УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

Федерального агентства научных организаций

2 4 AEK 2014

А.М. Медведев

336

Отдел координации леятельности учреждения в сфере естественных наук

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук

на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

ЧАСТЬ 1

- 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	Значен	ие показателе	ей объема гос	Источник информации о значении		
		2013	2014	2015	2016	2017	показателя
Число обучающихся	человек		0	32	37	37	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	Определяется приказом руководителя Учреждения
	Учреждения, справочная информация, контактные данные,	
	порядок подачи жалоб и предложений, порядок оценки качества	
	полученных услуг путём анкетирования.	

- 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	Федеральное агентство научных организаций
	проведения выездных проверок	

- 8. Требования к отчетности об исполнении государственного задания
- 8.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

_	3.	<u> </u>				
	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное	Фактическое значение за	Характеристика причин	Источник информации о
Ī			в государственном	отчетный период	отклонения от	фактическом значении
İ			задании на отчетный		запланированных	показателя
Ī			период		значений	

- 8.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания
- ежеквартально в срок до 5 числа месяца, следующего за отчётным 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	Пл	анируемый р	езультат вып	ьтат выполнения работы		
			2013	2014	2015	2016	2017	
Выполнение	Количество научных публикаций в	Тема (проект) № 0336-2014-0001 "№ .9.3.1.		9	5	5	5	
фундаментальных	рецензируемых отечественных и	Разработка пучковых и плазменных вакуумных						
научных исследований	рейтинговых зарубежных журналах в	неравновесных процессов получения						
	рамках проводимых	наноструктурированных материалов						
	фундаментальных научных	полифункционального назначения, моделирование						
	исследований (единиц)	структурных и фазовых превращений.".						
		Содержание работы раскрыто в Плане						
		научно-исследовательских работ Федерального						
		государственного бюджетного учреждения науки						
		Института физического материаловедения						
		Сибирского отделения Российской академии наук						
		на 2015 - 2017 годы. (Направление 9 "Физическое						
		материаловедение: новые материалы и структуры,						
		в том числе фуллерены, нанотрубки, графены,						
		другие наноматериалы, а также метаматериалы"						
		программы фундаментальных научных						
		исследований государственных академий наук на						
		2013-2020 годы.)						
	Количество научных публикаций в	Тема (проект) № 0336-2014-0002 "№ 9.3.2.		7	7	7	7	
	рецензируемых отечественных и	Релаксационные свойства наноструктурированных						
	рейтинговых зарубежных журналах в	конденсированных сред и электро-,						
	рамках проводимых	теплофизические свойства углеродных						
	фундаментальных научных	наноматериалов и композитов.". Содержание						
	исследований (единиц)	работы раскрыто в Плане						

	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 9 "Физическое материаловедение: новые материалы и структуры, в том числе фуллерены, нанотрубки, графены, другие наноматериалы, а также метаматериалы" 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)	Тема (проект) № 0336-2014-0003 "№ 9.3.3. Физические характеристики, структурные особенности и функциональные свойства композитных материалов.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 9 "Физическое материаловедение: новые материалы и структуры, в том числе фуллерены, нанотрубки, графены, другие наноматериалы, а также метаматериалы" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	7	5	5	5
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0336-2014-0004 "№ 10.3.5. Локальная и дистанционная диагностика приземного слоя атмосферы и подстилающей поверхности в регионе оз. Байкал и аридной зоне Центральной Азии.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физического	7	3	3	3

	материаловедения Сибирского отделения				
	Российской академии наук на 2015 - 2017 годы.		•		
	(Направление 10 "Актуальные проблемы оптики и				
	лазерной физики, в том числе достижение				
	предельныхконцентраций мощности и энергии во				
	времени, пространстве и спектральном диапазоне,				
	освоение новых диапазонов спектра,				
	спектроскопия сверхвысокого разрешения и				
	стандарты частоты, прецизионные оптические				
	измерения, проблемы квантовой и атомной оптики,				
	взаимодействие излучения с веществом"		•		
	программы фундаментальных научных		•		
	исследований государственных академий наук на				
	2013-2020 годы.)				
Количество научных публикаций в	Тема (проект) № 0336-2014-0005 "№ 12.1.3.	3	3	3	3
рецензируемых отечественных и	Микроволновая интерферометрия и поляриметрия		•		
рейтинговых зарубежных журналах в	в дистанционном зондировании земной		*		
рамках проводимых	поверхности.". Содержание работы раскрыто в				
фундаментальных научных	Плане научно-исследовательских работ				
исследований (единиц)	Федерального государственного бюджетного				
	учреждения науки Института физического				
	материаловедения Сибирского отделения		*		
	Российской академии наук на 2015 - 2017 годы.				
	(Направление 12 "Современные проблемы				
	радиофизики и акустики, в том числе				
	фундаментальные основы радиофизических и				
	акустических методов связи, локации и		*		
	диагностики, изучение нелинейных волновых		•		
	явлений" программы фундаментальных научных				
	исследований государственных академий наук на				
	2013-2020 годы.)				
Количество научных публикаций в	Тема (проект) № 0336-2014-0006 "Тема № 12.2.4.	5	5	5	5
рецензируемых отечественных и	Распространение радиоволн в неоднородных				
рейтинговых зарубежных журналах в	импедансных каналах.". Содержание работы				
рамках проводимых	раскрыто в Плане научно-исследовательских работ				

фундаментальных научных	Федерального государственного бюджетного			
исследований (единиц)	учреждения науки Института физического			
	материаловедения Сибирского отделения			
	Российской академии наук на 2015 - 2017 годы.			
	(Направление 12 "Современные проблемы			
	радиофизики и акустики, в том числе			
	фундаментальные основы радиофизических и			
	акустических методов связи, локации и			
	диагностики, изучение нелинейных волновых			
	явлений" программы фундаментальных научных			
	исследований государственных академий наук на			
	2013-2020 годы.)	 	 	
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0336-2014-0007 "Программа	1		
	Президиума РАН № 20 «Квантовые			
	мезоскопические и неупорядоченные структуры»			
	Проект № 20.4. «Исследование композитных			
	частиц и коллективных возбуждений в			
	низкоразмерных системах под действием			
	высокочастотных оптических и акустических			
	полей».". Содержание работы раскрыто в Плане			
	научно-исследовательских работ Федерального			
	государственного бюджетного учреждения науки			
	Института физического материаловедения			
	Сибирского отделения Российской академии наук			
	на 2015 - 2017 годы. (Направление 9 "Физическое			
	материаловедение: новые материалы и структуры,			
	в том числе фуллерены, нанотрубки, графены,			
	другие наноматериалы, а также метаматериалы"			
	программы фундаментальных научных			
	исследований государственных академий наук на			
	2013-2020 годы.)			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0336-2014-0008 "Программа	1		
	Президиума РАН № 4. Природная среда России:			
	адаптационные процессы в условиях			
	изменяющегося климата и развития атомной			

I		1	ı	1	ı	1	1	
		энергетики»,						
		Подпрограмма «Проблемы опустынивания						
		Центральной Азии».						
		Проект № 4.12. Исследования проявлений						
		экстремальных природных явлений в приземном,						
		пограничном и тропосферном слоях атмосферы						
		Центральной Азии и Сибири средствами активного						
		и пассивного зондирования, локального						
		контроля.". Содержание работы раскрыто в Плане						
		научно-исследовательских работ Федерального						
		государственного бюджетного учреждения науки						
		Института физического материаловедения						
		Сибирского отделения Российской академии наук						
		на 2015 - 2017 годы. (Направление 10 "Актуальные						
		проблемы оптики и лазерной физики, в том числе						
		достижение предельных концентраций мощности и						
		энергии во времени, пространстве и спектральном						
		диапазоне, освоение новых диапазонов спектра,						
		спектроскопия сверхвысокого разрешения и						
		стандарты частоты, прецизионные оптические						
		измерения, проблемы квантовой и атомной оптики,						
		взаимодействие излучения с веществом"						
		программы фундаментальных научных						
		исследований государственных академий наук на						
		2013-2020 годы.)						
ŀ	Количество научной продукции	Тема (проект) № 0336-2014-0009 "Программа		1				
	(единиц)	Президиума РАН 44П. "Поисковые						
		фундаментальные научные исследования в						
		интересах развития Арктической зоны Российской						
		Федерации". Проект № 84. "Разработка						
		теоретических основ получения композиционных						
		морозостойких строительных материалов для						
		гражданского, дорожного и промышленного						
		строительства с использованием углеродных						
		наномодификаторов и исследование их свойств".".						
ļ		nanomognymaropob n neonegobanne na ebonetb	I	Į	ļ	ļ	I	

	Содержание работы раскрыто в Плане	I			
1	1				
	научно-исследовательских работ Федерального				
	государственного бюджетного учреждения науки				
	Института физического материаловедения				
	Сибирского отделения Российской академии наук				
	на 2015 - 2017 годы. (Направление 9 "Физическое				
	материаловедение: новые материалы и структуры,				
	в том числе фуллерены, нанотрубки, графены,				
	другие наноматериалы, а также метаматериалы"				
	программы фундаментальных научных				
	исследований государственных академий наук на				
	2013-2020 годы.)				

- 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	Федеральное агентство научных организаций
	проведения выездных проверок	
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 физического материаловедения Сибирского отделения
 Российской академии наук на 2015-2017 годы