

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ приложения и страница документа	Наименование приложения
Приложение 1, стр.18	Заявление о приеме в аспирантуру ФИЦ ХФ РАН
Приложение 2, стр.19	Заявление о согласии на зачисление в аспирантуру ФИЦ ХФ РАН
Приложение 3, стр.20	Заявление о предоставлении академического отпуска в аспирантуре ФИЦ ХФ РАН
Приложение 4, стр.21	Заявление о выходе из академического отпуска в аспирантуре ФИЦ ХФ РАН
Приложение 5, стр.22	Заявление об отчислении из аспирантуры ФИЦ ХФ РАН
Приложение 6, стр.23	Заявление о смене фамилии
Приложение 7, стр.24	Форма подтверждения сдачи кандидатских экзаменов
Приложение 8, стр.25	Справка об освоении программ аспирантуры ФИЦ ХФ РАН
Приложение 9, стр.26	Справка об обучении в аспирантуре ФИЦ ХФ РАН
Приложение 10, стр.27	Индивидуальный план работы аспиранта ФИЦ ХФ РАН
Приложение 11, стр.32	Заявление о прикреплении для сдачи кандидатского экзамена

Приложение 1

Директору ФИЦ ХФ РАН

От абитуриента (ФИО)

Моб. телефон _____

Электронная почта _____

Адрес проживания _____

Заявление о приеме в аспирантуру ФИЦ ХФ РАН

Прошу зачислить меня, _____ (ФИО полностью),
гражданина _____ на 1 курс очной аспирантуры ФИЦ ХФ РАН
на специальность _____

Предполагаемый научный руководитель _____

Приложение:

1. Автобиография
2. Список публикаций
3. Документы об индивидуальных достижениях абитуриента (при наличии)

Дата

Подпись абитуриента

Приложение 2

Директору ФИЦ ХФ РАН

От абитуриента (ФИО)

Моб.телефон _____

Электронная почта _____

Адрес проживания _____

Заявление о согласии на зачисление в аспирантуру ФИЦ ХФ РАН

Я _____ (ФИО полностью),

Даю свое согласие на зачисление в аспирантуру ФИЦ ХФ РАН на место на бюджетное место в рамках контрольных цифр приема на следующие условия:

№	Направление подготовки		Форма обучения
	Код специальности*	Расшифровка*	Очная
1	Наименование программы:**		

* - 1.3 Физические науки; 1.4 – Химические науки; 1.5 – Биологические науки

** - 1.3.17-Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

** - 1.4.4 – Физическая химия; 1.4.7 – Высокомолекулярные соединения; 1.4.14 – Кинетика и катализ

Подтверждаю, что у меня отсутствуют поданные в другие организации и не отозванные заявления о согласии на зачисление на обучение по программам аспирантуры на места в рамках контрольных цифр приема.

« ____ » _____ 202__ г. _____

(подпись поступающего)

(расшифровка)

Приложение 3

Директору ФИЦ ХФ РАН

От аспиранта (ФИО)

Год обучения _____

Моб. телефон _____

Электронная почта _____

Заявление о предоставлении академического отпуска в аспирантуре ФИЦ ХФ РАН

Прошу предоставить академический отпуск во время обучения на ____ курсе очной аспирантуры ФИЦ ХФ РАН с _____ (дата в формате *дд.мм.гггг.*) в связи с (указать причину) _____

Дата

Подпись аспиранта

Приложение 4

Директору ФИЦ ХФ РАН

От аспиранта (ФИО)

Год обучения _____

Моб. телефон _____

Электронная почта _____

**Заявление о выходе из академического отпуска
в аспирантуре ФИЦ ХФ РАН**

Прошу разрешить продолжить обучение после академического отпуска
на _____ курсе очной аспирантуры ФИЦ ХФ РАН
с _____ (дата в формате дд.мм.гггг.)

Дата

Подпись аспиранта

Приложение 5

Директору ФИЦ ХФ РАН

От аспиранта (ФИО)

Моб. телефон _____

Электронная почта _____

Заявление об отчислении из аспирантуры ФИЦ ХФ РАН

Прошу отчислить меня, _____ (ФИО полностью)
с _____ курса очной аспирантуры ФИЦ ХФ РАН
со специальности _____

_____ в связи с (указать причину) _____

Дата

Подпись аспиранта

Приложение 6

Директору ФИЦ ХФ РАН

От аспиранта (ФИО)

Моб. телефон _____

Электронная почта _____

Заявление о смене фамилии

Прошу с (дд.мм.гггг) изменить мои данные в документации аспирантуры
с (указать прежнюю фамилию) _____

на (указать новую фамилию) _____

Основание изменения: _____

Прилагаемые документы: _____

Дата

Подпись аспиранта

На бланке организации

Форма подтверждения сдачи кандидатских экзаменов

Удостоверение № _____

Выдано _____ (ФИО аспиранта полностью) в том, что он/ она
сдал/а кандидатские экзамены по специальности:

(название специальности) _____

№	Наименование дисциплины	Оценка (прописью) и дата сдачи экзамена	ФИО, ученые степени, ученые звания, должности председателя и членов экзаменационной комиссии
1	История и философия науки		
2	Иностранный язык (английский)		
3	Дисциплина по специальности		

Удостоверение выдано на основании протоколов и/или удостоверений о сдаче кандидатских экзаменов, хранящихся в архиве Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук.

Директор _____

ФИО _____

На бланке организации

Приложение 8

Справка об освоении программ аспирантуры ФИЦ ХФ РАН

Справка № _____ от _____
выдана _____ (ФИО аспиранта полностью) в том, что он/ она
освоил/а программу очной бюджетной аспирантуры по специальности:
название специальности _____

Директор

ФИО

На бланке организации

Справка об обучении в аспирантуре ФИЦ ХФ РАН

Справка № _____ от _____

выдана _____ (ФИО аспиранта полностью) в том, что он/ она освоил/а программу очной бюджетной аспирантуры Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук по специальности: _____

Зачислен/а: _____ Приказ № _____

Отчислен/а: _____ Приказ № _____

Результаты аттестаций

Период, год		
Дисциплина	Оценка	Примечание

Период, год		
Дисциплина	Оценка	Примечание

Директор _____

ФИО _____

На бланке организации

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФИЦ ХФ РАН

_____/_____
_____ г.

Лаборатория, отдел, сектор

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Фамилия, имя, отчество

Дата зачисления _____ Срок окончания аспирантуры _____

Специальность, по которой проходит подготовку аспирант

Тема диссертации

Научный руководитель (ФИО, должность, ученая степень и звание)

Практическая значимость исследования:

Аспирант (ФИО) _____ / _____

Научный руководитель (ФИО) _____ / _____

Дата заполнения ____ ____ г.

ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Блок 1 – Образовательная деятельность

№	Подготовка и сдача кандидатских экзаменов	Сроки выполнения
1	Иностранный язык (английский)	
2	История и философия науки	
3	Специальность	

Блок 2 – Научная (научно-исследовательская) деятельность

№	Работа над диссертацией	Сроки выполнения
1	Теоретическая работа	
2	Экспериментальная работа	
3	Оформление диссертации	

Блок 3 – Итоговая аттестация

Предоставление рукописи диссертации

Блок 4 – Участие в научных конференциях (с публикацией тезисов доклада)

№	Название конференции	Вид (международная/ всероссийская и т.п.)	Даты проведения конференции	Вид доклада

Блок 5 – Участие в конкурсах, получение грантов по теме исследования

Блок 6 – Опубликованные статьи

№	Название журнала, квартал	Название статьи	Дата публикации	DOI

ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА 1 (2/3/4) ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Экзамены

№	Подготовка и сдача кандидатских экзаменов	Сроки выполнения
1	Иностранный язык (английский)	
2	История и философия науки	

Научная работа

№	Работа над диссертацией	Сроки выполнения
1	Теоретическая работа	
2	Экспериментальная работа	

Участие в конференциях

№	Название конференции	Вид (международная/ всероссийская и т.п.)	Даты проведения конференции	Вид доклада

Публикации

№	Название журнала, квартал	Название статьи	Дата публикации	DOI

Промежуточная аттестация

Дата аттестации	Решение аттестационной комиссии (основание)	Примечание

Приложение 11

Директору ФИЦ ХФ РАН

От (ФИО)

Моб.телефон _____

Электронная почта _____

Заявление о прикреплении для сдачи кандидатского экзамена

Прошу прикрепить меня, _____ (ФИО полностью)

для сдачи кандидатских экзаменов по специальности _____

Подпись предполагаемого научного руководителя (ФИО, ученая степень, должность в ФИЦ ХФ РАН) _____

Подпись заведующего лабораторией ФИЦ ХФ РАН, куда прикрепляется соискатель (ФИО, ученая степень, должность в ФИЦ ХФ РАН)

Подпись Председателя диссертационного совета ФИЦ ХФ РАН (ФИО, ученая степень, должность в ФИЦ ХФ РАН) _____

Дата

Подпись прикрепляемого