

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель руководителя
Федерального агентства научных организаций

221

Отдел координации
деятельности научных
центров

_____ А.М. Медведев

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра 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	Значение показателей объема государственной услуги					Источник информации о значении показателя
		2013	2014	2015	2016	2017	
Число обучающихся	человек	8	10	11	8	7	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, за исключением реорганизации путём присоединения к нему другой организации;
- окончание срока действия лицензии организации;
- исключение государственной услуги из ведомственного перечня государственных услуг и работ;
- иные основания, предусмотренные нормативными правовыми 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 за 9 месяцев 2015 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на 2015 год	Фактическое значение за отчётный период 2015 года (нарастающим итогом)	Источник информации о фактическом значении показателя
Число обучающихся	человек			

8.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания за 9 месяцев 2015 года

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

8.3. Форма отчета об исполнении государственного задания за 2015 год

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на 2015 год	Фактическое значение за 2015 год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Число обучающихся	человек				

8.4. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания за 2015 год

- предварительно до 20 декабря 2015 года;
- окончательно до 1 февраля 2016 года.

8.5. 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 научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0221-2014-0001 "Физиолого-биохимические адаптации млекопитающих в естественной среде обитания и при domestikации. № г.р. 01201358732". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 50 "Биология развития и эволюция живых систем", 51 "Экология организмов и сообществ" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020	7	8	9	10	

	годы.)					
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0221-2014-0002 "Механизмы адаптации и особенности функционирования растений в условиях действия низких температур. № 01201358737". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 56 "Физиология и биохимия растений, фотосинтез, взаимодействие растений с другими организмами" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	10	10	10	10	
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0221-2014-0003 "Биохимические и молекулярно-генетические механизмы развития приспособительных реакций у гидробионтов: экологические аспекты. № г.р. 01201358735". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 51 "Экология организмов и сообществ" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	14	14	14	14	
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0221-2014-0004 "Биологические особенности паразитов адвентивных видов растений и животных Европейского Севера. № г.р. 01201358738". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного	7	7	8	8	

	учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" 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) № 0221-2014-0005 "Мониторинг биоразнообразия водных экосистем Восточной Фенноскандии в естественном состоянии и при разных видах антропогенного воздействия № г.р. 01201358742". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	6	7	8	8	
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0221-2014-0006 "Мониторинг динамических процессов в популяциях птиц и млекопитающих и разработка мер по сохранению видового разнообразия фауны Европейского Севера России № г.р. 01201358740". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52	15	10	10	10	

	"Биологическое разнообразие" 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) № 0221-2014-0007 "Современное разнообразие болотных и луговых экосистем Европейского Севера и их динамика № г.р. 01201358741". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	7	10	10	10	
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0221-2014-0008 "Популяционные и молекулярно-генетические механизмы генотипической и фенотипической изменчивости живых организмов в условиях Севера. № г.р. 01201358734". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 53 "Общая генетика", 56 "Физиология и биохимия растений, фотосинтез, взаимодействие растений с другими организмами" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	4	5	5	5	
Количество научных публикаций в	Тема (проект) № 0221-2014-0009 "Биогеохимия	2	2	3	3	

<p>рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>почв ландшафтов Южной Карелии при разных типах землепользования № г.р. 01201358733". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 54 "Почвы как компонент биосферы (формирование, эволюция, экологические функции)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>					
<p>Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0221-2014-0010 "Эффекты взаимодействий глобулярных белков в составе белковых комплексов и ассоциатов с абиогенными наночастицами углерода № г.р. 01201358736". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 57 "Структура и функции биомолекул и надмолекулярных комплексов, протеомика, биокатализ" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>	2	2	2	3	
<p>Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0221-2014-0011 "Молекулярные механизмы селективной супрессии и активации регуляторных CD4+-лимфоцитов в норме и при патологиях № г.р. 01201358739". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного</p>		2	3	3	

	учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 59 "Молекулярные механизмы клеточной дифференцировки, иммунитета и онкогенеза" 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) № 0221-2014-0030 "Закономерности формирования видового богатства и динамики численности популяций паразитов животных и растений Европейского Севера России в изменяющихся условиях среды". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					6
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0221-2014-0031 "Физиолого-биохимические адаптации млекопитающих различных экологических групп к условиям Севера". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 51 "Экология организмов и сообществ" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020					8

<p>Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>годы.) Тема (проект) № 0221-2014-0032 "Механизмы адаптации и выживания растений в условиях неблагоприятных температур и загрязнения среды тяжелыми металлами". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 56 "Физиология и биохимия растений, фотосинтез, взаимодействие растений с другими организмами" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>					9
<p>Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0221-2014-0033 "Биохимические механизмы, определяющие сходство и различия в развитии адаптаций у гидробионтов морских и пресноводных экосистем". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 51 "Экология организмов и сообществ" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>					8
<p>Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0221-2014-0034 "Популяционные и молекулярно-генетические механизмы изменчивости признаков, формирующих приспособленность и экологическую устойчивость организмов в условиях нестабильного климата и техногенного давления на окружающую среду.". Содержание работы раскрыто в Плане</p>					4

	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 53 "Общая генетика", 56 "Физиология и биохимия растений, фотосинтез, взаимодействие растений с другими организмами" 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) № 0221-2014-0035 "Оценка разнообразия водно-болотных и луговых экосистем, их динамики и истории формирования на Европейском Севере". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					8
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0221-2014-0036 "Стабилизация органического вещества в почвах Карелии с помощью инновационных материалов". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 54 "Почвы как компонент биосферы (формирование, эволюция, экологические функции)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на					2

	2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0221-2014-0037 "Динамика фауны наземных позвоночных животных, мониторинг ее ресурсов и управление ими в условиях интенсивных антропогенных и климатических изменений среды обитания на Европейском Севере России". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					8
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0221-2014-0038 "Выявление факторов, закономерностей функционирования и динамики сообществ гидробионтов водных экосистем Европейского Севера". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					7
Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0221-2014-0039 "Динамические свойства белковых комплексов с абиогенными наночастицами углерода". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного					2

исследований (единиц)	учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 57 "Структура и функции биомолекул и надмолекулярных комплексов, протеомика, биокатализ" 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) № 0221-2014-0040 "Изменение транскрипционных программ дифференцировки регуляторных Т-клеток при иммуновоспалительных и онкологических патологиях". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 59 "Молекулярные механизмы клеточной дифференцировки, иммунитета и онкогенеза" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					2
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0221-2015-0001 "Проект "Эколого-биохимическая характеристика устойчивости гидробионтов Арктической зоны России в условиях изменения климата". Содержание проекта раскрыто в Дополнении к Плану научно-исследовательских работ ФГБУН Института биологии Карельского научного центра РАН на 2014 год (Тема 51, Дополнение к плану, Раздел VI «Биологические науки», подраздел 51 «Экология организмов и сообществ» Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020			1		

годы)". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 51 "Экология организмов и сообществ" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)

3. Основания для досрочного прекращения государственного задания

- ликвидация учреждения;
- реорганизация учреждения, за исключением реорганизации путём присоединения к нему другой организации;
- исключение государственной работы из ведомственного перечня государственных услуг и работ;
- прекращение Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы);
- иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

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 отчета 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 биологии Карельского научного центра Российской академии наук на 2015-2017 годы.