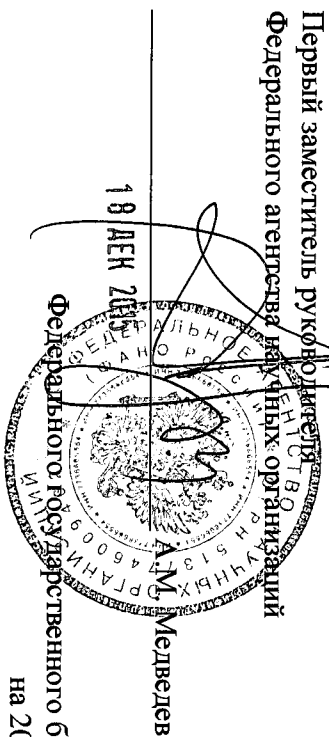


УТВЕРЖДАЮ

517

Первый заместитель руководителя
Федерального агентства научных организаций

Отдел координации
деятельности учреждений
в сфере мемориальной
науки



А.М. Медведев

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

ЧАСТЬ 1

РАЗДЕЛ 1

1. Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ ординатуры, 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	12	9	6	14	12	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 1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам высшего образования - программам ординатуры";
 - 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;
- 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 отчетный 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 отчетным 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

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программы 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	9	5	3	7	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 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. Пределыные 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 отчетный 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 отчетным 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 российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0002 "Картирование генов наследственных болезней". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01.03)" программы фундаментальных научных	11	10	10		
			Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	1		1	
	Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения	формирования патологического процесса (M01.03)" программы фундаментальных научных	3	3	2		

и реабилитации (единиц)	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) № 0517-2014-0003 "Структурно-функциональная патология генома человека при онкологических заболеваниях, мутелирующихся и мультифакториальных формах наследственной патологии". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01:03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	6	5	5	5	5	5	
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	наследственной патологии". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01:03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3		1				
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных за рубежом (единиц)	научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01:03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)				1			
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01:03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	4	2	1	1	1	2	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0004 "Эпигенетическая регуляция экспрессии генов в процессах канцерогенеза". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01:03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	3	3	4	4	4	
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01:03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)				1		1	
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01:03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	1	1	1	1	1	1	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0005 "Выявление пар антисмысловых транскриптов человека и изучение принципов их взаимной регуляции". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного	5	5	5	5	5	5	
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности,	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного	1		1			1	

Зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	Учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01;03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	10	5	5	5	6
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0006 "Молекулярные механизмы действия фрагментов внеклеточной ДНК человека на функционирование различных клеток организма". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ	6				
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01;03)" 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) № 0517-2014-0008 "Изучение наследственных особенностей человека в норме и при патологии в ответ на воздействие внешнесредовых факторов". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01;03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	3	3	3	3
Количество научных публикаций в российских и международных	Тема (проект) № 0517-2014-0009 "Исследование генетических основ формирования и	2	1	1		

<p>журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>функционалирования органов чувств у человека и модельных животных методами биоинформатики". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01.03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>					4
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0517-2014-0010 "Изучение механизмов генетической изменчивости опухолевых клеток, клеточных линий опухолевого происхождения и культур мезенхимных стволовых клеток". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01.03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>	4	4	4	4	4
<p>Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0517-2014-0013 "Анализ структуры генофондов и популяционно-генетических процессов в народонаселении Евразии". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Изучение генетической структуры российских</p>	7	7	9	9	9
					1	

	популяций по «нормальным» генам и генам наследственных болезней, создание биобанков (М01,04) " 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)	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0015 "Исследования механизмов генетической дифференциации российских популяций по условно нейтральным генам и генам наследственных болезней".	12	12	15	15	15	15
		Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Изучение генетической структуры российских популяций по «нормальным» генам и генам наследственных болезней, создание биобанков (М01,04) " 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)	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0017 "Исследование структурно-функциональных особенностей и молекулярных механизмов действия генов, связанных с некоторыми распространёнными болезнями сложной наследственной природы".	2	3	3	3	3	3
		Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Разработка новых технологий выявления различных типов мутаций генома, методов их профилактики и коррекции (М02,03) " программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020	1		1			

<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>годы.)</p> <p>Тема (проект) № 0517-2014-0018 "Совершенствование медико-генетического консультирования с целью повышения его эффективности". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Разработка новых технологий выявления различных типов мутаций генома, методов их профилактики и коррекции (М02;03)" программы фундаментальных научных исследований государственной академии наук на 2013-2020 годы.)</p>	5	5	5	5	5
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0517-2014-0020 "Закономерности мутагенеза, индуцированного наноматериалами". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Разработка фундаментальных и прикладных проблем наномедицины (М02;04)" программы фундаментальных научных исследований государственной академии наук на 2013-2020 годы.)</p>	1	1	1	1	1
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p> <p>Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0517-2014-0021 "Разработка новых стратегий клеточной терапии диабета I типа на основе трансдифференцированных стволовых клеток взрослого организма". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление</p>	3	3	3	3	3

Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных за рубежом (единиц)	2 "Создание новых клеточных технологий (М03;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0022 "Мультипотентные стромальные клетки, трансфицированные факторами остеиндукции, для репаративного остеогенеза". Содержание работы раскрыто в Плана	3	3	3	3	3
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Создание новых клеточных технологий (М03;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)				1	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0023 "Оптимизация среда для культивирования лимфоцитов в практике медико-генетических консультаций". Содержание работы раскрыто в Плана	1	2	2		
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Создание новых клеточных технологий (М03;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	1	1			
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0024 "Исследование генетических основ формирования и функционирования ресничек клеток в норме и при патологии (пиллопатии) у человека и модельных животных". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального				1	1

	государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (М01,03)" 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)	<p>Тема (проект) № 0517-2014-0025 " Анализ механизмов развития наследственных заболеваний половой системы". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (М01,03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>			5	6	6
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	<p>Тема (проект) № 0517-2014-0026 "Структурная организация генома при редких хромосомных аномалиях". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (М01,03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>			4	5	5
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	<p>Тема (проект) № 0517-2014-0027 "Изучение природы генетической гетерогенности наследственной патологии". Содержание работы</p>			11		11

Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	раскрыто в Плане научно-исследовательских работ						
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01.03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					1	1
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	формирования патологического процесса (M01.03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					1	2
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0028 "Роль деградации андростерона в механизмах контроля реакции воспаления. Перспективы использования наночастиц гормона и его метаболитов в качестве иммунокорректоров". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01.03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					2	2
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0029 "Изучение роли вариативных факторов внешней среды в раннем эмбриогенезе млекопитающих". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Создание новых клеточных технологий (M03.02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					2	2
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)						1	1

Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0030 "Картографический анализ популярной мира с использованием компьютерных технологий и баз данных". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Изучение генетической структуры российских популяций по «нормальным» генам и генам наследственных болезней, создание биобанков (M01.04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			4	4	4
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0031 "Изучение молекулярных механизмов патогенеза наследственных заболеваний обмена веществ". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Разработка новых технологий выявления различных типов мутаций генома, методов их профилировки и коррекции (M02.03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			1		
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)				1	1	1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0032 "Генетические аспекты муковисцидоза". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Разработка новых технологий выявления			9	10	10
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории						1

Российской Федерации (единиц)	различных типов мутаций генома, методов их					
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	профилактики и коррекции (М02.03) " программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексирруемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0517-2014-0033 " Анализ структуры геномного дисбаланса при МВНР и задержке развития с использованием олигонуклеотидных микроматриц". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (М01.03) " программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)						
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)				1		

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 представлению 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 научного учреждения «Медико-генетический научный центр» на 2015-2017 годы.

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной работы: Проведение поисковых научных исследований
 2. Характеристика работы:

Наименование работы	Единица измерения	Содержание работы (научная тема)	Планируемый результат выполнения работы				
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Проведение поисковых научных исследований	Количество разработанных и апробированных технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	Развитие современных методов неинвазивной пренатальной диагностики и оценка их эффективности	0	0	1	1	1
		Разработка протоколов и методов комплексного клинико-генетического обследования пациентов с патологией ловой системы	0	0	1	1	1
		Совершенствование медико-генетического консультирования с целью повышения его эффективности	0	0	1	1	1
		Совершенствование программ диагностики, лечения, генетико-социальной адаптации больных муковисцидозом	0	0	1	1	1
		Создание новых методов высокоэффективной диагностики наследственных болезней обмена веществ	0	0	1	1	1
		Стратегия, тактика и оптимизация поиска причин мутации лирующих заболеваний	0	0	2	2	2
		Структурно-функциональная патология генома человека при онкологических заболеваниях, мутационных и мультифакториальных формах	0	0	1	1	1
Эпигенетическая регуляция экспрессии генов в процессах канцерогенеза	0	0	1	1	1		
Итого:			0	0	9	9	9

- 3 Основания для досрочного прекращения государственного задания: ликвидация учреждения; реорганизация учреждения; исключение государственной услуги (работы) из ведомственного перечня государственных услуг (работ); иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Порядок контроля за исполнением государственного задания:

Форма контроля	Периодичность	Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющие контроль за оказанием исполнением государственного задания
Камеральные проверки	Не реже 1 раза в год	Федеральное агентство научных организаций
Выездные проверки	В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок	Федеральное агентство научных организаций

5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания.

5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания:

5.1.1. Общая информация о выполнении работы:

№ п/п	Содержание работы (наименование научной темы)	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на 2015 год	Фактическое значение за 2015 год	Наименование технологии	Нозологическая форма на уровне класса МКБ-10 ¹ , при которой используется технология	Метод оказания медицинской помощи (1- инвазивный, 2- неинвазивный)	Уровень новизны технологии (1- радиальная, 2- улучшенная)	Масштабы новизны технологии (1- новая в мире, 2- новая в стране, 3- новая для учреждения)	Источник информации о фактическом значении показателя
Итого: го:	X	Количество разработанных и апробированных технологий протектики, диагностики и реабилитации	Единиц			X	X	X	X	X	X

¹ Международная классификация болезней 10-го пересмотра (МКБ-10): I-Инфекционные и паразитарные болезни; II-Новообразования; III-Болезни крови, кровообращения органов и отделений нарушения, вовлекающие иммунный механизм; IV-Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ; IX-Болезни системы кровообращения; V-Лейкозные расстройства и расстройства поведения; VI-Болезни нервной системы; VII-Болезни глаза и его придаточного аппарата; VIII-Болезни уха и слухового аппарата; X-Болезни органов дыхания; XI-Болезни органов пищеварения; XII-Болезни кожи и подкожной клетчатки; XIII-Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; XIV-Болезни костно-мышечной системы; XV-Болезни мочеполовой системы; XVI-Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин; XVII-Беременность, роды и послеродовой период; XVIII-Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде; XIX-Врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения; XX-Прочие

5.1.2. Информатция о законченных случаях лечения в стационарных условиях в рамках выполнения работы

№ п/п	Класс МКБ-10, включенной нозологической формы, для которых разработаны / апробированы технологии профилактики, диагностики, лечения и реабилитации	Фактическое значение за 2015 год (единиц)	Источник информации о фактическом значении показателя
Итого:	X		X

5.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания: в срок до 1 марта 2016 года.

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

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

6.1. План научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр»

6.2. В рамках выполнения работы должно быть обеспечено не менее 3000 обращений в амбулаторных условиях.

6.3. В рамках выполнения работы должна быть обеспечена разработка и апробация технологической профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, используемых при заболеваниях (состояниях), относящихся к следующему классам МКБ-10:

№ п/п	Класс МКБ-10	Метод оказания медицинской помощи	2015 год	2016 год	2017 год
1	Класс XIV Болезни мочеполовой системы	неинвазивный	2	2	2
2	Класс VI Болезни нервной системы	неинвазивный	1	1	1
3	Класс X Болезни органов дыхания	неинвазивный	1	1	1
4	Класс IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	неинвазивный	2	2	2
5	Класс XVII Врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения	неинвазивный	1	1	1
6	Класс II Новообразование	неинвазивный	2	2	2
7		Итого:	9	9	9