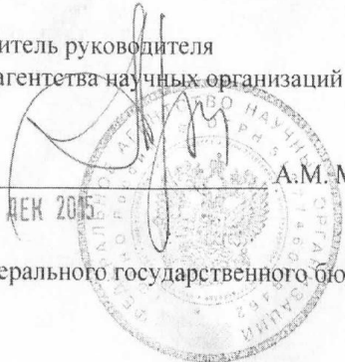


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель руководителя
Федерального агентства научных организаций



А.М. Медведев

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека"
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 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	4	5	5	5	5	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	Фактическое значение за	Характеристика причин	Источник информации о
-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

		в государственном задании на отчетный период	отчетный период	отклонения от запланированных значений	фактическом значении показателя

8.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

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

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

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

РАЗДЕЛ 2

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	2	2	1	3	2	Соответствующая форма статистического наблюдения

4. Порядок оказания государственной услуги

4.1. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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;

- 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	Количество научных публикаций в	Тема (проект) № 0524-2014-0010 "Исследование	4	4	4		

фундаментальных научных исследований	российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	эмбрионального развития, межклеточных взаимодействий и механизмов регуляции дифференцировки нервной и эндокринной систем человека и животных". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 63 "Исследование роли интегративных процессов в центральной нервной системе в реализации высших форм деятельности мозга (сознание, поведение, память), выяснение механизмов функционирования сенсорных и двигательных систем" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0524-2014-0011 "Молекулярные механизмы регуляции цитотрофобластической инвазии во II и III триместре в норме и при патологии беременности". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных</p>	4	4	5		
---	--	---	---	---	--	--

	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) № 0524-2014-0012 "Морфология органов дыхательной системы при ВИЧ-инфекции". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	3	4		
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0524-2014-0013 "Опухоли нейроэндокринной системы: маркеры малигнизации и проблемы диагностики". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям;	3	3	4		

	использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" 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) № 0524-2014-0014 "Клинико-морфологическая диагностика воспалительных и опухолевых заболеваний". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	3	4		

<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0524-2014-0015 "Создание и внедрение в здравоохранение системы патоморфологического мониторинга медицинской помощи населению". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>4</p>		
---	--	----------	----------	----------	--	--

	интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" 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) № 0524-2014-0016 "Половые различия реакции иммунной системы и барьерных органов при инфекционно-воспалительных процессах". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	5	5	6		

Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0524-2014-0017 "Половые структурно-функциональные различия адаптивных и воспалительных процессов в легких". Содержание работы раскрыто в Плане	3	3	4		
--	---	---	---	---	--	--

	<p>научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>					
--	--	--	--	--	--	--

<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0524-2014-0018 "Морфологическая характеристика клеток дыхательной и пищеварительной систем, кожи и периферической крови при бронхиальной астме и апноэ в клинике и в эксперименте". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 63 "Исследование роли интегративных процессов в центральной нервной системе в реализации высших форм деятельности мозга (сознание, поведение, память), выяснение механизмов функционирования сенсорных и двигательных систем" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>5</p>		
---	---	----------	----------	----------	--	--

<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0524-2014-0019 "Закономерности регенерации органов млекопитающих и способы ее стимуляции". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>	5	5	6		
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0524-2014-0020 "Особенности строения органов иммуногенеза и лимфоидных образований у лиц пожилого и старческого возраста и влияние факторов внешней и внутренней среды на лимфоидную ткань в эксперименте". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 63 "Исследование роли интегративных процессов в центральной нервной системе в реализации высших форм деятельности мозга (сознание, поведение, память), выяснение механизмов функционирования сенсорных и двигательных систем" программы</p>	3	3	5		

	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) № 0524-2014-0022 "Морфофункциональное исследование секреторной деятельности желез внутренней секреции в условиях действия дизрапторов". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	6	6	7		
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0524-2014-0023 "Исследование роли индуцируемого гипоксией фактора HIF -1 в развитии аутофагии". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации	3	3	4		

	организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" 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) № 0524-2014-0024 "Оценка возможностей наносомальных носителей как средства доставки диагностических и лекарственных средств в мозг и к опухолям мозга. развитие коллекции опухолей нервной системы лабораторных животных как экспериментальной базы для оценки новых подходов к лечению опухолей мозга". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	3	4		
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web	Тема (проект) № 0524-2014-0026 "Изучение особенностей индукции про- и противовоспалительных цитокинов и изменений в	3	3	3		

Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	микробном профиле при взаимодействии с отдельными представителями резидентной и транзитной микрофлоры". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" 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) № 0524-2014-0027 "Изучение клеточных и молекулярных механизмов иммунотолерантности". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	3	4		
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	1	1	1		

	состояний" 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) № 0524-2014-0028 "Изучение иммуноморфологических изменений и состава просветной микрофлоры в тонкой и толстой кишке при некротизирующем энтероколите". Содержание работы раскрыто в Плане	3	3	1		
Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт	1	1	1		
Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	1	1	1		

<p>Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0524-2014-0029 "" Влияние индуцируемого гипоксией транскрипционного фактора HIF-1 на морфофункциональное состояние митохондрий". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на</p>				4	4
--	---	--	--	--	---	---

	разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" 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) № 0524-2014-0030 "Роль материнского иммунного стресса и иммунного микроокружения эмбриона в развитии беременности и пренатальном программировании плода". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)				10	10
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0524-2014-0031 "Молекулярно-гистогенетические нарушения дифференцировки нервной и эндокринной систем в эмбриональном развитии и в патогенезе социально значимых заболеваний". Содержание				2	3
Количество охраняемых объектов					0	3

интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц)	работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" 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) № 0524-2014-0032 "Маркеры малигнизации и проблемы диагностирования феохромоцитом". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на				2	4

	2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0524-2014-0033 "Особенности системы гемостаза в норме и патологии эндометрия I триместра беременности)". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы.				1	1
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0524-2014-0034 "Морфофункциональные особенности лимфоидных структур стенки кишки у людей пожилого и старческого возраста". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)				2	5
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0524-2014-0035 "Исследование морфогенеза и секреторной деятельности щитовидной железы в условиях пренатального и постнатального воздействия на организм эндокринных дисрапторов". Содержание работы				2	3

	<p>раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>					
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0524-2014-0036 "«Цитотрофобластическая инвазия и условия местного гемостаза в маточно-плацентарной области в норме и при раннем невынашивании беременности". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>				2	2

	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) № 0524-2014-0037 "ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕХАНИЗМОВ РЕГЕНЕРАЦИИ ОРГАНОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ И СПОСОБОВ ЕЕ СТИМУЛЯЦИИ". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)				2	3
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0524-2014-0038 "Экспериментальное изучение клеточных и тканевых взаимодействий наночастиц с клетками и тканями органов-мишеней". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации				3	3

	<p>организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>					
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0524-2014-0039 "изучение клеточно-гуморальных закономерностей бронхиальной астмы (БА) у пациентов различных возрастных групп и при экспериментальном моделировании". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>				2	2
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0524-2014-0040 "Патоморфология проводящей системы сердца при инфекционном эндокардите у ВИЧ-инфицированных". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного</p>				2	3

	учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" 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) № 0524-2014-0041 "клиническая морфология ранних стадий рака желудка". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)				2	2
Количество научных публикаций в российских и международных	Тема (проект) № 0524-2014-0042 "Половые различия воспалительного процесса и				3	3

<p>журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>иммунологических нарушений при экспериментальном язвенном колите.". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>					
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0524-2014-0043 "Изучение роли стероидных половых гормонов при системном воспалительном ответе". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных</p>				<p>1</p>	<p>2</p>

	состояний" 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) № 0524-2014-0044 "Исследование иммуномодулирующего воздействия индигенной и транзиторной микрофлоры в норме и при воздействии иммунодепрессантов »". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" 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) № 0524-2014-0045 "Оценка качества медицинской помощи по критериям деятельности патологоанатомической службы". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015 - 2017 годы. (Направление 65 "Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах				1	1

	эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
--	--	--	--	--	--	--

3. Основания для досрочного прекращения государственного задания

- ликвидация учреждения;
- реорганизация учреждения;
- исключение государственной работы из перечня государственных работ;
- прекращение Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы).

4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за исполнением государственного задания
1. Выездная проверка	в соответствии с планом-графиком 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 отчетов об исполнении государственного задания

- в соответствии с Регламентом.

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

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

План научно-исследовательской работы Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт морфологии человека" на 2015-2017 годы