

Форма «Т». Титульный лист отчета(итогового отчета) в РНФ.

Название проекта Разработка методологии популяционного скрининга физического развития, состояния здоровья и питания населения России. Оценка эпидемиологических рисков	Номер проекта 14-15-01085	
	Код типа проекта ОНГ Отрасль знания 05	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя проекта Стародубов Владимир Иванович	Контактные телефон и e-mail руководителя проекта: +7 4956391518, starodubov@mednet.ru	
Полное и краткое название организации, на базе которой будет осуществляться проект. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России		
Объем средств, фактически полученных от РНФ в 2014 г.: 4400 тыс. руб.	Год начала проекта 2014	Год окончания проекта 2016
Объем финансирования проекта на 2015 г. 4500 тыс. руб. (для продолжающихся проектов)		
Перечень приложений к отчету	1. Копии публикаций в соответствии с Formой 2o - 1 шт. на 4 стр. в 1 экз. 2. Файл с дополнительными материалами к отчёту согласно п.1.6 формы 1o - 1 шт. на 24 стр. в 1 экз.	
Гарантирую, что при подготовке отчета не были нарушены авторские и иные права третьих лиц и/или имеется согласие правообладателей на представление в РНФ материалов и их использование РНФ для проведения экспертизы и для их обнародования.		
Подпись руководителя проекта _____ / В.И.Стародубов /	Дата подачи отчета Дата регистрации отчета	
Подпись _____ удостоверяю _____ /		
М.П. _____		

Отчет о выполнении проекта № 14-15-01085

Разработка методологии популяционного скрининга физического развития, состояния здоровья и питания населения России. Оценка эпидемиологических рисков в 2014 году.

1.1. Заявленный в проекте план работы на год

Подготовка актуального реестра Центров здоровья с перечнями используемого оборудования.

Разработка средств автоматизированной обработки первичных данных Центров здоровья.

Тестирование разработанных программ на ограниченной выборке.

Освоение программных комплексов картографической визуализации и пространственного анализа данных для задач исследования

Начало формирования объединённой базы данных результатов обследований населения России в Центрах здоровья в 2010–2014 гг.

Формирование баз данных заболеваемости и смертности населения в субъектах РФ от сердечно-сосудистых заболеваний, ожирения, диабета, онкологических заболеваний и туберкулеза за 2010–2014 годы в зависимости от возраста и пола для последующей совместной обработки с данными Центров здоровья.

1.2. Заявленные научные результаты на конец года

Актуальный реестр Центров здоровья с перечнями используемого оборудования.

Утилита для выгрузки данных из программного комплекса "Центр здоровья", разработка и применение критериев включения/исключения.

Примеры освоения программных комплексов картографической визуализации и пространственного анализа данных в интересах исследования.

Неполная рабочая версия базы данных инструментальных обследований населения России в Центрах здоровья в 2010–2014 гг. (сбор данных целесообразно провести в ноябре–декабре 2014 года).

База данных заболеваемости и смертности населения в субъектах РФ от сердечно-сосудистых заболеваний, ожирения, диабета, онкологических заболеваний и туберкулеза в зависимости от возраста и пола.

Годовой отчёт по проекту.

Публикации по теме исследования.

1.3. Сведения о фактическом выполнении плана работы на год (фактически проделанная работа, до 10 стр.)

При содействии Минздрава России и компании "Софтраст" (г. Белгород) в соответствии с письмом МЗ РФ №24-4/10/2-8914 от 26.11.2014г. организован массовый сбор данных центров здоровья. Выгрузка данных в Федеральный информационный ресурс центров здоровья (ФИР ЦЗ) и предоставление сопроводительной информации о центрах здоровья в настоящее время завершаются. Нижняя оценка общего количества обращений в центры здоровья по данным ФИР ЦЗ на 12.12.2014 г. составила 3,7 млн (данные получены из 43 субъектов РФ), а количества первичных обращений - 2,9 млн человек.

Создан реестр центров здоровья с перечнями используемого оборудования. По состоянию на 14.12.2014 он содержит информацию о 517 центрах здоровья из 66 субъектов РФ. На основе операторов select языка SQL разработаны средства выгрузки данных из базы ФИР ЦЗ. Приведены примеры освоения программных комплексов картографической визуализации данных. Подробности см. в прикреплённом файле с дополнительными материалами. Неполная рабочая версия базы данных инструментальных обследований населения России в Центрах здоровья, использованная нами для разработки средств выгрузки данных, представляет собой базу данных ФИР ЦЗ по состоянию на июнь 2014г. Для хранения и пополнения sql-базы ФИР ЦЗ, создания программного комплекса обработки, хранения и анализа данных центров здоровья будет использована серверная система R-IT DataMill с объёмом памяти 24 Тб, установленной операционной системой Microsoft Windows Server 2012 и СУБД Microsoft SQL Svr Standard 2014 с размером поддерживаемой базы

данных 10 Тб.

Все планируемые на год работы выполнены полностью: да
(в случае выбора «Нет» необходимо дать пояснения о причинах неполного выполнения работ)

1.4. Сведения о достигнутых конкретных научных результатах в отчетном году (до 5 стр.)

В 2014 году в ходе выполнения проекта нашим коллективом решались, в основном, научно-организационные вопросы, связанные с организацией массовой выгрузки данных центров здоровья в федеральный информационный ресурс центров здоровья (ФИР ЦЗ) и сбором сопроводительной информации, а также научно-практические задачи, связанные с необходимостью освоения нового программного обеспечения в интересах исследования. См. п. 1.3 отчёта и прикреплённый файл с дополнительными материалами.

Основные научные результаты по проекту (анализ достоверности и репрезентативности данных, характеристика физического развития и состояния здоровья населения России по полу, возрасту, регионам, географическому положению, исследование распространённости нарушений питательного статуса и риска развития заболеваний, анализ взаимосвязей параметров методов, построение референтных центильных таблиц и др.) планируется получать после завершения подготовительных работ, начиная со следующего года (см. форму 3о). Сущностью предлагаемого нами подхода является применение технологий больших данных, включая формирование единой базы данных результатов обследований, борьбу с некорректными данными, применение алгоритмов сжатия данных, стандартизацию данных. На этой основе планируется создание программного комплекса обработки, хранения и анализа данных центров здоровья

Все запланированные в отчетном году научные результаты достигнуты: 1
(в случае выбора «Нет» необходимо дать пояснения о причинах неполного достижения научных результатов)

1.5. Описание выполненных в отчетном году работ и полученных научных результатов для публикации на сайте РФФ

на русском языке

Организован массовый сбор данных центров здоровья по совокупности используемых инструментальных методов за весь период наблюдения (2010-2014 гг.). Применение технологий больших данных, создание и совершенствование программного комплекса обработки, хранения и анализа данных центров здоровья позволит в дальнейшем проводить мониторинг параметров физического развития и здоровья населения России, оценивать динамику распространённости нарушений питательного статуса и рисков развития хронических неинфекционных заболеваний.

на английском языке

Mass data collection from Health Centers (HCs) was organized for a whole number of methods and the entire observation period (2010-2014). The use of big data technologies, improvement of software package processing, storage and analysis of HCs data will give opportunity for monitoring parameters of physical status and health, as well as prevalence of malnutrition and chronic non-communicable disease risks in the Russian population.

1.6. Файл с дополнительными материалами (при необходимости представления экспертному совету РФФ дополнительных графических материалов к отчету по проекту имеется возможность прикрепить файл размером до 3 Мб в формате pdf).
скачать...

1.7. Перечень публикаций за год по результатам проекта (публикации добавляются из списка зарегистрированных участниками проекта публикаций)

Chernykh S.P., Rudnev S.G., Nikolaev D.V., Starunova O.A. (2014) Development of computational information technology for monitoring NCD risks in the Russian population: preliminary results Studies in Health Technologies and Informatics

1.8. В 2014 году возникли исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении проекта:
Нет

1.9. Показатели реализации проекта

Показатели	Единица измерения	2014 год	
		план	факт
Число членов научной группы	человек	12	13
Число исследователей в возрасте до 39 лет среди членов научной группы	человек	5	6
в том числе:			
кандидатов наук в возрасте до 35 лет (включительно)	человек		1
аспирантов (интернов, ординаторов) и (или) студентов очной формы обучения	человек		2
Количество лиц категории «Вспомогательный персонал»	человек		
Количество публикаций по проекту членов научной группы в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)	Ед.	0	0
Количество публикаций по проекту членов научной группы в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базе данных «Скопус» (SCOPUS)	Ед.	0	0
Количество публикаций по проекту членов научной группы, индексируемых в базе данных «РИНЦ»	Ед.	0	0
Количество монографий по проекту членов научной группы	Ед.	0	0
Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности по проекту членов научной группы	Ед.		0

1.10. Информация о представлении достигнутых научных результатов на научных мероприятиях (конференциях, симпозиумах и пр.) (в том числе форма представления – приглашенный доклад, устное выступление, стендовый доклад и пр.)

- 1) Международная конференция по информатизации, управлению и технологиям в здравоохранении (ICIMTH 2014, 10-13 июля 2014 года, Афины, Греция. <http://www.icimth.com/icimth-2014>). Название доклада: "Development of computational information technology for monitoring NCD risks in the Russian population: preliminary results" (секционный). Авторы: Черных (Щелькалина) С.П., Руднев С.Г., Николаев Д.В., Старунова О.А.
- 2) 19-й конгресс Европейской антропологической ассоциации (24-29 августа 2014 года, НИИ и Музей антропологии МГУ, Москва. <http://19eaa-moscow.ru/index.php/en/>). Название доклада: "Body composition in Russians as assessed by bioimpedance analysis: the population reference data and some comparisons" (секционный). Авторы: Руднев С.Г., Соболева Н.П., Стерликов С.А., Щелькалина С.П., Старунова О.А., Николаев Д.В.
- 3) IV форум по профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни (5 сентября 2014 года, Алтайский государственный университет, г. Барнаул. <http://for-healthy-life.ru/forums/barnaul>). Название доклада: «Инновационные технологии в практике здравоохранения и их роль в профилактике заболеваний» (секционный). Авторы: Руднев С.Г., Соболева Н.П., Стерликов С.А., Щелькалина С.П., Старунова О.А., Николаев Д.В., Стародубов В.И.

Настоящим подтверждаю:

- самостоятельность и авторство текста отчета о выполнении проекта;
- что при обнародовании результатов выполненной в рамках поддержанного РНФ проекта научная группа ссылалась на получение финансовой поддержки проекта от РНФ и на организацию, на базе которой выполнялось исследование;
- что согласен с опубликованием РНФ сведений из отчета о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- что проект не имеет других источников финансирования;
- что проект не является аналогичным по содержанию проекту, одновременно финансируемому из других источников.

Подпись руководителя проекта _____/В.И. Стародубов/

Сведения о публикациях по результатам проекта
№ 14-15-01085

Разработка методологии популяционного скрининга физического развития, состояния здоровья и питания населения России. Оценка эпидемиологических рисков на 2014 год.

(заполняется отдельно на каждую публикацию, для формирования п. 1.7. отчета) В карточке публикации все данные приводятся на языке и в форме, используемой базами данных «Сеть науки» (Web of Science), «Скопус» (Scopus) и/или РИНЦ, каждая статья упоминается только один раз (независимо от языков опубликования).

2.1. Авторы публикации

Chernykh S.P., Rudnev S.G., Nikolaev D.V., Starunova O.A.

2.2. Название публикации

Development of computational information technology for monitoring NCD risks in the Russian population: preliminary results

2.3. Год публикации

2014

2.4. Ключевые слова

computational health informatics, non-communicable disease risks,

2.5. Вид публикации

статья

2.6. Название издания (для монографий также указываются название издательства, город)

Studies in Health Technologies and Informatics

русскоязычное издание нет

2.7. Выходные данные публикации (номер, том, выпуск, страницы, реквизиты документа о регистрации исключительных прав)

V.202. P.253-256

2.8. DOI

10.3233/978-1-61499-423-7-253

2.9. Принята к публикации (указывается в случае официального принятия к публикации в последующих изданиях, положительного решения о регистрации исключительных прав)**2.10. Издание индексируется базой данных Web of Science**

нет

2.11. Импакт-фактор издания (По JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition последнего на момент составления отчета года.)

0

2.12. Издание индексируется базой данных Scopus

нет

2.13. Издание индексируется базой данных РИНЦ

нет

2.14. Публикация аффилирована с организацией – адресатом финансирования, а в качестве источника финансирования исследования указан Российский научный фонд

да

2.15. Файл с текстом публикации (для материалов со статусом «принят к публикации» и для монографий не предоставляется, размер до 3 Мб в формате pdf)

скачать...

Подпись руководителя проекта _____/В.И. Стародубов/

План работ на 2015 год и ожидаемые результаты по проекту № 14-15-01085

Разработка методологии популяционного скрининга физического развития, состояния здоровья и питания населения России. Оценка эпидемиологических рисков

3.1. План работы на 2015 год (в том числе указываются запланированные командировки по проекту), до 5 стр.

Создание программного комплекса для обработки, хранения и анализа данных инструментальных обследований населения России в центрах здоровья. Программный комплекс будет содержать следующие составные элементы: база данных результатов обследований (на примере данных за 2010-2014 годы), критерии и инструменты отбора и сортировки данных, анализ данных, построение центильных кривых, пользовательский интерфейс.

Анализ уровня стандартизации проведённых обследований и сопоставимости данных, получаемых в различных центрах здоровья. Анализ достоверности данных, применение критериев отбора. Исследование репрезентативности выборки обследованных в центрах здоровья.

Построение на основе модифицированного LMS-метода референтных центильных таблиц половозрастной изменчивости показателей антропометрии (рост, вес, индекс массы тела, обхваты талии и бедер, индекс талия-бедра, показатели кистевой динамометрии), биоимпедансного анализа (активное и реактивное сопротивление, фазовый угол, тощая масса, жировая масса, скелетно-мышечная масса, активная клеточная масса, общая вода организма, внеклеточная жидкость и др.), кардиоскрининга (дисперсионного картирования сердца), систолического и диастолического артериального давления, лодыжечно-плечевого индекса, уровней холестерина и глюкозы в крови, показателей спирометрии (ЖЕЛ, ФЖЕЛ, ОФВ1, ОФВ1/ЖЕЛ), пульсоксиметрии (сатурация, регулярность ритма, ЧСС), содержания котинина в крови для населения России в целом и отдельных субъектов РФ. Анализ половозрастных, региональных различий, сравнение с данными зарубежных исследований. Исследование статистических связей между указанными параметрами. Оценка популяционных рисков развития хронических заболеваний в зависимости от возраста и пола по существующим критериям, стандартизованные оценки рисков для разных возрастных групп (с учётом возрастного состава населения). Анализ взаимосвязей параметров, получаемых из центров здоровья, с наблюдаемой заболеваемостью и смертностью.

Формирование годового отчёта. Подготовка 6 публикаций по теме, из них 3, индексируемых в WoS, по следующим проблемам:

- Технология обработки данных центров здоровья для мониторинга состояния здоровья населения России и рисков заболеваний (в ж-ле Врач и информационные технологии)
- Распространённость избыточной массы тела, ожирения и истощения среди взрослого населения России (ж-л Кардиоваскулярная терапия и профилактика, импакт-фактор 0,004 по 2013 JCR Science Edition) и среди российских детей и подростков (ж-л Вопросы детской диетологии).
- Референтные данные для российской популяции по параметрам антропометрии, биоимпедансного анализа и других методов, штатно применяемых в центрах здоровья: половозрастные особенности, географическая вариация данных, временные тренды. Распространённость избыточной массы тела, ожирения и истощения и рисков заболеваний, связь с заболеваемостью и смертностью от хронических неинфекционных заболеваний (ж-л International Journal of Obesity, импакт-фактор 5,386 по 2013 JCR Science Edition; ж-л European Journal of Clinical Nutrition, импакт-фактор 2,95 по 2013 JCR Science Edition)
- Анализ взаимосвязей параметров инструментальных методов, применяемых в Центрах здоровья (Российский медицинский журнал).

Начало подготовки заявленных монографий по теме исследования.

Командировочные расходы по проекту в 2015 году будут связаны с необходимостью взаимодействия с компанией "Софтраст" (г. Белгород) по вопросам организации сбора и сопровождения данных.

3.2. Ожидаемые в конце 2015 года конкретные научные результаты (форма изложения должна дать возможность провести экспертизу результатов и оценить степень выполнения заявленного в проекте плана работы), до 5 стр.

Программный комплекс для обработки, хранения и анализа данных инструментальных обследований населения России в центрах здоровья. Программный комплекс будет содержать следующие составные элементы: база данных результатов обследований (на примере данных за 2010-2014 годы), критерии и инструменты отбора и сортировки данных, пользовательский интерфейс.

Характеристика уровня стандартизации обследований и сопоставимости данных, получаемых в различных центрах здоровья. Анализ достоверности данных, применение критериев отбора. Характеристика репрезентативности выборки обследованных в центрах здоровья.

Референтные центильные таблицы пологовозрастной изменчивости показателей антропометрии (рост, вес, индекс массы тела, обхваты талии и бедер, индекс талия-бедра, показатели кистевой динамометрии), биоимпедансного анализа (активное и реактивное сопротивление, фазовый угол, тощая масса, жировая масса, скелетно-мышечная масса, активная клеточная масса, общая вода организма, внеклеточная жидкость и др.), кардиоскрининга (дисперсионного картирования сердца), систолического и диастолического артериального давления, лодыжечно-плечевого индекса, уровней холестерина и глюкозы в крови, показателей спирометрии (ЖЕЛ, ФЖЕЛ, ОФВ1, ОФВ1/ЖЕЛ), пульсоксиметрии (сатурация, регулярность ритма, ЧСС), содержания котинина в крови для населения России в целом и отдельных субъектов РФ. Результаты анализа пологовозрастных, региональных различий, сравнение с данными зарубежных исследований. Характеристика статистических связей между указанными параметрами. Оценка популяционных рисков развития хронических заболеваний в зависимости от возраста и пола по существующим критериям, стандартизованные оценки рисков для разных возрастных групп (с учётом возрастного состава населения). Характеристика взаимосвязей параметров, получаемых из центров здоровья, с наблюдаемой заболеваемостью и смертностью.

Годовой отчёт по теме. 6 публикаций, из них 3, индексируемых в WoS, по указанным в п.3.1 проблемам, в следующих журналах: Врач и информационные технологии; Кардиоваскулярная терапия и профилактика (импакт-фактор 0,004 по 2013 JCR Science Edition); Вопросы детской диетологии; International Journal of Obesity (импакт-фактор 5,386 по 2013 JCR Science Edition); European Journal of Clinical Nutrition (импакт-фактор 2,95 по 2013 JCR Science Edition); Российский медицинский журнал.

Оглавления и структура заявленных монографий по теме исследования.

3.3. Файл с дополнительной информацией (при необходимости, с графиками, фотографиями, рисунками и иной информацией о содержании проекта. В формате pdf, до 3 Мб.

Подпись руководителя проекта _____/В.И.Стародубов/

Запрашиваемое финансирование по проекту
№ 14-15-01085

Разработка методологии популяционного скрининга физического развития, состояния здоровья и питания населения России. Оценка эпидемиологических рисков на 2015 год.

4.1. Планируемые расходы по проекту

№ п.п.	Направления расходования средств гранта	Сумма расходов (тыс.руб.)
	ВСЕГО	4500
1	Вознаграждение исполнителям проекта, в том числе:	4000
	вознаграждение членов научной группы	3950
	вознаграждение членов научной группы – исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	2150
	вознаграждение членов научной группы – молодых исследователей	1750
	вознаграждение вспомогательного персонала	50
2	Оплата услуг сторонних организаций	0
3	Расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования (включая монтаж, пуско-наладку, обучение сотрудников и ремонт)	0
4	Расходы на приобретение материалов и комплектующих для проведения научного исследования	12.5
5	Иные расходы для целей выполнения проекта	60
6	Накладные расходы организации	427.5

4.2. Расшифровка планируемых расходов

№ п.п.	Направления расходования средств гранта	Расшифровка
1	Вознаграждение исполнителям проекта (указывается сумма вознаграждения (включая руководителя, основных исполнителей и иных исполнителей, привлекаемых к выполнению работ по проекту), включая установленные трудовым законодательством Российской Федерации гарантии, отчисления по страховым взносам на обязательное пенсионное страхование, на обязательное медицинское страхование, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний)	Стародубов В.И. - 250 т.р. Ерюкова Т.А. - 400 т.р. Колесников В.А. - 400 т.р. Коростылев К.А. - 400 т.р. Николаев Д.В. - 400 т.р. Павлов Д.С. - 50 т.р. Руднев С.Г. - 400 т.р. Салуев Т.Г. - 100 т.р. Соболева Н.П. - 250 т.р. Сон И.М. - 250 т.р. Старунова О.А. - 400 т.р. Стерликов С.А. - 250 т.р. Тюрина Е.Л. - 50 т.р. Щелькалина С.П. - 400 т.р.
2	Оплата услуг сторонних организаций (приводится перечень планируемых договоров (счетов) со сторонними организациями с указанием предмета и суммы каждого договора)	нет
3	Расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования (включая	нет

монтаж, пуско-наладку обучение сотрудников и ремонт)
(представляется перечень планируемых к закупке оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования)

- 5 Иные расходы для целей выполнения проекта
(приводятся иные затраты на цели выполнения проекта, в том числе на командировки, оплату услуг связи, транспортных услуг, расходы не расшифровываются) Командировочные расходы

Подпись руководителя проекта _____ /В.И. Стародубов/

Подпись руководителя организации, заверенная печатью

_____/_____/

М.П.

**ОТЧЕТ О ЦЕЛЕВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
средств гранта Российского научного фонда
№ 14-15-01085**

Разработка методологии популяционного скрининга физического развития, состояния здоровья и питания населения России. Оценка эпидемиологических рисков на 2014 год.

(все суммы приводятся в тыс. рублей, без разделителей, с одним знаком после запятой)

6.1. Объем финансирования, полученный в отчетном периоде от РНФ, всего

4400 тыс. руб.

6.2. Использовано всего средств гранта

3874.7 тыс. руб.

6.3. Неиспользованный остаток

525.3 тыс. руб.

6.4. Фактические расходы по проекту

№ п.п.	Направления расходования средств гранта	Сумма расходов (тыс.руб.)	
		План	Факт
	ВСЕГО	4400	3874.7
1	Вознаграждение исполнителям проекта, в том числе:	3982	3505.4
	вознаграждение членов научной группы		3505.4
	вознаграждение членов научной группы – исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)		1661.5
	ввознаграждение членов научной группы – молодых исследователей		1661.5
	вознаграждение вспомогательного персонала		0
2	Оплата услуг сторонних организаций	0	0
3	Расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования (включая монтаж, пуско-наладку, обучение сотрудников и ремонт)	0	0
4	Расходы на приобретение материалов и комплектующих для проведения научного исследования	0	0
5	Иные расходы для целей выполнения проекта	0	0
6	Накладные расходы организации	418	369.3

6.5. Расшифровка расходов

№ п.п.	Направления расходования средств гранта	Расшифровка
2	Оплата услуг сторонних организаций (приводится перечень планируемых договоров (счетов) со сторонними организациями с указанием предмета и суммы каждого договора)	НЕТ
5	Иные расходы для целей выполнения проекта (приводятся иные затраты на цели выполнения проекта, в том числе на командировки, оплату услуг связи, транспортных услуг, расходы не расшифровываются)	НЕТ

6.6. Обоснование объема остатка средств (при наличии)

Согласно учётной политике ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России, на начисления по заработной плате из средств от приносящей доход деятельности закладывается резерв будущих отпусков (сумма составила 525,3 тыс. руб). В связи с этим образовался положительный остаток неиспользованных денежных средств по фонду оплаты труда.

6.7. Информация о вознаграждении за счет гранта членов научной группы за выполнение проекта (заполняется на каждого члена научной группы):

6.7.1. ФИО члена научной группы

Ерюкова Татьяна Александровна

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

30

6.7.3. Должность

научный сотрудник

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

без степени

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации - адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

член научной группы без степени до 30 лет (включительно)

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

382.9

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.7.1. ФИО члена научной группы

Колесников Владимир Александрович

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

28

6.7.3. Должность

научный сотрудник

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

без степени

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации - адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

член научной группы без степени до 30 лет (включительно)

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

382.8

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.7.1. ФИО члена научной группы

Куракова Наталия Глебовна

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

56

6.7.3. Должность

зав. отд.

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

доктор наук

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации - адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

иное

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

282.6

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.7.1. ФИО члена научной группы

Николаев Дмитрий Викторович

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

61

6.7.3. Должность

старший научный сотрудник

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

без степени

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации - адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

иное

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

382.8

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.7.1. ФИО члена научной группы

Павлов Дмитрий Сергеевич

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

18

6.7.3. Должность

ведущий техник

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

без степени

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации - адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

студент очной формы обучения

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/2-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

53.4

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.7.1. ФИО члена научной группы

Руднев Сергей Геннадьевич

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

44

6.7.3. Должность

зам. зав. отд.

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

кандидат наук

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации - адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

иное

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

367.6

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.7.1. ФИО члена научной группы

Салуев Тигран Григориевич

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

23

6.7.3. Должность

младший научный сотрудник

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

без степени

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации - адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

аспирант (интерн, ординатор) очной формы обучения

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы
приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

92

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.7.1. ФИО члена научной группы

Соболева Надежда Петровна

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

74

6.7.3. Должность

зав. отд.

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

кандидат наук

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации

- адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

иное

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

266.2

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.7.1. ФИО члена научной группы

Сон Ирина Михайловна

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

52

6.7.3. Должность

зам. директора по научной работе

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

доктор наук

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации

- адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

иное

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

239.1

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.7.1. ФИО члена научной группы

Стародубов Владимир Иванович

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

64

6.7.3. Должность

директор

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

доктор наук

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации

- адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

иное

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

0

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.7.1. ФИО члена научной группы

Старунова Ольга Александровна

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

28

6.7.3. Должность

младший научный сотрудник

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

без степени

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации

- адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

член научной группы без степени до 30 лет (включительно)

Статус изменялся в данном году: да, окончил аспирантуру (интернатуру, ординатуру)

дата изменения статуса 2014-07-24

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

382.8

6.7.1. ФИО члена научной группы

Стерликов Сергей Александрович

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

42

6.7.3. Должность

зам. руководителя по программному мониторингу

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

кандидат наук

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации

- адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

иное

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

305.5

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.7.1. ФИО члена научной группы

Щелькагина (Черных) Светлана Павловна

6.7.2. Возраст на дату представления отчета

28

6.7.3. Должность

ведущий научный сотрудник

6.7.4. Ученая степень (без степени, кандидат наук, доктор наук)

кандидат наук

6.7.5. Являлся на момент подписания соглашения о предоставлении гранта сотрудником организации - адресатом финансирования:

да

6.7.6. Статус

кандидат наук в возрасте до 35 лет (включительно)

Статус изменялся в данном году: нет

дата изменения статуса

6.7.7. Форма отношений с организацией

трудовой договор

6.7.8. Дата включения в состав научной группы

2014-08-19

6.7.9. Реквизиты документа о включении в состав научной группы

приказ №78/1-Р от 19.08.2014

6.7.10. Дата исключения из состава научной группы (при наличии)

6.7.11. Реквизиты документа об исключении из состава научной группы (при наличии)

6.7.12. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. (если изменялся статус - до изменения статуса, в том числе в месяц, когда изменился статус)

367.6

6.7.13. Сумма вознаграждения с начислениями, тыс. руб. после изменения статуса (заполняется в случае изменений статуса)

6.8. Изменялся ли состав исполнителей проекта?

Да

В случаях изменения состава исполнителей Проекта, указанных в заявке, поданной на конкурс, в составе отчета представляются сведения об исключении членов научной группы из состава исполнителей и о новых исполнителях проекта в соответствии с формой 2 приложения № 1 к конкурсной документации о проведении конкурса.

6.9. Файл с заверенными копиями приказов о составе (изменении состава) научной группы (размером до 3 Мб в формате pdf).

скачать...

Настоящим подтверждаем, что:

- организация состоит на время реализации проекта с руководителем научной группы в трудовых отношениях;
- организация заключила с членами научной группы гражданско-правовые или трудовые (срочные трудовые) договоры;
- по поручению руководителя проекта всем членам научной группы выплачивалось вознаграждение за выполнение работ по проекту;

- научной группе предоставлено помещение и доступ к необходимой экспериментальной базе для осуществления научного исследования.

Подпись руководителя проекта _____ /**В.И. Стародубов**/

Подпись руководителя организации, заверенная печатью

М.П.

Подпись главного бухгалтера организации

Изменения в составе участников

Может редактировать формы Подтвердил участие

Старунова О.А.	нет	да
Павлов Д.С.	нет	да
Соболева Н.П.	нет	да
Черных С.П.	нет	да
Сон И.М.	нет	да
Колесников В.А.	нет	да
Стерликов С.А.	нет	да
Ерюкова Т.А.	нет	да
Салуев Т.Г.	нет	да
Куракова Н.Г.	нет	да
Руднев С.Г.	да	да
Николаев Д.В.	нет	да