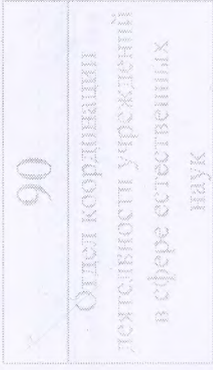


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федерального агентства научных организаций

А.М. Медведев



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

ЧАСТЬ I

1. Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, очная форма обучения
2. Потребители государственной услуги: Физические лица, получающие образование указанного уровня впервые
3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги: не установлены
- 3.2. Объем государственной услуги (в натуральных показателях)

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей объема государственной услуги			Источник информации о значении показателя	
		2013	2014	2015		2016
Число обучающихся	человек	11	11	11	13	Соответствующая форма статистического наблюдения

4. Порядок оказания государственной услуги
- 4.1. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги
 - Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
 - Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике";
 - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)";
 - Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 295 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы".

4.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
Размещение информации в сети Интернет	Условия оказания государственной услуги, режим работы Учреждения, справочная информация, контактные данные, порядок подачи жалоб и предложений, порядок оценки качества полученных услуг путём анкетирования.	Определяется приказом руководителя Учреждения

5. Основания для досрочного прекращения государственного задания

- ликвидация учреждения;
- реорганизация учреждения;
- окончание срока действия лицензии организации;
- исключение государственной работы из перечня государственных работ;
- иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации

6. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной услуги в случаях, если федеральным законом предусмотрено их оказание на платной основе: не установлены

7. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за оказанием государственной услуги
1. Камеральная проверка	ежегодно	Федеральное агентство научных организаций
2. Выездная проверка	в соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок	Федеральное агентство научных организаций

8. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

8.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя

8.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

- ежеквартально в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

8.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: отсутствуют

9. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания: отсутствует

ЧАСТЬ 2

1. Наименование государственной работы: Выполнение фундаментальных научных исследований

2. Характеристика работы

Наименование работы	Единица измерения	Содержание работы	Планируемый результат выполнения работы				
			2013	2014	2015	2016	2017
Выполнение фундаментальных научных исследований	Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0002 "Тема 44.1 Поиск и развитие методов синтеза физиологически активных веществ на основе фосфорорганических соединений". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		3	0	0	0
	Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)			0	21	21	21
	Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0003 "Тема 44.2 Синтез новых физиологически активных веществ на основе гетероциклических соединений". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		2	0	0	0
	Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)			0	19	19	19
	Количество работ в рамках	Тема (проект) № 0090-2014-0004 "44.3 Синтез и		5	0	0	0

тематического плана (единиц)	исследование свойств новых биомиметических препаратов". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)		0	15	15	16	
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0005 "Тема 45.4 Суперкритические растворители и твердые суперкислоты как новые условия проведения химических реакций.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 45 "Научные основы создания новых материалов с заданными свойствами и функциями, в том числе высокочистых и наноматериалов" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	1	0	0	0	
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0006 "Тема 45.5 Создание соединений с заданными физико-химическими свойствами.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 45 "Научные основы создания новых	0	6	6	7	
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0006 "Тема 45.5 Создание соединений с заданными физико-химическими свойствами.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 45 "Научные основы создания новых	2	0	0	0	
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0006 "Тема 45.5 Создание соединений с заданными физико-химическими свойствами.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 45 "Научные основы создания новых	0	14	14	15	

	материалов с заданными свойствами и функциями, в том числе высокочистых и наноматериалов" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0007 "Тема 48.6 Исследование нейротоксичной эстеразы как		2	0	0	0
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	биомаркера отставленных полинейропатий, вызываемых фосфорорганическими соединениями (ФОС). "Эстеразный профиль" ФОС и разработка методов и средств ранней диагностики нейропатий.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		0	7	7	7
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0008 "Тема 48.7 Компьютерный молекулярный дизайн".		2	0	0	0
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов		0	14	18	18

	физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0009 "Тема 48.8 Поиск и исследование механизмов действия		4	0	0	0
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	нейропротекторов и стимуляторов когнитивных функций". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		0	29	30	31
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0010 "Тема 48.9 Природные биологически активные вещества и их аналоги.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и		1	0	0	0
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	и		0	12	12	13

	лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0011 "Тема 48.10 Изучение роли факторов гуморального		1	0	0	0
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	иммунитета в механизме нейроиммунных взаимодействий и создание новых методов иммунохимического анализа для ранней диагностики заболеваний.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		0	6	6	7
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0012 "Программа ОХНМ -01 "Теоретическое и экспериментальное изучение природы химической связи и механизмов важнейших химических реакций и процессов"; проект "Новые электрофильные реагенты нитрозирующего, галогенирующего и сульфенилирующего действия: получение, структура, механизмы реагирования и синтетическое применений".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ		1			

	Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0013 "Программа ОХНМ -01 "Теоретическое и экспериментальное изучение природы химической связи и механизмов важнейших химических реакций и процессов"; проект "Механизмы фотолитических реакций смешанных бисилидов (исследование методом лазерного импульсного фотолиза)". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 45 "Научные основы создания новых материалов с заданными свойствами и функциями, в том числе высокочистых и наноматериалов" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0014 "Программа ОХНМ-01 "Теоретическое и экспериментальное изучение природы химической связи и механизмов важнейших химических реакций и процессов", проект "Изучение природы химических связей и характера специфических взаимодействий макроциклов в новых комплексах фталоцианинов и их аналогов с расширенной системой пи-электронного сопряжения, обладающих		1			

	<p>интенсивным поглощением в ближней ИК-области". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 45 "Научные основы создания новых материалов с заданными свойствами и функциями, в том числе высокочистых и наноматериалов" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>					
Количество исследований (единиц)	<p>Тема (проект) № 0090-2014-0015 "Программа ОХНМ-03 "Создание и изучение макромолекул и макромолекулярных структур нового поколения", проект "Макромолекулярные функционализованные структуры с бета-пептидным каркасом: разработка методов синтеза и исследование свойств". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>		1			1
Количество исследований (единиц)	<p>Тема (проект) № 0090-2014-0017 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Синтез новых таксанов - структурных аналогов элеутеробина в ряду эфиров урокановой кислоты с каркасной структурой". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ</p>		1			1

	Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0018 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Моделирование хемокиновых рецепторов различных подтипов и направленный дизайн их селективных лигандов".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0019 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Синтез и изучение биологической активности гибридных соединений на основе трициклических азотсодержащих гетероциклов с NO-генерирующим фрагментом как новых потенциальных нейропротекторов".". Содержание работы раскрыто в Плане		1			

	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0020 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Создание сфокусированных библиотек синтетических аналогов нейропротекторных препаратов".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0021 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Синтез новых конформационно жестких аналогов природных аминокислот и их биоизостеров".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ		1			

	Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0022 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Оловоорганические соединения с протекторными 2,6-диалкилфенольными группами как специфические антипролиферативные агенты".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0023 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Разработка подходов к синтезу новых структурных классов потенциальных лигандов клеточного белка тубулина".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы		1			

	фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0024 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Создание комплексной системы скрининга нейропротекторных препаратов, влияющих на систему микротрубочек, метаболическую активность клеток и агрегацию специфических белков".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0025 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Разработка методологии направленного дизайна безопасных средств лечения нейродегенеративных расстройств в ряду ингибиторов холинэстераз".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 45 "Научные основы создания новых материалов с заданными свойствами и функциями,		1			

	в том числе высокочистых и наноматериалов" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0026 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Дизайн, синтез и исследование биологической активности новых низкомолекулярных ингибиторов сериновых протеаз системы гемостаза".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0027 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Исследование новых производных препарата Рилузол на ключевые биологические механизмы, обуславливающие гибель двигательных нейронов".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований		1			

	государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0028 "Программа ОХНМ-09 "Медицинская химия"; проект "Моделирование, синтез и исследование свойств новых лигандов рецепторов глутаматэргической системы".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0029 "Программа Президиума РАН 5П "Фундаментальные науки - медицине"; проект "Направленное конструирование инновационных полифункциональных препаратов-нейропротекторов, способных блокировать развитие протеинопатий, обусловленных агрегацией в нервной системе патологических форм белков, и селективно ингибировать различные формы холинэстераз".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики		1			

	социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0030 "Программа Президиума РАН 5П "Фундаментальные науки - медицине"; проект "Инновационные подходы к терапии онкологических заболеваний на основе низкомолекулярных органических соединений мультитаргетного спектра действия - создание противораковых препаратов нового поколения". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0031 "Программа Президиума РАН 5П "Фундаментальные науки - медицине"; проект "Исследование и разработка инновационных мультитаргетных гибридных молекул с комплексным антибактериальным и фунгицидным действием на основе природных алкалоидов и сесквитерпеновых лактонов для лечения социально значимых заболеваний". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаментальные физико-химические исследования механизмов		1			

	физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0032 "Программа Президиума РАН 5П "Фундаментальные науки - медицине"; проект "Создание первой генетической модели регулируемой потери функции альфа-синуклеина в лабораторных мышах (регулируемый нокаут)".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0033 "Программа Президиума РАН 8П "Разработка методов получения химических веществ и создание новых материалов"; проект "Новые бинарные производные гамма-карболина и карбазола с NO-донорным фрагментом".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного		1			

	учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0034 "Программа Президиума РАН 8П "Разработка методов получения химических веществ и создание новых материалов"; проект "Молекулярное конструирование новых пятичленных фосфорфторсодержащих азаетероциклических систем".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0035 "Программа Президиума РАН 8П "Разработка методов получения химических веществ и создание новых материалов"; проект "Синтетический дизайн альфа-аминофосфонамидов и альфа-аминофосфинатов в новом каталитическом процессе".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального		1			

	государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0036 "Программа Президиума РАН 8П "Разработка методов получения химических веществ и создание новых материалов"; проект "Разработка методов гетероциклизации дигалогенциклопропанов. Новые методы синтеза изоксазолов".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0037 "Программа Президиума РАН 8П "Разработка методов получения химических веществ и создание новых материалов"; проек "Создание лигандов гликозидаз и таксольного сайта тубулина как перспективных лекарственных препаратов на основании стратегии синтеза "упрощенных аналогов" таксола и элеутеробина в ряду сложных эфиров каркасных циклических полиолов".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на		1			

	2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0038 "Программа Президиума РАН 8П "Разработка методов получения химических веществ и создание новых материалов"; проект "Новые методы синтеза функционализированных N,O - содержащих гетероциклов на основе электрофильных алкенов и гем-дигалогенциклопропанов".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 45 "Научные основы создания новых материалов с заданными свойствами и функциями, в том числе высокочистых и наноматериалов" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0039 "Программа Президиума РАН 24П "Основы фундаментальных исследований нанотехнологий и наноматериалов"; проект "Разработка и создание новых типов функциональных наноматериалов на основе фталоцианиновых комплексов спейсерного типа с целью создания материалов для электрохромных и оптоэлектронных устройств".". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ		1			

	Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 45 "Научные основы создания новых материалов с заданными свойствами и функциями, в том числе высокочистых и наноматериалов" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0040 "Программа Президиума РАН 44П «Поисковые фундаментальные научные исследования в интересах развития Арктической зоны Российской Федерации»; проект "Новые теплоизолирующие композиционные материалы на основе аэрогелей"". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 44 "Фундаментальные основы химии" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0041 "Программа Президиума РАН 45П «Фундаментальные исследования для разработки биомедицинских технологий»; проект "Оптимизация свойств и доклинические испытания инновационного нейропротекторного препарата на основе 1,2,4-тиадиазола в качестве средства для лечения когнитивных расстройств"". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48		1			

	"Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество работ в рамках тематического плана (единиц)	Тема (проект) № 0090-2014-0042 "Программа Президиума РАН 45П «Фундаментальные исследования для разработки биомедицинских технологий»; проект "Завершение доклинических исследований инновационного препарата для лечения нарушений памяти и внимания различного генеза"". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 48 "Фундаменталь-ные физико-химичес-кие исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			

3. Основания для досрочного прекращения государственного задания

- ликвидация учреждения;
- реорганизация учреждения;
- исключение государственной работы из перечня государственных работ;
- прекращение Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы).

4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за исполнением государственного задания
1. Выездная проверка	в соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок	Федеральное агентство научных организаций
2. Камеральная проверка	годовая	Федеральное агентство научных организаций

5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

- устанавливается регламентом взаимодействия Федерального агентства научных организаций и федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» по подготовке и предоставлению научными организациями, подведомственными Федеральному агентству научных организаций, отчетов о выполнении плана научно-исследовательских работ (далее - Регламент).

5.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

- в соответствии с Регламентом.

5.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: отсутствуют

6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

План научно-исследовательской работы Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Российской академии наук на 2015-2017 годы