

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель руководителя  
Федерального агентства научных организаций



А.М. Медведев

557  
Отдел координации  
деятельности учреждений  
в сфере медицинских  
наук

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины»  
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			10	11	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 - 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			36	53	51	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 первое полугодие и 9 месяцев 2015 года - ежеквартально в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

8.3. Форма отчета об исполнении государственного задания на 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 3.

1. Наименование государственной услуги: Оказание высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях

2. Потребители государственной услуги: физические лица

3. Показатели государственной услуги:

Наименование показателя	Единица измерения	Значение плановых показателей объема государственной услуги				
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Количество законченных случаев лечения	Единиц	0	0	402	350	350

4. Порядок оказания государственной услуги.

4.1. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги: Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ; Программа государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 г. № 1273; приказ Минздрава России от 29 декабря 2014 № 930н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы»

4.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги:

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
Размещение информации: в сети Интернет; в печатных средствах массовой информации; в справочниках, буклетах; на информационных стендах; на указателях	Условия оказания государственной услуги, режим работы учреждения, справочные телефоны, фамилии, имена, отчества специалистов, порядок подачи жалоб и предложений, порядок оценки качества полученных услуг путем анкетирования	Определяется приказом руководителя Учреждения

5. 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.

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	Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющие контроль за оказанием услуги
Камеральные проверки	Ежеквартально	Федеральное агентство научных организаций
Выездные проверки	В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок	Федеральное агентство научных организаций
Персонифицированный учет сведений об оказанных услугах	Ежемесячно	Федеральное агентство научных организаций

8. Требования к отчетности об исполнении государственного задания.

8.1. 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
Количество законченных случаев лечения	Единиц				

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

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

8.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания – не установлены.

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

Объемы государственной услуги в 2015 году по группам/профилям медицинской помощи

	Группа/профиль медицинской помощи	Количество законченных случаев лечения (единиц)	
		всего	в том числе дети не менее
1	35/Сердечно-сосудистая хирургия	368	0
2	38/Сердечно-сосудистая хирургия	30	0
3	45/Сердечно-сосудистая хирургия	4	0
4	Итого:	402	0

ЧАСТЬ 2

РАЗДЕЛ 1

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) № 0557-2014-0002 «Нейробиологические основы формирования дисфункций мозга и пути их коррекции». Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015-2017 годы. (Направление 1 «Интегративные основы деятельности головного мозга при патологии (M01;01)», 5		7	7	8	8

	"Дизрегуляторная патология органов и систем. Патологические интеграции (M01;05)", 9 "Изучение механизмов и морфогенеза развития нервной, эндокринной, иммунной, лимфатической и висцеральных систем человека в норме и патологии (M01;09)", 3 "Разработка новых технологий выявления различных типов мутаций генома, методов их профилактики и коррекции (M02;03)", 1 "Поиск новых молекулярных мишеней фармакологической регуляции патологических процессов (M04;01)", 4 "Болезни нервной системы (M07;04)", 5 "Психические заболевания (M07;05)" 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) № 0557-2014-0004 "Нейробиологические основы формирования и компенсации последствий психогенной травмы". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направление 2		4	4	4	5
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направление 2					1
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	"Изучение механизмов психоэмоционального стресса и устойчивости к нему (M01;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1	1	1	1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0557-2014-0005 "Компенсация дисфункций мозга методами адаптивной саморегуляции". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ		3	3	3	3
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности,	Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт				1	



зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	экспериментальной медицины» 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.)					
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)			1	1	1	1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0557-2014-0006 "Новые методические и технологические приемы для определения и коррекции состояний человека с учетом влияния факторов внешней среды".		7	7	8	9
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной		1	1	1	1
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направления 1 "Интегративные основы деятельности головного мозга в норме и при патологии (M01;01)", 2 "Изучение механизмов психоэмоционального стресса и устойчивости к нему (M01;02)", 8 "Изучение патологической анатомии и патогенеза социально значимых заболеваний человека (M01;08)", 6 "Совершенствование и разработка новых технологий диагностики, лечения, реабилитации болезней детского возраста (M05;06)" 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) № 0557-2014-0007 "Эпигенетические и эпигеномные нарушения на клеточном, тканевом и организменном уровне и их наследование при воздействии экотоксикантами различной природы". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт		4	4	4	4

	экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направления 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01;03)", 1 "Разработка фундаментальных проблем экологии человека и гигиены окружающей среды как научной основы государственных мероприятий по охране здоровья населения России и обеспечения биобезопасности (M09;01)" 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) № 0557-2014-0008 "Системные и клеточные механизмы формирования дизрегуляторной патологии сердечно-сосудистой и пищеварительной систем". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направление 5 "Дизрегуляторная патология органов и систем. Патологические интеграции (M01;05)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		7	7	7	7
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)					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) № 0557-2014-0009 "Структурные и гемодинамические изменения в системе полых вен при венозных тромбозах и методы их коррекции". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направления 10 "Создание стандартизированных биомоделей лабораторных животных (M01;10)", 1 "Хирургия		5	5	5	5
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)						1
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения			2	1	1	1

и реабилитации (единиц)	сердца и сосудов (M08;01)", 10 "Разработка материалов, изделий, инструментария, приборов медицинского назначения для хирургии (M08;10)" 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) № 0557-2014-0010 "Изучение механизмов действия нейротропных средств, создание систем направленной доставки и поиск новых мишеней". Содержание работы раскрыто в		8	8	8	8
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017		1		1	
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	годы. (Направления 4 "Разработка фундаментальных и прикладных проблем наномедицины (M02;04)", 1 "Поиск новых молекулярных мишеней фармакологической регуляции патологических процессов (M04;01)", 4 "Болезни нервной системы (M07;04)", 5 "Психические заболевания (M07;05)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1			1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0557-2014-0011 "Изыскание новых нейропротекторов и изучение молекулярного механизма их действия". Содержание работы раскрыто в Плане		15	15	16	16
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направления 1			1		1
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	"Поиск новых молекулярных мишеней фармакологической регуляции патологических процессов (M04;01)", 2 "Разработка новых				1	

	оригинальных лекарственных средств, в т.ч. по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (М04;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) № 0557-2014-0012 "Механизмы активации трансэндотелиального транспорта липопротеинов низкой плотности и роль макрофагального ApoA-I в их атерогенных эффектах". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направления 8 "Изучение патологической анатомии и патогенеза социально значимых заболеваний человека (М01;08)", 1 "Сердечно-сосудистые заболевания (М07;01)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		6	7	8	8
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0557-2014-0013 "Молекулярно-клеточные механизмы реализации и регуляции функций систем врожденного и приобретенного иммунитета в норме и патологии".		15	15	15	16
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направления 5 "Дизрегуляторная патология органов и систем. Патологические интеграции (М01;05)", 2 "Поиск молекулярных мишеней, конструирование и получение биологически активных веществ		2	2	2	2
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных за рубежом (единиц)	(материалов), исследование их				1	
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения			1	1	1	1

и реабилитации (единиц)	фармакологического действия и безопасности (M02;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) № 0557-2014-0014 "Молекулярно-генетические и клеточные основы патогенеза, диагностики и лечения социально значимых заболеваний инфекционной и неинфекционной природы". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направления 3 "Изучение генетических механизмов формирования патологического процесса (M01;03)", 4 "Изучение генетической структуры российских популяций по «нормальным» генам и генам наследственных болезней, создание биобанков (M01;04)", 5 "Дизрегуляторная патология органов и систем. Патологические интеграции (M01;05)", 1 "Сердечно-сосудистые заболевания (M07;01)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		16	16	16	17
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)			1	1	1	
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) № 0557-2014-0015 "Иммунологические и иммунопатологические механизмы защитных и адаптационных реакций". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направления 5 "Дизрегуляторная патология органов и систем. Патологические интеграции (M01;05)", 9		8	8	8	9

	"Изучение механизмов и морфогенеза развития нервной, эндокринной, иммунной, лимфатической и висцеральных систем человека в норме и патологии (М01;09)", 1 "Разработка теоретических вопросов канцерогенеза, вирусологии, иммунологии, биологии и биохимии опухолей (М06;01)", 3 "Механизмы взаимодействия патогенов с эукариотической клеткой, а также с системами врожденного и приобретенного иммунитета (М10;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) № 0557-2014-0016 "Разработка инновационных подходов для создания нового поколения живых гриппозных вакцин и ассоциированных вирусно-бактериальных препаратов". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направления 6 "Разработка научных основ профилактики основных заболеваний человека (М09;06)", 4 "Создание новых поколений вакцин против вирусных и бактериальных инфекций (М10;04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		12	13	14	14
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)			4	3	3	3
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)			1	1	1	1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0557-2014-0017 "Фундаментальные и прикладные аспекты изучения грамположительных бактерий патогенной и непатогенной природы". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального		16	15	16	16
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности,			1	2	1	1

зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направления 4 "Проблемы питания (M09;04)", 1 "Молекулярно-биологические и генетические основы жизнедеятельности бактерий и вирусов, механизмы патогенности и изменчивости (M10;01)", 4 "Создание новых поколений вакцин против вирусных и бактериальных инфекций (M10;04)", 6 "Разработка нового поколения противовирусных, антибактериальных и противогрибковых лекарственных препаратов (M10;06)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)						
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)		1	1	1	1		
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0557-2014-0018 "Структурная и медиаторная организация органов нервной системы при старении и воздействии повреждающих факторов". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направления 8 "Изучение патологической анатомии и патогенеза социально значимых заболеваний человека (M01;08)", 2 "Создание новых клеточных технологий (M03;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	12	12	13	13		
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0557-2014-0019 "Иммунопатологические механизмы дестабилизации атеросклеротической бляшки у человека". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального	5	5	5	5		

	государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» на 2015 - 2017 годы. (Направление 8 "Изучение патологической анатомии и патогенеза социально значимых заболеваний человека (М01;08)" 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 научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» 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)	Механизмы активации трансэндотелиального транспорта липопротеинов низкой плотности и роль макрофагального ApoA-I в их атерогенных эффектах	0	0	1	1	1
		Молекулярно-генетические и клеточные основы патогенеза, диагностики и лечения социально значимых заболеваний инфекционной и неинфекционной природы	0	0	1	1	1
		Нейробиологические основы формирования дисфункций мозга и пути их коррекции	0	0	4	4	4
		Структурные и гемодинамические изменения в системе полых вен при венозных тромбозах и методы их коррекции	0	0	13	13	13
		Исследование молекулярных, генетических и эпигенетических механизмов адаптивного поведения	0	0	2	0	0
		<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>19</b>

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 <sup>1</sup> , при которой используется технология	Метод оказания медицинской помощи (1-инвазивный, 2-неинвазивный)	Уровень новизны технологии (1-радикальная, 2-улучшающая)	Масштаб новизны технологии (1-новая в мире, 2-новая в стране, 3-новая для учреждения-разработчика)	Источник информации о фактическом значении показателя
		Количество разработанных и апробированных технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации	Единиц								
Итого:	X					X	X	X	X	X	X

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

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

№ п/п	Класс МКБ-10, включающий нозологические 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 «Институт экспериментальной медицины»

6.2. В рамках выполнения работы должно быть обеспечено не менее 1690 законченных случаев лечения в стационарных условиях.

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

№ п/п	Класс МКБ-10	Метод оказания медицинской помощи	2015 год	2016 год	2017 год
1	Класс VI Болезни нервной системы	неинвазивный	4	3	3
2	Класс X Болезни органов дыхания	неинвазивный	1	1	1
3	Класс IX Болезни системы кровообращения	неинвазивный	2	2	2
4	Класс V Психические расстройства и расстройства поведения	неинвазивный	1	1	1
5	Класс IX Болезни системы кровообращения	инвазивный (хирургический)	13	13	13
6	Итого:		21	19	19