Физика атомного ядра и элементарных частиц. Измерение одиночного и парного рождения D и B мезонов при больших импульсах.	ОЯФА	Требуется

**Список заявок на участие в конкурсе для поступления  
на места на договорной основе**

№ 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.	Чэнь Цзяцзюнь,	Томский политехнический университет, Материаловедение и технологии материалов	Кудряшов Сергей Иванович с.н.с., к.ф.-.м.н., доцент	Лазерная генерация новых функциональных наноматериалов	ОКРФ Лаборатория газовых лазеров	требуется