

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик проекта,

Проректор по науке

_____ В. В. Кружаев

«__» _____ 20__ г.

УСТАВ ПРОЕКТА

Создание и развитие научной лаборатории

**«Международный центр демографических исследований» (МЦДИ) /
International Demographic Unit (IDUN)**

выполняющегося в рамках реализации Программы Повышения конкурентоспособности
(далее – ППК) УрФУ на 2014 – 2020 гг.

Одобен на заседании Дирекции ППК

Протокол № __ от «___» _____ 20__ г.

Руководитель проекта

_____ Г. Торвальдсен

СОГЛАСОВАНО:

Директор Института
(куратор проекта)

_____ Д. В. Бугров

Администратор проекта

_____ Л. Н. Мазур

Руководитель Проектного офиса

_____ А. Д. Зорина

г. Екатеринбург
2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	3
2. КАРТОЧКА ПРОЕКТА	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИХ ЗНАЧЕНИЙ В 2014– 2020 ГГ.....	22
4. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРОЕКТА.....	24
5. ЛИСТ КОНТАКТОВ.....	25
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ.....	26
7. ПРИЛОЖЕНИЕ. Финансирование проекта.....	28

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА

Настоящий Устав определяет цели, показатели, содержание, основных участников Проекта по созданию и развитию научной лаборатории реализуемого в рамках Программы повышения конкурентоспособности Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина на 2014 - 2020 годы.

Устав используется исполнителями проекта для организации работ по достижению целей Проекта.

Положения Устава не отменяют и используются совместно с действующими регламентными документам Университета и обязательны для исполнения всеми участниками Проекта.

Актуализация Устава проводится по результатам рассмотрения отчета о реализации Проекта или Программы в целом на Экспертной комиссии (Дирекции) Программы. Устав проекта подлежит актуализации не позднее января 2015 года.

Ответственность за актуализацию Устава возлагается на Руководителя проекта и директора Института.

2. КАРТОЧКА ПРОЕКТА

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	
Инициатива ППК	Формирование научных лабораторий под руководством иностранных исследователей по прорывным направлениям научно-технического развития на основе признанных международных критериев, наделение таких лабораторий достаточным объемом ресурсов и полномочий, модернизация их исследовательской инфраструктуры.
Задача ППК	Формирование и развитие научно-образовательных центров превосходства, создание системы поддержки перспективных лабораторий и научных групп.
Название проекта	Создание и развитие научной лаборатории «Международный центр демографических исследований» (МЦДИ) / International Demography Unit “IDUN”
Показатели Программы Повышения конкурентоспособности УрФУ	<p>Показатели Программы повышения конкурентоспособности УрФУ применительно к деятельности МЦДИ нацелены в первую очередь на улучшение академической репутации университета.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рейтинг QS предметный список: История, демография, социология (History). 2. Количество статей в Web of Science и Scopus с исключением дублирования. 3. Общее количество цитирований, рассчитываемое по совокупности статей, учтенных в базах данных Web of Science и Scopus, с исключением их дублирования. 4. Количество зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей, включая российских граждан-обладателей степени PhD зарубежных университетов. 5. Объем научной, инновационной и высокотехнологичной производственной продукции КЦП 6. Количество статей с иностранным участием. 7. Объем доходов КЦП от научно-исследовательской и инновационной деятельности для реального сектора
Сроки проекта	С «11» сент ября 2014 года до «15» августа 2020 года
Стоимость проекта	<p>Общий бюджет проекта на 2014-2020 г. составляет 46,6 млн. руб., в том числе за счет средств ППК – 38,6 млн. руб., софинансирование за счет средств НИР, ОКР – 8,3 млн. руб.</p> <p>Бюджет 2014 г. – 6,3 млн. руб., в том числе за счет средств ППК – 5,5 млн. руб., за счет софинансирования 0,8 млн. руб. Предполагаемый бюджет на 2015 г. – 7,5 млн. руб.: в том числе 6 млн. руб. из средств ППК и 1,5 млн. руб. за счет привлеченных средств. Основной источник софинансирования по проекту – средства грантов и государственных контрактов. На 2014-2015 гг. запланировано финансирование зарубежных стажировок, оплата участия сотрудников НЛ в конференциях, научных семинарах, оплата труда по подготовке публикаций в рейтинговые журналы. На 2016 – 2020 гг. планируется – 33 млн. руб.</p>

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Описание проекта

Целью проекта является создание высокоэффективной научно-исследовательской структуры на базе тесного сотрудничества с мировыми центрами по демографии (Норвегия, Канада, США, Германия), развитие исследований в области демографии на мировом уровне, что позволит обеспечить достижение необходимых показателей развития Программы повышения конкурентоспособности УрФУ по приоритетному направлению «Информационные технологии и человек в информационном обществе».

Проект предполагает выход на качественно новый уровень международного научно-исследовательского сотрудничества, что позволит кардинально повысить показатели академической репутации университета. В рамках проекта будут созданы новые направления научных исследований по демографии, ориентированные на проведение компаративных исследований с ведущими мировыми центрами в области демографических исследований, а также укреплено сотрудничество с профильными институтами РАН.

Актуальность проекта состоит в формировании такого проблемного и методологического поля в области демографических исследований, которое позволит реализовать международные исследовательские проекты. Перспективность данного подхода для университета заключается в развитии международного сотрудничества, повышении узнаваемости и престижа УрФУ, публикационной активности и цитируемости научных работ сотрудников университета.

Научная актуальность проекта состоит в междисциплинарном характере научных проектов, осуществляемых в области демографических исследований, которые занимают в настоящее время одно из ведущих мест в области исторических, социально-экономических, политических и медицинских наук в мире. В ходе осуществления проекта предполагается в качестве приоритетного направления работы сформировать на основе современных информационных технологий ресурс (базу данных) многоцелевого использования, который станет основой для реализации компаративных проектов и повысит узнаваемость УрФУ как одного из международных центров демографических исследований. Комплексное решение информационно-обеспечивающих и теоретико-прикладных научных задач позволит обеспечить стабильное развитие демографических и связанных с демографией исследований как перспективного научного направления, потенциал которого может быть реализован не только в научно-исследовательском и образовательном поле, но также в области экономики, медицины, миграционной и социальной политики. Одной из задач проекта является более тесное включение исследователей УрФУ в существующие международные междисциплинарные научно-исследовательские сети. Подобных центров в России пока не создано, что позволяет УрФУ сделать реальный прорыв и занять лидирующее положение в области демографических исследований.

Общая научная характеристика проекта.

Деятельность лаборатории планируется реализовывать в рамках

исследовательского проекта **«Восток – Запад: модели эволюции региональных сообществ в условиях демографических переходов» / «Regional Societies as demographic transitions: East-West».** (Руководитель проекта – Г. Торвальдсен).

Российские архивы содержат большое количество материалов (церковные записи, документы налогового учета, первичные данные переписей населения), которые, в отличие от других стран, до сих пор мало использовались для демографических исследований. Теперь эти материалы могут стать доступными международному сообществу благодаря широкому применению компьютерной техники и современного программного обеспечения, использования технологий удаленного доступа.

Проект ориентирован на организацию и проведение компаративных исследований совместно с ведущими центрами демографических исследований по следующим проблемным направлениям:

– **региональные модели естественного движения населения в России и Европе во второй половине XIX–XXI вв.** В рамках данного направления предполагается исследование роли географического, экономического, культурно-информационного, этнического и религиозного факторов в развитии процессов естественного движения населения (рождаемость, брачность, смертность). В качестве регионов для пилотного сравнительного анализа выбраны Урал, Австрийские Альпы, Скандинавия, имеющие сходные географические характеристики, но представляющие собой различные региональные модели, развитие которых определяется совокупностью микро-, макроэкономических, политических и культурных факторов.

Изучение аспектов вертикальной дифференциации демографических процессов представляет собой интересный методологический подход, выводящий историко-демографические исследования за рамки традиционных пространственных (горизонтальных) моделей.

Одним из направлений работы коллектива станет анализ влияния информационных, этнических и религиозных факторов на демографические процессы на Урале, выявление их специфики. Планируется регулярное проведение полевых исследований и мониторинга с участием зарубежных экспертов с целью сравнительного анализа развития демографических процессов в среде различных этнических, социальных и религиозных сообществ Урала и Европы; создание электронной энциклопедии «Народы и религии Урала».

(Координатор направления – докт. ист. наук, профессор Е. М. Главацкая)

– **изучение истории семьи в регионах России и Европы во второй половине XIX–XXI вв.** Исследование семьи осуществляется сегодня в рамках трех основных направлений:

1) статистического, ориентированного на анализ основных закономерностей формирования и развития семейной структуры, ее типологии, а также внутрисемейных процессов – рождаемости, брачности, разводимости;

2) родоведческого, направленного на реконструкцию истории семей;

3) Record Linkage, направленного на реконструкцию «истории

жизни» (биографии) людей на основе методологии установления связей между событиями, отраженными в различных исторических документах на протяжении длительного времени.

Каждый из подходов опирается на свою источниковую базу.

Демография семьи исследуется преимущественно на основе переписей населения и данных текущего учета движения населения. Родоведческие исследования опираются на более разнородные источники, прежде всего на документы личного происхождения (письма, воспоминания, фотографии, хранящиеся в семейных архивах), а также на материалы текущего демографического учета населения (церковного и/или гражданского), и другие документы учета (похозяйственные, домовые книги и проч.). Record Linkage включает в себя формирование многоцелевой базы данных, включающей потенциально неограниченный, постоянно расширяемый круг источников статистического и личного происхождения.

Современные тенденции изучения истории семьи всецело связаны с использованием компьютерных технологий, позволяющих систематизировать сведения массовых источников в форме базы данных и реализовать как статистико-демографический подход, так и реконструкцию родословного древа для отдельных семей. Последняя задача решается с помощью метода «восстановления истории семьи», основанном на совокупном использовании массовых источников, содержащих сведения о событиях семейной истории. В целом, сохранившиеся в российских архивах комплексы первичных учетных и переписных материалов характеризуются разнообразием и высоким информационным потенциалом. Формирование на их основе ресурсов удаленного доступа позволяет повысить показатели цитируемости, а также узнаваемости университета в международных исследовательских кругах.

(Координатор направления – докт. ист. наук Л. Н. Мазур).

– сравнительное изучение миграционных процессов и сообществ в регионах России и зарубежья во второй половине XIX–XXI вв. Миграционные процессы и сообщества оказывают значительное влияние на демографическую, социальную и этнокультурную ситуацию в регионах. Изучение динамики и направленности миграционных потоков, их влияния на экономические, культурные, социальные, политические и региональные структуры позволит выявить фундаментальные закономерности и модели эволюции региональных сообществ.

Новым аспектом в изучении миграционных процессов и сообществ является выделение и анализ влияния такого фактора как информационная революция, развернувшаяся во второй половине XIX – XXI вв. Изучение ее роли позволит выйти на новый уровень осмысления проблем миграции.

Другим важным направлением изучения миграционных процессов и сообществ станет анализ влияния конфессиональных и этнических факторов на интенсивность и географию миграционного движения. Составной частью данного направления исследований выступает формирование электронного архива «Миграционные сообщества Урала».

(Координатор направления – докт. ист. наук, профессор О. В. Горбачев)

– **формирование комплексного информационного ресурса (е-архива документов + база данных) по демографической тематике с возможностью его использования в режиме удаленного доступа.** Реализация данного направления связана с созданием базы данных и сайта лаборатории, выполняющего функции электронного представительства и информационного ресурса, обеспечивающего и поддерживающего научные исследования лаборатории, а также презентацию их результатов.

В структуре сайта предусмотрены страницы, посвященные каждому научному направлению, на которых предполагается размещение всей актуальной организационной информации: сообщений о планах работы над проектом, мероприятиях и их результатах, статей, монографий, научных отчетов, текстов докладов на конференциях и проч. Кроме того, в структуре сайта будет выделен информационный блок с виртуальными разработками (БД, электронные атласы, энциклопедии), которые запланированы в рамках проекта и могут быть востребованы научным сообществом и другими категориями пользователей.

К числу первоочередных веб-проектов относится размещение информационно-справочной системы «Села и города Свердловской области»; электронного атласа «Эволюция религиозного ландшафта Урала в XIX–XX в.» и каталога видеодокументов по теме «Религиозные традиции Урала»; коллекции ссылок на ресурсы удаленного доступа по итогам мониторинга сети Интернет. Разработка и поддержание сайта составляет одно из важнейших направлений деятельности лаборатории и позволяет интегрировать все историко-демографические направления.

Все создаваемые ресурсы будут запатентованы, что предполагает разработку системы защиты авторских прав УрФУ, в том числе при использовании документов е-архива и сведений базы данных сторонними исследователями. Ресурс удаленного доступа является одним из важнейших направлений повышения цитируемости.

(Координатор канд. ист. наук Ю. В. Боровик, IT-специалист Ю. А. Наумов)

Ведущие исследователи научной лаборатории:

Торвальдсен Гюннар, PhD, профессор Университета Тромсё (Норвегия), директор Центра исторической документации

Мазур Людмила Николаевна, д.и.н., зав. кафедрой Уральского федерального университета

Главацкая Елена Михайловна, д.и.н., профессор Уральского федерального университета

Горбачев Олег Витальевич, д.и.н., профессор Уральского федерального университета

Боровик Юлия Викторовна, к.и.н., ведущий инженер лаборатории Археографических исследований Уральского федерального университета

Старостин Алексей Николаевич, к.и.н., доцент Уральского федерального университета

Аффилированные иностранные исследователи:

Жолтычек Миколай (Szoltysek Mikolaj), PhD, исследователь университета Галле (Германия), специализируется по исторической демографии, истории семьи, экономической истории. В настоящее время в рамках проекта MOSAIC изучает эволюцию семьи и проблемы развития человеческого капитала в Центральной и Восточной Европе. Индекс Хирша – 3.

Инуод Крис (Inwood Kris), PhD, профессор университета Гвельф (Канада). Руководит проектом Historical Data Research Unit (HDRU), в рамках которого создается широтная база данных переписей населения 1871 и 1891 гг. Индекс Хирша - 3

Мох Лесли Пэйдж (Moch Leslie Page) – PhD, профессор университета Чикаго (США), в течение многих лет изучала историю миграции в Западной Европе. В настоящее время реализует проект по исследованию миграции на постсоветском политическом пространстве. Индекс Хирша – 1.

Приглашенные исследователи для участия в проектах лаборатории:

Бородкин Л. И. – д.и.н., профессор, зав. кафедрой исторической информатики МГУ,

председатель Ассоциации «История и компьютер»,

Грубер Зигфрид – PhD, исследователь университета Галле (Германия)

Гузи Лидия – PhD, профессор университета Корк (Ирландия)

Думанеску Люминица – PhD, профессор университета Бабеш-Боляй (Румыния)

Капало Джеймс – PhD, профессор университета Корк (Ирландия)

Кузьмин А.А. – д.соц.н., вед. науч. сотр. Институт экономики УрО РАН,

Лин Д.Г. – д.техн.н, профессор Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины (Белоруссия),

Мешков Дм. – PhD, историк-исследователь Фрайбургского университета (Германия).

Пярт Ирина – PhD, профессор Таллинского университета (Эстония)

Горак Артур – доктор, профессор Университета Марии Кюри-Склодовской (Польша)

Толли Клайв PhD – профессор университета Турку (Финляндия)

Хабек Отто – PhD, профессор университета Гамбурга (Германия)

Ямада Такако – PhD, почетный профессор Университета Киото (Япония)

Социально-просветительский эффект проекта будет состоять в изучении актуальной проблематики, востребованной как в научно-исследовательском плане, так и на уровне практического управления (разработка и реализация мероприятий демографической и миграционной политики). Изучение демографических процессов

рассматривается как приоритетное направление науки не только в отечественной, но и в зарубежной исследовательской практике.

Инновационная составляющая проекта:

- использование современных компьютерных технологий в демографических исследованиях для реализации задач формирования базы данных, а также применения методов математического моделирования;
- участие в международных исследовательских проектах и проектах формирования баз данных (IPUMS и MOSAIC);
- активное привлечение зарубежных коллег к совместным проектам в рамках компаративных исследований;
- интернационализация и популяризация результатов исследований общественных наук.

Имеющийся научный задел.

Все ключевые участники проекта имеют высокие рейтинговые показатели, опыт и серьезные научные результаты, представленные в рейтинговых журналах и на международных конференциях, которые можно рассматривать как основу для дальнейшего роста.

Руководителем лаборатории выступает **Гюннар Торвальдсен**, профессор Университета Тромсё (Норвегия) – один из ведущих специалистов Европы по исторической демографии и исторической информатике, руководитель Центра исторической документации Университета Тромсё. Окончил университет Осло, степень PhD получил в 1995 г. Является сопредседателем европейской ассоциации изучения социальной истории, сопредседатель Европейской научно-исследовательской сети «История и компьютер»; в 2003–2004 председатель Норвежского демографического общества; 2005 – сопредседатель сети Семья/Демография (ESSHC), 2008–2013 – председатель шведского экспертного комитета по научным исследованиям. С 2009 – руководитель проектной группы «Исторический регистр населения Норвегии», поддержанной Норвежским комитетом по научным исследованиям. Участник проекта «BOREAS», поддержанного Европейским научным фондом (ESF) в 2005–2008. Руководитель норвежской группы научно-исследовательской сети в проекте «История народонаселения Европы по регионам», поддержанного Европейским научным фондом (ESF) в 2013. Среди основных публикаций последних лет, связанных с темой проекта – несколько монографий и серия статей в высокорейтинговых международных научных журналах «History of the Family», «Historical Methods», «Scandinavian Journal of History», «Past and Present», «Arctic Anthropology». Индекс Хирша – 4.

Л. Н. Мазур защитила докторскую диссертацию по системе расселения на Среднем Урале и опубликовала несколько монографий, в которых на общероссийском материале рассматриваются региональные модели урбанизации, затрагивающие непосредственно

демографические аспекты развития семьи и миграции. На протяжении 2000–2013 гг. Л. Н. Мазур неоднократно получала гранты РГНФ и РФФИ на проведение научных исследований по историко-демографической тематике, а также под разработку информационных систем (всего было поддержано грантами – 7 проектов). В рамках последнего гранта совместно с О. В. Горбачевым был подготовлен уникальный ресурс – «Информационно-справочная система "Населенные пункты Свердловской области"», содержащая демографическую информацию по динамике населения городов и деревень области. Обладает опытом организации международных конференций, научных школ. В течение 15 лет возглавляет работу в издательском проекте по выпуску сборника научных трудов «Документ. Архив. История. Современность», индексируемого в РИНЦ. Возглавляла проекты по разработке информационных систем с использованием технологии баз данных. Является членом редколлегии научного журнала «Вестник архивиста» и журнала «Экономическая история» (ISSN 2078-9831). Имеет 240 публикаций, в том числе 6 монографий, Индекс Хирша – 3. Количество публикаций, зарегистрированных в базах данных Web of Science и Scopus – 5.

Е. М. Главацкая защитила докторскую диссертацию по проблемам истории религиозной адаптации народов Северо-Западной Сибири. Несколько семестров отработала в качестве исследователя или приглашенного профессора в университетах и академических центрах Финляндии, США, Норвегии, Швеции, Великобритании, Японии. Имеет опыт организации научных секций на зарубежных конференциях (FU-10 Congress, Венгрия), (ESSHC-2012, Глазго, Великобритания).

Гранты, поддержанные за последние 5 лет:

РГНФ, 2008–2010. № 08-01-00146а. «Религиозный ландшафт Урала и Северо-Западной Сибири в XVI–XX вв.: материалы к историко-культурному атласу»;

British Library. 2010. EAP 368. «Endangered images of ethnicity and Religion in Western Siberia in the late 19th to early 20th century»;

Finno-Ugrian Society and Albert Hämäläinen Fund. 2011. «Forgotten Images: ethnicity and religious traditions of the peoples of Western Siberia in the late 19th – early 20th centuries»;

РГНФ, 2011–2013.11-01-00317а. «Эволюция религиозного ландшафта Урала в конце XIX –XX вв.: историко-культурный атлас»;

Госконтракт № 34ок-4633/2013 от 07.08.2013. «Уральская экспедиция на Обдорском Севере; Приполярная перепись 1926–1927 гг. (Публикация источника)».

В настоящее время имеется значимый задел для подготовки нескольких монографий по теме проекта, в частности культурно-исторического атласа «Эволюция религиозного ландшафта Урала в XIX–XX в.» и каталога визуальных документов по теме «Религиозные традиции Урала и Сибири». Коллективом под руководством Е. М. Главацкой разработана оригинальная методика этно-исторического картографирования с использованием электронного программного ресурса CoreIDRAW и методы атрибуции и каталогизации визуальных этно-исторических источников. Имеет более 130

публикаций, в том числе две персональные монографии, более 15 в соавторстве, а также 8 глав в 7 коллективных монографиях на английском языке, изданных в высокорейтинговых зарубежных издательствах и 3 статьи в зарубежных журналах, входящих в систему индексирования SCOPUS и WOS. Член редколлегии журналов «Известия УрФУ» и «Questia Rossica», Journal of Northern Studies и член консультативного совета журнала Occasional Papers on Religion in Eastern Europe. Индекс Хирша – 2.

О. В. Горбачев защитил докторскую диссертацию по проблемам сельской миграции в России во второй половине XX века. Является автором 2 монографий по историко-демографической проблематике, вышедших в центральных издательствах (2003, 2013). Выступал в качестве руководителя с российской стороны международного гранта РГНФ-БРФФИ, посвященного компаративному анализу демографических процессов в российско-белорусском пограничье (2008–2010). Участвовал в реализации грантов РГНФ. Имеет 102 публикации, в том числе 1, включенную в базу данных WOS. Индекс Хирша – 1.

А. Н. Старостин защитил кандидатскую диссертацию по истории мусульманского сообщества в Уральском регионе в конце XIX – начале XXI вв., в которой широко использовался демографический материал. Автор трех персональных монографий, вышедших в центральных издательствах, соавтор двух коллективных монографий. Имеет более 40 научных публикаций, включая 4 в журналах, рекомендованных ВАК. Специалист в области изучения трудовой миграции и интеграции мигрантов, являлся руководителем или региональным координатором 6 социологических исследований по изучению миграции из Центральной Азии в Уральский регион, член экспертного совета по вопросам миграции при уполномоченном по правам человека в Свердловской области, член общественно-консультативного совета при УФМС по Свердловской области.

Ю. В. Боровик защитила кандидатскую диссертацию по истории религиозных обществ старообрядцев Урала в начале XX в., в которой на базе источников демографической переписи 1897 г., местных земских статистических обследований и описаний, а также данных метрических книг провела анализ изменений в социальном составе городских религиозных обществ часовенного согласия. Является научным сотрудником Лаборатории археографических исследований Уральского федерального университета. Автор 27 научных публикаций, в том числе 2-х коллективных монографий и 3-х в журналах ВАК.

Владение английским языком на необходимом уровне, позволяющем активно участвовать в конференциях, устанавливать и реализовывать международные контакты.

Е. М. Главацкая – свободно. Имеет опыт чтения курсов лекций и проведения семинаров на английском языке в ведущих университетах США, Великобритании, Швеции, Финляндии, Норвегии, Японии.

О. В. Горбачев – свободно.

А. Н. Старостин, Л. Н. Мазур, Ю. В. Боровик активно занимаются повышением квалификации.

Интеграция научных разработок ведущих специалистов лаборатории позволит достичь необходимого эффекта в достижении показателей программы повышения конкурентоспособности. Особо следует отметить наличие у участников проекта опыта совместной работы, что позволяет прогнозировать успешный конечный результат.

Увеличение показателей публикационной активности планируется обеспечить за счет:

1. Развития новых направлений исследований и усиления интеграции с российскими и зарубежными центрами демографических исследований;
2. Регулярного участия членов НЛ во всемирных научных конференциях по социальной истории (в том числе SSHA и ESSH, а также в только что организованной Европейской конференции по исторической демографии (EPHC)), религиоведению (в том числе EASR и ISahr), антропологии (в том числе AAA и WAC), исторической информатике. Эта стратегия позволит членам НЛ представлять свои доклады международному научному сообществу, а также получать немедленный комментарий со стороны международных экспертов, часто выступающих в качестве рецензентов статей в индексируемых журналах; вслед за тем представлять готовые статьи, уже доработанные с учетом высказанных замечаний, в журналы, индексируемые в SCOPUS и WOS.
3. Организации секций на международных симпозиумах и конференциях с последующей публикацией статей, индексируемых в Scopus и WOS в журналах «History of the Family», «Religion State Society», «The Russian Review» и др. На увеличение показателей публикационной активности должен также влиять создаваемый в ИГНИ международный рецензируемый журнал «Quaestio Rossica», согласно проекту включаемый с 2015 г. в международные индексы цитирования.
4. Увеличения научной производительности членов НЛ за счет внутренней системы стимулирования.
5. Увеличение объемов науки планируется обеспечить за счет грантов Правительства РФ, ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», Российского гуманитарного научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований, Европейского научного фонда (ESF), German Research Council, British Library, FU Society, поддерживающих компаративные исследовательские проекты и исследования, связанные с изучением отдельных народов и регионов.

Увеличения объемов научной продукции планируется добиться в рамках следующей стратегии:

- 1) привлечение средств научных фондов РФФИ, РГНФ, РФФИ

- Грант РГНФ 2014 – 2016 гг. (Мазур Л.Н., Горбачев О.В.) – 0,3 млн.
- Участие в конкурсе РНФ в 2014 – 2105 гг.
- участие в конкурсе РФФИ на проведение международных научных мероприятий
- участие в конкурсе РГНФ на проведение исследований

2) привлечение средств международных фондов

3) гранты правительства и Президента РФ

На каких площадях будет развиваться наука в НЛ

На площадях департамента «Исторический факультет»

На каком оборудовании и за счет чего возможно увеличение показателей

Имеются 3 компьютера на кафедре документационного и информационного обеспечения управления, необходимо приобретение дополнительного оборудования для формирования и хранения баз данных и оцифровки источников:

Компьютер-сервер для малого офиса Intel® Core i7 – 3770, 2000GB HDD 2 шт., DVD±RW, Z77MX-D3H, GeForce 520, ATX 500W, 16GB DDR3, 1 тыс. - 30 тыс. руб

2) Компьютер Intel® Core™ i3-3220, 500GB HDD, DVD±RW, GA-H61N-USB3-B3, ATX Case 350W, 4GB DDR3, Microsoft Windows НВ 7 64-bit Russian –3 шт - 45 тыс. руб.

4) Монитор Dell U2713HM, 4 шт. - (4x 25 000) - 100 тыс.

5) Комплект клавиатура+мышь Logitech MK710 Wireless Desktop, 4 шт. - 4x 3,7 тыс = 14,8 тыс

6) МФУ Kyocera FS-3140MFP+ Телефон-факс Panasonic KX-FC268RU - 36 тыс. руб.

7) Планетарный книжный сканер ATIZ BookDrive Pro (Canon EOS 5 D Mark II kit 24- 105 IS) - 990 тыс. руб.

Итого, необходима закупка оборудования на сумму - 1 200 тыс руб.

Организационная структура НЛ (см. также раздел 4).

Научная лаборатория состоит из 2 структурных подразделений:

- исследовательский сектор;
- е-архив и база данных.

Научными проектами, выполняемыми в лаборатории, руководят координаторы научных направлений, которые непосредственно подчиняются руководителю проекта. Администрирование научно-инфраструктурных проектов выполняет директор.

В настоящий момент коллектив НЛ имеет тесные научные контакты и договоренности о совместных исследованиях с ведущими международными центрами по демографическим исследованиям:

Центр исторической документации Университета Тромсё (Норвегия);

	<p>Университет Галле (Германия); Центр арктических исследований. Смитсоновский центр (США) Демографический центр штата Миннесота (США). Центр саамских исследований университета Умео (Швеция)</p> <p><u>Российские исследовательские центры – партнеры.</u> Институт экономики УрО РАН Центр миграционных исследований (Москва) Лаборатория исторической информатики МГУ (Москва) Институт истории и археологии УрО РАН Институт Истории СО РАН</p> <p>В качестве <u>перспективных партнеров</u> выступает ряд европейских научных центров по изучению антропологии и демографии, с которыми налажены личные контакты на уровне ведущих исследователей лаборатории:</p> <p>Центр саамских исследований университета Тромсё (Норвегия) Факультет религиоведения университета Корк (Ирландия) Факультет антропологии университета Абердин (Великобритания) Факультет антропологии университета Киото (Япония) Центр демографических исследований Фрайбургского университета (Германия) Гуманитарный институт Университета Марии Кюри-Скловской в Люблине (Польша)</p> <p>В 2014–2015 гг. планируется прием <u>визит-профессоров</u> с курсами лекций по историко-демографической тематике:</p> <p>Жолтычек Миколай, PhD, исследователь университета Галле (Германия) Грубер Зигфрид, PhD, исследователь университета Галле (Германия) Мешков Дмитрий, PhD, историк-исследователь Фрайбургского университета (Германия) Мох Лесли Пэйдж, PhD, профессор университета штата Мичиган (США) Капало Джеймс, PhD, профессор университета Корк (Ирландия) Гузи Лидия, PhD, профессор университета Корк (Ирландия)</p> <p>Конечные планируемые результаты проекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Численность исследователей в НЛ – 9 – Количество зарубежных участников – 4 – Количество российских организаций-партнеров – 5 – Количество зарубежных организаций-партнеров – 9
<p>Обоснование работ</p>	<p>Проблемы:</p> <p>1. Техническое оснащение проекта, для реализации задач формирования электронного архива исторических документов и баз данных. Для работы НЛ необходимо приобрести 3 компьютера, сканер, лазерный принтер, а также программное обеспечение Visual Studio 2012 Pro, СУБД.</p>

2. Для работы лаборатории необходимо выделение отдельного помещения, имеющего возможности для защиты создаваемых информационных ресурсов.

Возможности:

1. Устойчивая поддержка со стороны университета. Программа повышения конкурентоспособности УрФУ на 2014–2020 гг. предоставляет уникальные возможности для развития потенциала ИГНИ в рамках НЛ МЦДИ.

2. Научный задел и организационные возможности. В качестве отправной точки для начала работы НЛ рассматриваются рабочий семинар, а также сессия по российской демографии в рамках Европейской конференции по социальным наукам (ESSHC-2014), запланированной на апрель 2014 г. Редактор журнала «History of the Family», индексируемого в Scopus, Jan Kok предложил опубликовать выступления участников сессии в специальном выпуске журнала, приглашенным редактором которого будет Гюннар Торвальдсен.

Коллектив НЛ обладает существенным научным потенциалом и организационными возможностями. Прежде всего, ведущие исследователи лаборатории имеют методологические, теоретические и источниковедческие наработки в области исторической демографии, что является важнейшей предпосылкой для организации прорывного научного направления в ИГНИ.

3. Взаимодействие с Управлением архивами Свердловской области. Поскольку одной из задач лаборатории является формирование баз данных на основе архивных документов, хранящихся в региональных архивах, необходимо установление тесных рабочих контактов с государственными архивами Свердловской области и Управлением архивами. Благодаря длительным партнерским взаимовыгодным отношениям, которые сложились у архивов с кафедрой документационного и информационного обеспечения управления (зав. каф. Л. Н. Мазур), можно рассчитывать на включение исследовательского и информационного потенциала архивов в данный проект.

4. Наличие международных контактов.

Отделение документоведения и архивоведения департамента «Исторический факультет» обладает широкими международными научными связями. Так, например, в 2011–2013 гг. с лекциями перед студентами выступили 4 видных специалиста из Великобритании, Германии и Польши. В ИГНИ создана международная редакционная коллегия журнала «Известия УрГУ (УрФУ). Серия 2. Гуманитарные науки». С начала 2013 г. ведется планомерная работа по созданию международного рецензируемого журнала «Quaestio Rossica». Выпуск журнала, несомненно, будет способствовать реализации целей, которые обозначены в проекте.

5. Участие в международных проектах. Достигнута договоренность и ведутся переговоры о формах включения коллектива НЛ в состав международной исследовательской группы MOSAIC с целью создания единообразного электронного ресурса и проведения сравнительных Евразийских исследований.

6. Большой опыт работы по другим проектам.

Все основные исследователи, включенные в проект имеют значимые научные результаты, публикации в рейтинговых журналах, а также

значительный опыт по получению грантов от российских (РГНФ, РФФИ) и зарубежных фондов (ESF, British Library, FU Society, Alber Naamalainen Foundation) и ведению проектной деятельности. Руководитель проекта Гюннар Торвальдсен в настоящее время участвует в нескольких международных проектах (the North Atlantic Population Project, the European Historical, Population Samples network, the European census research project MOSAIC), каждый из которых имеет целью создание интегрированных баз данных для проведения компаративных демографических исследований.

7. Наличие аспирантуры и магистратуры по программе «Электронные архивы и информационные технологии». Одним из стратегических направлений деятельности лаборатории является привлечение наиболее способных магистрантов и аспирантов к научно-исследовательской работе, к участию в проектах лаборатории. НЛ может стать центром проведения стажировок для зарубежных исследователей, способствовать подготовке и успешной защите диссертаций, написанию совместных статей для высокорейтинговых журналов.. Существенная роль отводится НЛ в учебном процессе, поскольку она может стать площадкой для чтения курсов для магистрантов и аспирантов, а также для приобретения навыков проектирования и ведения баз данных, создания информационных ресурсов, отвечающих требованиям современной науки. Все сотрудники лаборатории являются преподавателями УрФУ, ведут базовые и авторские курсы (напр.: «Методы научного исследования», «Источниковедение», «Медиатехнологии», «Компьютерные технологии в научном исследовании» и др.). Включенность лаборатории в учебный процесс, участие ведущих исследователей в подготовке магистрантов и аспирантов создает дополнительные перспективы для ее развития и позволяет решить проблемы с вводом больших объемов информации в создаваемые в рамках научных проектов базы данных.

8. Стратегия повышения публикационной активности.

1. Создание исследовательской инфраструктуры, которая за счет использования широкого массива эмпирических данных позволит организовать работу НЛ наиболее эффективно и в соответствии с международными стандартами.

2. С целью повышения индекса цитирования целесообразно публиковать результаты исследований не только в реферируемых журналах, но и в сборниках статей; участвовать в создании резонансных монографий и/или иллюстрированных альбомов на английском языке.

3. Необходимо наращивать интернет-активность, в том числе через разработку электронных ресурсов, потенциально интересных зарубежным коллегам.

4. Интеграция НЛ в международное исследовательское сообщество, создание собственных международных сетевых связей, ориентированных на Екатеринбург в качестве центра

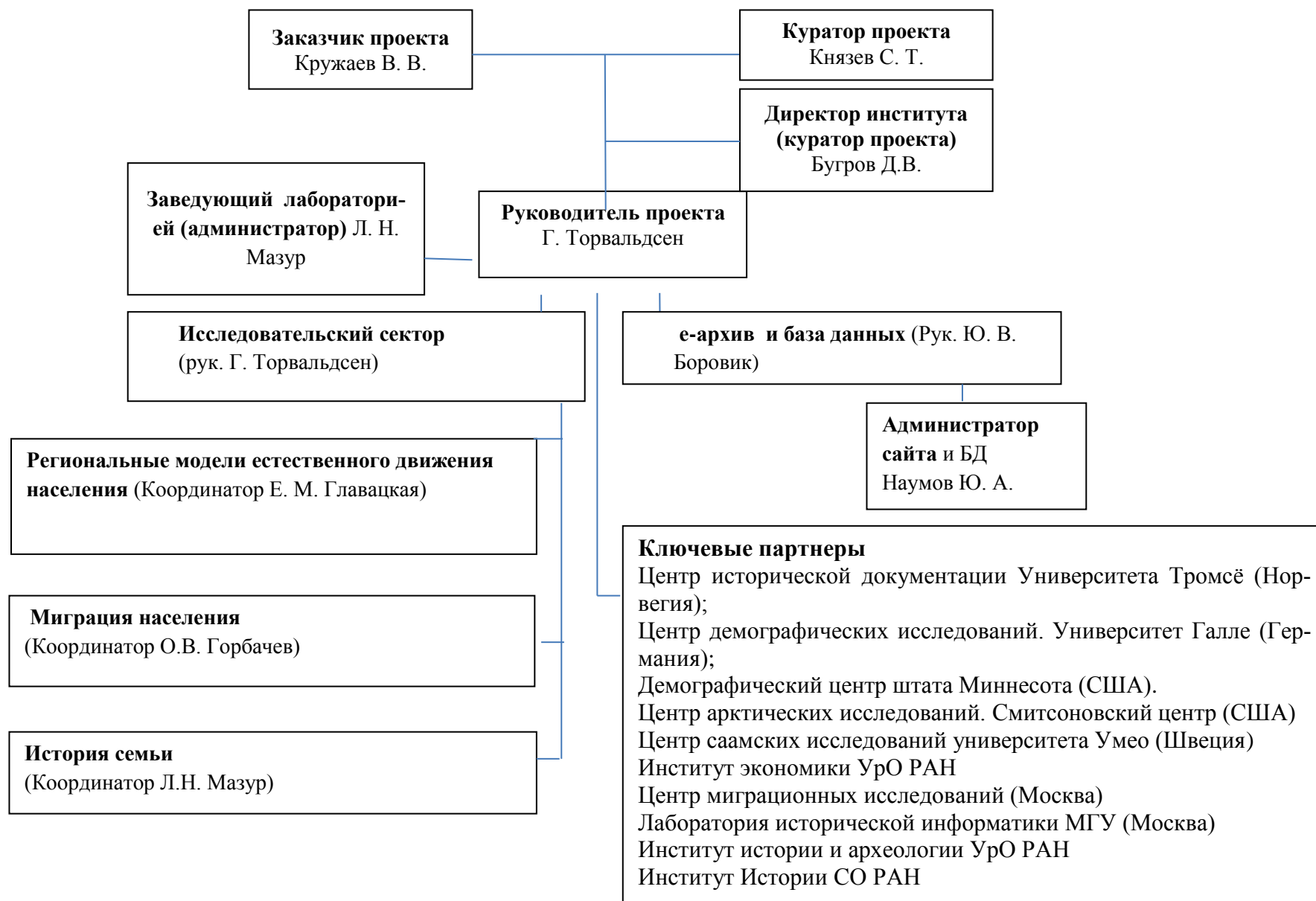
5. Систематическое участие в международных конференциях, что позволит получать немедленный комментарий со стороны международных экспертов, часто выступающих в качестве рецензентов ста-

	<p>тей в индексируемых журналах.</p> <p>6. Создание открытых информационных ресурсов удаленного доступа реализуется на основе принципов авторского права. Базы данных будут зарегистрированы в международном регистре; их использование будет возможно только при оформлении соответствующих ссылок с указанием авторства и принадлежности УрФУ. Такой подход позволит дополнительно повысить показатели узнаваемости.</p> <p>Выводы.</p> <p>В настоящий момент коллектив НЛ может эффективно решить поставленные задачи в силу ряда факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лабораторию возглавляет специалист в области исторической демографии, имеющий высокие научные рейтинги, широкие контакты и опыт руководства Центром исторической документации, стратегия которого является ориентиром при разработке модели научной лаборатории в УрФУ; • Наличие устойчивых партнерских отношений с зарубежными и российскими центрами по изучению демографии, что является основой для реализации совместных научных проектов; • Наличие взаимодействия с академическими профильными институтами и исследовательскими центрами; • Большой опыт реализации крупных исследовательских проектов, поддержанных научными фондами. • Наличие возможности привлечения магистрантов и аспирантов к работе лаборатории в режиме учебного процесса, а также в режиме поддержки магистерских научных проектов, связанных с созданием исторических и статистических баз данных, подготовкой научных публикаций. 		
<p>Цели/показатели уровня задач подпрограммы</p>	<p>Цель</p> <p>Разработка и осуществление научно-образовательных программ в области исторических наук, являющихся составной частью прорывного направления развития университета «Информационные технологии и человек в информационном обществе» и достижение высоких значений показателей Программы повышения конкурентоспособности УрФУ.</p>	<p>Показатели достижения цели*</p> <p><i>Приводятся отдельной таблицей по форме, приведенной в разделе 3</i></p>	
<p>Основные задачи и результаты/</p>	<p>Задачи проекта</p> <p>Указываются задачи вы-</p>	<p>Результаты/ индикаторы проекта</p> <p>Указываются индикато-</p>	<p>Контрольные вехи</p> <p>Даты вы-</p>

индикаторы проекта*	полнения проекта	ры, выполнение которых свидетельствует о том, что проект развивается по плану	полнения индикаторов
	1. Оформление необходимой организационной документации по НЛ	1. Организационная документация оформлена.	1.05–28.08.2014
	2. Разработка рабочего плана работы лаборатории на 2014 г.	2. План утвержден	01.08.2014 – 31.08.2014
	3. Формирование плана публикаций на 2014 г. и подготовки статей для рейтинговых журналов (Russian Review, The History of the Family)	3. Определены конкретные темы и требования, исполнение которых необходимо для публикации статей в научных журналах (Web of Knowledge).	15.05.2014–15.08.2014
	4. Участие в проведении Международной школы молодых ученых	4. Участие в работе школы 2 человек. Школа проведена.	02.2014
	5. Формирование плана публикаций в рейтинговых журналах на 2015–2016 гг.	5. План сформирован.	25.06.2014
	6. Подготовка технического задания и дизайна сайта лаборатории	6. Техническое задание и дизайн утверждены.	08.2014 г.
	7. Проведение семинара и сессии под руководством Г. Торвальдсена по исторической демографии в рамках ESSH, Вена, 22 – 26 апреля 2014 г.	7. Участие в симпозиуме 4 человек	04.2014 г.
	8. Участие в работе Британо-Французской Ассоциации по изучению российской культуры (Париж, 25 – 30 мая 2014 г.)	8. Участие в конференции 2 человек	05.2014 г.
	9. Участие в работе редакции по подготовке номеров журнала «Quaestio Rossica»	9. Участие в работе редакции 1 чел.	02 - 12. 2014 г.
	10. Организация и проведение международной молодежной школы по исторической информатике с участием специалистов из Австрии, Норвегии, Казахстана, России (МГУ)	10. Школа проведена.	7 – 12. 09.2014
11. Подготовка документации на закупку оборудования, необходимого для	11. Документация на закупку оборудования подготовлена.	15.05.2014–31.09.2014	

обеспечения деятельности НЛ.		
12. Разработка и создание сайта НЛ МЦДИ (на русском и английском языке)	13. Началась работа сайта.	09–12.2014 г.
14. Проведение исследований и подготовка публикаций по направлениям	14. Приняты в печать статьи, в 2014 г. – 4 статьи, 2015 г. – 5 статьи, 2016 г. – 6 статей.	1.08.2014–30.11.2016
15. Организация и проведение международного семинара «Отечественный и зарубежный опыт разработки БД по метрическим книгам»	15. Семинар проведен.	09.2014
16. Подготовка к печати и публикация трудов международных семинаров, проводимых НЛ	16. Труды семинаров опубликованы.	1.09.2014–30.11.2014
17. Стажировки ученых УрФУ в ведущих российских и зарубежных и научных центрах (Швеция, США, Канада, Норвегия).	17. Направлено на стажировку не менее 5 ученых УрФУ: 2015 г. – 2 человека; 2016 г. – 3 человека.	2014 – 2016 гг.
18. Привлечение на работу зарубежных НПР.	18. Привлечено на работу не менее 3 зарубежных НПР: 2014 – 1 человек; 2016 – 1 человек, 2017 г. – 1 человек.	1.08.2014–30.11.2017
19. Участие в учреждении Международной Ассоциации по исторической демографии	19. Участие в I Международном симпозиуме по исторической демографии (Сассари/Альгеро, Сардиния, Италия) – 4 человека	20 – 30.09.2014 г.
20. Участие в Международной конференции Ассоциации «История и компьютер» в Москве	20. Участие в конференции – 4 человека	30.09.2014 г.
21. Участие в Международном семинаре «Мигрантские сообщества: установление внутренних и внешних связей» (Киото, Япония)	21. Участие в Международном семинаре 1 человек	11-15.11. 2014 г.
22. Подготовка и представление новых заявок на получение грантов в российские и европейские фонды.	22. Заявки направлены в соответствующие фонды.	1.04.2014–30.09.2016
23. Завершение разработ-	23. Открыт публичный	08.2015

	ки сайта НЛ	доступ к сайту.	
	24. Приглашение лекторов по МП (2 преподавателя из УрФУ в университет-партнер и 2 преподавателя из университет-партнера в УрФУ – 1 и 2 семестр МП)	24. Кросс-визиты проведены: 2014 г. – 2 преподавателя из Университета Гале и 1 преподаватель – из Университета Фрайбурга.	01.09.2014-01.09.2015
	25. Участие в работе ежегодной конференции Ассоциации европейских религиоведов	25. Участие в конференции – 2 человека	Февраль 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020.
	26. Участие в работе ежегодной конференции Ассоциации исследователей социальной истории (SSHA)	26. Участие в конференции – 4 человека	Апрель-май 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020.
	27. Участие в работе международной конференции «Всемирный конгресс антропологов»	27. Участие в конференции – 1 человек	Июнь 2015
	28. Участие в работе конференции «Всемирный конгресс историков»	28. Участие в конференции – 2 человека	Март 2015
	29. Участие в работе международной конференции «ESSHC»	29. Участие в конференции – 4 человека	Апрель 2016, апрель-май 2018, апрель-май 2020



4. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРОЕКТА

5. ЛИСТ КОНТАКТОВ

№	Проектная роль	ФИО	Подразделение/ внешняя организация	Контактные данные	
				e-mail	телефон
1.	Руководитель проекта	Торвальдсен Г.	Центр исторической документации Университет Тромсё (Норвегия)	Gun-nar.thorvaldsed@uit.no	+4777644179 +79826324719
2.	Администратор проекта, координатор	Мазур Л. Н.	Кафедра документационного и информационного обеспеч. управления	Lmaz@mail.ru	+79222027369
3.	Координатор	Главацкая Е. М.	Кафедра археологии и этнологии	Elena.glavatskaya@usu.ru	+79126122962
4.	Координатор	Горбачев О. В.	Кафедра документационного и информационного обеспеч. управления	og_06@mail.ru	+79222035487
5.	Исследователь	Старостин А. Н.	Кафедра археологии и этнологии	alisheria@mail.ru	+79122642338
6.	Исследователь	Боровик Ю. В.	Лаборатория археографических исследований	borulia@yandex.ru	+79028728050
7.	Лаборант-исследователь	Попова Н.Ю.	Магистрант кафедры археологии и этнологии	nadia.russia@mail.ru	+79122751912
8.	Лаборант-исследователь	Бабенкова Н. А.	Аспирант кафедры археологии и этнологии	babenkova_natasha@mail.ru	+79090005903
9.	IT – специалист	Наумов Ю.А.	Внешняя организация – Администрация г. Екатеринбурга	ynau@mail.ru	+79122855626

	вания, включая налоги и социальные выплаты)								
10.1.2	Проведение научно-исследовательских работ научными лабораториями и группами (оплата труда за научные исследования, включая налоги и социальные выплаты)	16,3	2,5	2,6	0,3	2,7	0,6	11,0	1,6
10.1.1/2	Расходы на приобретение материалов и комплектующих для проведения научных исследований	0,9	-	0,2	-	0,2	-	0,5	-
10.1.1/2	Оплата работ выполняемых сторонними организациями для обеспечения научных исследований	2,8	-	0,3	-	0,5	-	2,0	-
10.1.1/2	Расходы на оплату текущего ремонта лаборатории (только с/ф)	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1.1/2	Другие расходы для обеспечения научных исследований	-	-	-	-	-	-	-	-
	Расходы на создание образовательных программ на английском языке	1,0	-	0,2	-	0,2	-	0,6	-
	ИТОГО	38,6	8,3	5,5	0,8	6,5	1,5	26,6	6,0
