

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федерального агентства научных организаций



А.М. Медведев

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии
медицинских 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	3	3	3	3	3	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)";

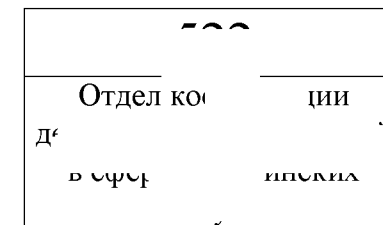
- Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 295 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы".

522

Отдел государственной
деятельности учреждений
в сфере медицинских
наук

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федерального агентства научных организаций



А.М. Медведев

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии
медицинских 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	3	3	3	3	3	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 научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0004 "Молекулярное типирование и фенотипические характеристики стафилококков (MRSA и MSSA), выделенных от обезьян и людей". Содержание работы раскрыто в		1	1		
	Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 1 "Молекулярно-биологические и генетические основы жизнедеятельности бактерий и вирусов, механизмы патогенности и изменчивости (M10;01)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1	0		
	Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0005 "Филогенетический анализ микоплазм, выделенных от обезьян разных видов". Содержание работы раскрыто в Плане		1	1		
	Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не индексируемых в Web of Science,	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии		1	0		

Scopus, РИНЦ (единиц)	медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Молекулярная эпидемиология, экология возбудителей инфекций (М10;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0006 "Влияние бластоцист (Sarcodina. Rhizopoda) на развитие патологических процессов у обезьян". Содержание работы раскрыто в Плане		0	1	1	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Молекулярная эпидемиология, экология возбудителей инфекций (М10;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1	0	0	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0007 "Характеристика штаммов ротавируса лабораторных приматов". Содержание работы раскрыто в Плане	0	1	1		
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 1 "Молекулярно-биологические и генетические основы жизнедеятельности бактерий и вирусов, механизмы патогенности и изменчивости (М10;01)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	0	1	0		

Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0012 "Изучение биохимических показателей крови у обезьян с разным иерархическим статусом". Содержание работы раскрыто в Плане		0	1	1	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 5 "Дизрегуляционная патология органов и систем. Патологические интеграции (M01:05)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1	0	0	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0015 "Связь когнитивных способностей макаков резусов с их иерархическим статусом и другими поведенческими характеристиками". Содержание работы раскрыто в Плане		1	2	1	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1	0	0	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0016 "Восстановление поврежденных тканей с помощью трансплантации мезенхимальных стволовых клеток (МСК) в эксперименте на обезьянах". Содержание работы раскрыто в Плане		2	1	1	1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		2	0	0	0

индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 60 "Клеточная биология, теоретические основы клеточных технологий" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0023 "Изучение пространственных отношений обезьян при содержании их в неволе". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 10 "Создание стандартизированных биомоделей лабораторных животных (M01; 10)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			1	1	1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0024 "Параметрические исследования органов погибших обезьян Адлерского питомника различных видов, пола и возраста, в зависимости от морфогистологической патологии различного генеза.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 10 "Создание стандартизированных биомоделей лабораторных животных (M01; 10)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на			1	1	1

	2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0025 "Изучение напряженности коллективного иммунитета разных видов обезьян Адлерского питомника к Менго-подобному вирусу 3761 ИМП."			2	1	1
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Молекулярная эпидемиология, экология возбудителей инфекций (M10;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			1	0	0
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0026 "Изучение роли индивидуальных особенностей вазопрессинергической регуляции гипоталамо-гипофизарно-адреналовой системы (ГГАС) в полиморфизме уязвимости организма к стрессу и возрастной патологии.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Изучение механизмов психоэмоционального стресса и устойчивости к нему (M01;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			1	1	1
Количество научных публикаций в российских и международных	Тема (проект) № 0522-2014-0027 "Возникновение геномных и хромосомных aberrаций в процессе			1	1	1

журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	старения приматов". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 60 "Клеточная биология, теоретические основы клеточных технологий" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0028 "Молекулярно-генетическая характеристика кишечных вирусов, циркулирующих среди обезьян Адлерского приматологического центра". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Молекулярная эпидемиология, экология возбудителей инфекций (M10;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			1	1	1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0029 "Оценка динамики развития алкогольной зависимости у макаков резусов". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 8 "Изучение патологической			1	1	1

	анатомии и патогенеза социально значимых заболеваний человека (М01;08)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0030 "Заболевания скелета низших приматов.". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 10 "Создание стандартизированных биомоделей лабораторных животных (М01;10)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			1	1	1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0009 "Изучение возможной роли цитомегаловирусной инфекции в мертворождении и ранней неонатальной смертности детенышей обезьян Адлерского питомника". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Молекулярная эпидемиология, экология возбудителей инфекций (М10;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	0	2			
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не	Тема (проект) № 0522-2014-0011 "Молекулярно-генетическая характеристика алкогольной зависимости". Содержание работы		1			

индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 8 "Изучение патологической анатомии и патогенеза социально значимых заболеваний человека (M01;08)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0014 "Установление оптимальных способов оценки агрессивности обезьян в экспериментах и этологических наблюдениях". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 10 "Создание стандартизированных биомоделей лабораторных животных (M01;10)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	2			
Объем печатных листов (печатных листов)	Тема (проект) № 0522-2014-0017 "Анализ распределения производных фуллеренов и их комплексов с другими молекулами в организме обезьян методом масс-спектропии". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы.	10	15			

	(Направление 62 "Биотехнология" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0018 "Разработка метода и поиск значимых молекулярно-биологических маркеров для диагностики рака мочевого пузыря". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Технологии комплексной диагностики злокачественных новообразований (М06;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		2			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0019	100	200			
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	"Инфицированность населения различных регионов России полиомавирусами SV-40, JCV, BKV, McCV, ее происхождение, пути распространения и возможная связь со злокачественными новообразованиями человека.".	0	2			
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 1 "Разработка теоретических вопросов канцерогенеза, вирусологии, иммунологии, биологии и биохимии опухолей (М06;01)" программы фундаментальных научных	1	2			

	исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых и не индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0020 "Изучение возрастных и индивидуальных особенностей секреции вазопрессина и вазопрессинергической регуляции стресс-реактивности гипоталамо-гипофизарно-адреналовой системы в эксперименте на лабораторных приматах". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Изучение механизмов психоэмоционального стресса и устойчивости к нему (М01;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	2			
Количество исследований (единиц)	Тема (проект) № 0522-2014-0021 "Изучение циркуляции вируса энцефаломиокардита (сем. Picornaviridae, род Cardiovirus) в Адлерском питомнике обезьян". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" Российской академии медицинских наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Молекулярная эпидемиология, экология возбудителей инфекций (М10;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	8	50			

3. Основания для досрочного прекращения государственного задания

