

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
	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 плазменных наноструктур с генерацией нетермических электронов	ОКРФ Лаборатория газовых лазеров	требуется
2	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
3	Савичев Владимир Игоревич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Чернега Николай Владимирович	Оптика. Нелинейная оптика	Отделение оптики	Не требуется

			рович, в.н.с., д.ф.-м.н., доцент	наноразмерных структур		
4	Коршунов Владислав Михайлович	МГТУ им. Н.Э. Баумана, 16.04.01 — техническая физика, магистр	Амброзович Сергей Александрович, к.ф.-м.н.	Оптика, Быстрая динамика релаксации электронного возбуждения в 1,3-дикетонах и координационных соединений редкоземельных ионов на их основе	Отдел люминесценции	Не требуется
	Заяханов Владимир Александрович	НИИ ТГУ, Фотоника и оптоинформатика	Кудряшов Сергей Иванович, с.н.с., к.ф.-м.н., доцент	Лазерная физика. Режимы фотовозбуждения плазменных наноструктур с генерацией нетермических электронов	ОКРФ Лаборатория газовых лазеров	Требуется
5	Антонов Александр Павлович	МФТИ	Семенов А.Г., с.н.с., к.ф.-м.н.	Теоретическая физика	ОТФ	Не требуется
6	Аксенов Михаил Дмитриевич	МФТИ	Колачевский Н.Н. д.ф.-м.н, чл.-корр РАН	Оптика	Отделение оптики	Не требуется
7	Зазымкина Дарья Александровна	РТУ МИРЭА, Электроника и наноэлектроника	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	Не требуется
8	Рупасов Алексей Евгеньевич	ИГУ Физический факультет “Электроника и наноэлектроника” Материалы и компоненты твердотельной электроники	Кудряшов Сергей Иванович, с.н.с., к.ф.-м.н., доцент	Лазерная физика	ОКРФ Лаборатория газовых лазеров	Требуется
9	Першин Даниил Александрович	МФТИ 03.04.01 Прикладные математика и физика	Акимов Алексей Владимирович, руководитель научной группы, к.ф.-м.н., профессор	Оптика. “Когерентные свойства и селективная по уровням спектроскопия основного состояния в ансамбле ультрахолодных атомов тулия”	Отделение оптики	Не требуется
10	Акмаев Марк Александрович	МГУ	Белых Василий Валерьевич с.н.с., к.ф.-м.н.	Физика конденсированного состояния	ОФТТ	требуется
11	Казаков Антон Алексеевич	НИУ «МЭИ» Электроника и наноэлектроника	Аронзон Борис Аронович, г.н.с., д.ф.-м.н.	Оптика	ОФТТ	требуется
12	Крючков Денис Сергеевич	МФТИ	Хабарова Ксения Юрьевна, в.н.с., к.ф.-м.н.	Оптика	Отделение оптики	не требуется
13	Оськин Павел Владимирович	НИЯУ «МИФИ», 14.05.02 Ядерная физика и технологии	Мизюк Роман Владимирович, г.н.с., д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН	Физика атомного ядра и элементарных частиц	ЛТКЛ	требуется
14	Мелихов Алексей	1. МГТУ им. Бау-	Михеева Елена	Астрофизика и звездная астроно-	АКЦ	Не требуется

	сандр Николаевич	мана, специальное машиностроение 2. НИУ ВШЭ, физика	Владимировна, снс, к.ф.-м.н.	мия. Космология, Физические процессы в ранней Вселенной		ется
15	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
16	Васин Антон Андреевич	НИЯУ МИФИ, 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок, инженер-физик, специалист.	Кудряшов Сергей Иванович, с.н.с., к.ф.м.н., доцент	Лазерная физика, Режимы фотовозбуждения плазменных наноструктур с генерацией нетермических электронов	ОКРФ	Не требуется
17	Дьяченко Алексей Вячеславович	Уральский федеральный университет. Астрономия	Щекинов Юрий Андреевич, г.н.с., д.ф.-м.н.	Астрофизика и звездная астрономия. Исследование плотных протозвездных облаков и молодых звездных объектов в инфракрасном, дальнем инфракрасном и субмиллиметровом диапазонах.	АКЦ	требуется
18	Гунбин Антон Викторович	НИТУ «МИСиС»	Гиппиус Андрей Андреевич г.н.с., д.ф.-м.н., доцент	Физика конденсированного состояния. ЯМР Спектроскопия сильно коррелированных систем	ОФТТ	Не требуется
19	Крыгина Мария Игоревна	МИФИ Инженер-физик	Завертяев Михаил Васильевич в.н.с., д.ф.-м.н.	Физика атомного ядра и элементарных частиц	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	Общественное (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 физика. Лазерная генерация новых функциональных наноматериалов	ОКРФ Лаборатория газовых лазеров	требуется