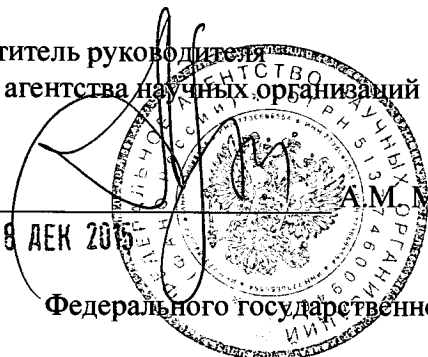


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель руководителя
Федерального агентства научных организаций



А.М. Медведев

18 ДЕК 2015

529

Отдел координации
деятельности учреждений
в сфере медицинских
наук

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания"
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	21	21	22	20	21	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	22	23	24	24	25	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	350	323	323

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.

8.5. 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	31/Педиатрия	72	72
2	32/Педиатрия	278	278
3	Итого:	350	350

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) № 0529-2014-0005 «Разработка системы диагностики, мониторинга и коррекции нарушений питания у детей и взрослых на популяционном и индивидуальном уровнях с целью профилактики неинфекционных заболеваний». Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт питания» на 2015-2017 годы.	6	6	6		

	(Направления 1 "Сердечно-сосудистые заболевания (M07;01)", 2 "Болезни эндокринной системы и обмена веществ (M07;02)", 3 "Ожирение (M07;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) № 0529-2014-0006 "Изучение молекулярных механизмов действия минорных биологически активных веществ пищи при их раздельном и сочетанном поступлении в организм". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Проблемы питания (M09;04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		3	6	6	6
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0008 "Разработка новых технологий диагностики и лечения детей с аутоиммунным гепатитом и гликогенозами на основе исследования протеомных и метаболомных биомаркеров.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 6 "Совершенствование и разработка новых технологий диагностики, лечения, реабилитации болезней детского возраста (M05;06)", 3 "Разработка фундаментальных проблем в области сохранения и укрепления здоровья детей и подростков (M09;03)" программы фундаментальных научных исследований		3	6	6	

	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) № 0529-2014-0009 "Разработка метода мультidetекции антибиотиков, антимикробных и биоцидных веществ в пищевой продукции, оценка его эффективности в системе мониторинга безопасности, и изучение влияния остаточных количеств этих веществ на генетические и фенотипические характеристики приоритетных микробных контаминантов пищи и представителей микрофлоры кишечника.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 1 "Молекулярно-биологические и генетические основы жизнедеятельности бактерий и вирусов, механизмы патогенности и изменчивости (М10;01)", 2 "Молекулярная эпидемиология, экология возбудителей инфекций (М10;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	3	6		
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0010 "Разработка количественного метода мультidetекции микотоксинов (Т-2 и НТ-2 токсины, дезоксиниваленол, зеараленон, фумонизины, охратоксин А, ниваленол и афлатоксины) и оценка его эффективности в системе мониторинга загрязнения продовольственного сырья микотоксинами и их продуцентами.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного	3	3	6		

	учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 1 "Разработка фундаментальных проблем экологии человека и гигиены окружающей среды как научной основы государственных мероприятий по охране здоровья населения России и обеспечения биобезопасности (М09;01)", 4 "Проблемы питания (М09;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)	Тема (проект) № 0529-2014-0012 "Разработка новых технологий обеспечения безопасности продукции, полученной с использованием генно-инженерно-модифицированных животных, и методов обнаружения, идентификации и количественного определения рекомбинантной ДНК животного происхождения.". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 58 "Молекулярная генетика, механизмы реализации генетической информации, биоинженерия", 62 "Биотехнология", 4 "Проблемы питания (М09;04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		3	6	6	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0013 "Оценка риска и обоснование гигиенических регламентов применения в пищевой промышленности ферментных препаратов, а также некоторых пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств для включения их в Кодексные стандарты."		3	6	6	

	Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 1 "Разработка фундаментальных проблем экологии человека и гигиены окружающей среды как научной основы государственных мероприятий по охране здоровья населения России и обеспечения биобезопасности (М09;01)", 4 "Проблемы питания (М09;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)	Тема (проект) № 0529-2014-0022 "Разработка инновационных технологий персонализированной диетотерапии для больных с хроническими заболеваниями печени различной этиологии.". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направление 5 "Дизрегуляторная патология органов и систем. Патологические интеграции (М01;05)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	3	6			
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0023 "Исследование генетических полиморфизмов генов и биомаркеров нейрогуморальной регуляции системы кровообращения, ассоциированных с развитием хронической сердечной недостаточности у больных ожирением.". Содержание работы раскрыто в Плате научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного		3	6	6	6	

	научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направление 1 "Сердечно-сосудистые заболевания (M07;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) № 0529-2014-0024 "Разработка новых технологий диагностики обеспеченности витаминами на основе оценки геномных и постгеномных биомаркеров для реализации принципов персонализированной диетотерапии". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направление 1 "Разработка методов молекулярного профилирования, обеспечивающих прогнозирование рисков развития социально значимых заболеваний (M02;01)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		3	6	6	6
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0025 "Разработка технологий новых специализированных пищевых продуктов с заданными свойствами для коррекции пищевого статуса (напитки быстрого приготовления и структурированные дисперсные системы)". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 4 "Проблемы питания (M09;04)", 6 "Разработка		3	6	6	

	научных основ профилактики основных заболеваний человека (М09;06)" 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) № 0529-2014-0026 "Разработка методов определения и оценка диагностической значимости метаболомных маркеров алиментарно-зависимых заболеваний (экспериментально-клиническое исследование)". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 1 "Разработка методов молекулярного профилирования, обеспечивающих прогнозирование рисков развития социально значимых заболеваний (М02;01)", 2 "Поиск молекулярных мишеней, конструирование и получение биологически активных веществ (материалов), исследование их фармакологического действия и безопасности (М02;02)", 4 "Проблемы питания (М09;04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		3	6	6	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0028 "Исследование роли биологически активных веществ природного происхождения в механизмах формирования устойчивости функций к воздействию экстремальных факторов окружающей среды с идентификацией протеомных маркеров.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального	3	3	6		

	государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направление 2 "Изучение механизмов психоэмоционального стресса и устойчивости к нему (М01;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0029 "Разработка критериев и определение биомаркеров воздействия искусственных наночастиц на организм при пероральном пути поступления.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Проблемы питания (М09;04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)	3	3	6		
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0030 "Изучение эффективности рационов с различным содержанием белка и обогащением омега-3 жирными кислотами в диетотерапии ожирения у подростков.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 4 "Особенности возрастной физиологии растущего организма ребенка (М05;04)", 3 "Ожирение (М07;03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020			6	6	6

	годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0031 "Изучение роли алиментарных и генетических факторов в регуляции физического развития детей раннего возраста.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 4 "Особенности возрастной физиологии растущего организма ребенка (М05;04)", 6 "Совершенствование и разработка новых технологий диагностики, лечения, реабилитации болезней детского возраста (М05;06)", 3 "Ожирение (М07;03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			6	6	6
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0032 "Изучение биомаркеров непереносимости белков пищевых продуктов и перекрестно реактивных детерминант у детей и подростков с пищевой аллергией для разработки системы ранней диагностики и этапного лечения.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направление 6 "Совершенствование и разработка новых технологий диагностики, лечения, реабилитации болезней детского возраста (М05;06)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			6	6	6
Количество научных публикаций в	Тема (проект) № 0529-2014-0033 "Разработка			6	6	6

<p>российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>режимов персонализированной диетотерапии и специализированных пищевых продуктов для коррекции моторно-эвакуаторных нарушений желудочно-кишечного тракта после оперативных вмешательств и у больных с функциональными заболеваниями органов пищеварения.".</p> <p>Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 4 "Проблемы питания (М09;04)", 6 "Разработка научных основ профилактики основных заболеваний человека (М09;06)" 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) № 0529-2014-0034 "Изучение обеспеченности витаминами населения Российской Федерации из групп риска.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 6 "Совершенствование и разработка новых технологий диагностики, лечения, реабилитации болезней детского возраста (М05;06)", 2 "Болезни эндокринной системы и обмена веществ (М07;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>			6	6	6
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of</p>	<p>Тема (проект) № 0529-2014-0035 "Разработка персонализированной диетотерапии метаболических заболеваний на основе изучения</p>			6	6	6

Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	<p>полиморфизма генов, контролирующих обмен глюкозы и липидов.". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы.</p> <p>(Направление 2 "Болезни эндокринной системы и обмена веществ (М07;02)" 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>Тема (проект) № 0529-2014-0036 "Исследования in vitro механизмов участия иммунных клеток и адипоцитов в регуляции метаболизма у спортсменов в зависимости от особенностей рациона питания в различных циклах тренировочного процесса.". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы.</p> <p>(Направления 1 "Разработка методов молекулярного профилирования, обеспечивающих прогнозирование рисков развития социально значимых заболеваний (М02;01)", 4 "Проблемы питания (М09;04)", 6 "Разработка научных основ профилактики основных заболеваний человека (М09;06)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>			6	6	6
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	<p>Тема (проект) № 0529-2014-0037 "Разработка порядка оказания диетологической помощи больным с ожирением в амбулаторных условиях.". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального</p>			6	6	6

	государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 2 "Болезни эндокринной системы и обмена веществ (M07;02)", 3 "Ожирение (M07;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) № 0529-2014-0038 "Оценка фактического питания и разработка рационов, повышающих адаптацию работающего населения в Арктической зоне Российской Федерации.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 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)", 4 "Проблемы питания (M09;04)", 6 "Разработка научных основ профилактики основных заболеваний человека (M09;06)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			3	5	6	
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0039 "Разработка и оценка эффективности комплексной терапии хронических заболеваний печени различной этиологии, сопровождающихся стеатозом, на основе геномных технологий.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного				6	6	

	<p>учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 3 "Ожирение (M07;03)", 1 "Молекулярно-биологические и генетические основы жизнедеятельности бактерий и вирусов, механизмы патогенности и изменчивости (M10;01)", 3 "Механизмы взаимодействия патогенов с эукариотической клеткой, а также с системами врожденного и приобретенного иммунитета (M10;03)" 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) № 0529-2014-0040 "Изучение микробиомных, метаболомных и генетических характеристик анаэробных популяций кишечной микробиоты при ожирении, пищевой аллергии и синдроме раздражённого кишечника". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направление 3 "Ожирение (M07;03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>				6	6
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0529-2014-0041 "Разработка экспресс-методов обнаружения, идентификации и количественного определения бактериальных и вирусных патогенов в пищевой продукции с использованием инновационных геномных технологий.". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного</p>				6	6

	<p>научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 1 "Разработка фундаментальных проблем экологии человека и гигиены окружающей среды как научной основы государственных мероприятий по охране здоровья населения России и обеспечения биобезопасности (М09;01)", 4 "Проблемы питания (М09;04)" 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) № 0529-2014-0042 "Изучение содержания технологических контаминантов и вторичных продуктов окисления в пищевых жирах высокой степени переработки.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 1 "Разработка фундаментальных проблем экологии человека и гигиены окружающей среды как научной основы государственных мероприятий по охране здоровья населения России и обеспечения биобезопасности (М09;01)", 4 "Проблемы питания (М09;04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>				6	6	
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0529-2014-0043 "Разработка системы коррекции нарушений пищевого статуса у детей с наследственными метаболическими болезнями печени и хроническими вирусными гепатитами.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного</p>				6	6	

	<p>научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 6 "Совершенствование и разработка новых технологий диагностики, лечения, реабилитации болезней детского возраста (M05;06)", 2 "Болезни эндокринной системы и обмена веществ (M07;02)", 3 "Ожирение (M07;03)" 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) № 0529-2014-0044 "Разработка методов обнаружения и количественного определения некоторых новых видов загрязнителей пищевых продуктов (йессотоксины, азаспирациды, неорганическая форма мышьяка) и их токсикологическая оценка". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Проблемы питания (M09;04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p>				6	6	
<p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p>	<p>Тема (проект) № 0529-2014-0045 "Выявление в эксперименте молекулярных и клеточных механизмов биологического действия и токсических эффектов углеродных наноматериалов (одностенные и многостенные углеродные нанотрубки, производные фуллеренов) с использованием протеомных, метаболомных и клеточных технологий.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский</p>				6	6	

	институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направление 4 "Разработка фундаментальных и прикладных проблем наномедицины (M02;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)	Тема (проект) № 0529-2014-0046 "Разработка специализированного пищевого продукта гипохолестеринемического и гипогликемического действия и оценка его эффективности у больных с метаболическим синдромом.". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 10 "Создание стандартизированных биомоделей лабораторных животных (M01;10)", 2 "Болезни эндокринной системы и обмена веществ (M07;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					6
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0047 "Разработка системы оценки безопасности биотехнологической продукции растительного происхождения, полученной с использованием инновационной генно-инженерной технологии РНК-интерференции.". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 1 "Разработка фундаментальных проблем экологии человека и гигиены окружающей среды как научной основы государственных мероприятий по охране здоровья					6

	населения России и обеспечения биобезопасности (М09;01)", 4 "Проблемы питания (М09;04)", 1 "Молекулярно-биологические и генетические основы жизнедеятельности бактерий и вирусов, механизмы патогенности и изменчивости (М10;01)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0048 "Разработка технологии диетической коррекции нарушений метаболического статуса у больных с ишемической болезнью сердца в системе комплексной предоперационной подготовки.". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направление 1 "Сердечно-сосудистые заболевания (М07;01)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)				6	6
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0049 "Мониторинг растительных ресурсов Российской Федерации как потенциальных источников минорных биологически активных веществ". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 4 "Разработка фундаментальных и прикладных проблем наномедицины (М02;04)", 57 "Структура и функции биомолекул и надмолекулярных комплексов, протеомика, биокатализ", 62			6	6	6

	"Биотехнология" 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) № 0529-2014-0050 "Изучение частоты обнаружения и уровня загрязнения пищевых продуктов микотоксином стеригматоцистином в рамках мониторинга загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов микотоксинами с последующей оценкой риска для населения, связанного с загрязнением ими пищевых продуктов.". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 1 "Разработка фундаментальных проблем экологии человека и гигиены окружающей среды как научной основы государственных мероприятий по охране здоровья населения России и обеспечения биобезопасности (М09;01)", 4 "Проблемы питания (М09;04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					6	6
Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0529-2014-0051 "Изучение молекулярных механизмов действия биологически активных веществ пищи на модели метаболического синдрома у крыс.". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 1 "Разработка методов молекулярного профилирования, обеспечивающих						6

		прогнозирование рисков развития социально значимых заболеваний (M02;01)", 2 "Поиск молекулярных мишеней, конструирование и получение биологически активных веществ (материалов), исследование их фармакологического действия и безопасности (M02;02)", 55 "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов" 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) № 0529-2015-0006 "Поиск новых молекулярных маркеров алиментарно-зависимых заболеваний: геномный и постгеномный анализ". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт питания" на 2015 - 2017 годы. (Направления 1 "Разработка методов молекулярного профилирования, обеспечивающих прогнозирование рисков развития социально значимых заболеваний (M02;01)", 57 "Структура и функции биомолекул и надмолекулярных комплексов, протеомика, биокатализ", 58 "Молекулярная генетика, механизмы реализации генетической информации, биоинженерия" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)			3		

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 "Научно-исследовательский институт питания" 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)	Разработка персонализированной диетотерапии метаболических заболеваний на основе изучения полиморфизма генов, контролирующих обмен глюкозы и липидов	0	0	3	3	3
		Изучение эффективности рационов с различным содержанием белка и обогащением омега-3 жирными кислотами в диетотерапии ожирения у подростков	0	0	2	2	2
		Исследование генетических полиморфизмов генов и биомаркеров нейрогуморальной регуляции системы кровообращения, ассоциированных с развитием хронической сердечной недостаточности у больных ожирением	0	0	3	3	3
		Разработка дифференцированных программ наблюдения при алиментарно-зависимых заболеваниях у детей и взрослых на основе комплексной оценки пищевого статуса в амбулаторных условиях	0	0	3	3	3
		Разработка новых технологий диагностики и лечения детей с аутоиммунным гепатитом и гликогенозами на основе исследования протеомных и метаболомных биомаркеров	0	0	2	2	2
		Разработка режимов персонализированной диетотерапии и специализированных пищевых продуктов для коррекции моторно-эвакуаторных нарушений желудочно-кишечного тракта после оперативных вмешательств и у больных с функциональными заболеваниями органов пищеварения	0	0	1	1	1
		Итого:	0	0	14	14	14

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 и (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 профилактик	Единиц								

¹ 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; 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

		и, диагностики, лечения и реабилитации									
Итого :	X					X	X	X	X	X	X

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

№ 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 «Научно-исследовательский институт питания»

6.2. В рамках выполнения работы должно быть обеспечено не менее 630 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 XI Болезни органов пищеварения	неинвазивный	3	3	3
2	Класс IX Болезни системы кровообращения	неинвазивный	3	3	3
3	Класс IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	неинвазивный	4	4	4
4	Класс XXI Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	неинвазивный	4	4	4
5	Итого:		14	14	14