

УДК 314.3

ББК 60.7

Ростовская Т.К., Безвербная Н.А.

**СОЗДАНИЕ ВЕБ-САЙТА НАУЧНОГО ПРОЕКТА
«ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ САМОЧУВСТВИЕ РОССИИ»:
КРАТКИЙ ОБЗОР**

***Аннотация.** В статье представлен краткий обзор сайта научного проекта Института демографических исследований ФНИСЦ РАН «Демографическое самочувствие России», созданного в 2020 г. при финансовой поддержке РФФ. Актуальность создания сайта проекта «Демографическое самочувствие России», обусловлена необходимостью популяризации в профессиональном сообществе результатов научно-исследовательской деятельности по итогам реализации научного проекта Института демографических исследований ФНИСЦ РАН «Демографическое самочувствие России».*

Ключевые слова: веб-сайт, научный проект, демография, семья, наука.

Реализация научного проекта Института демографических исследований ФНИСЦ РАН «Демографическое самочувствие России» в 2020–2021 годах позволила актуализировать полученную информацию об особенностях демографического (матримониального, репродуктивного, самосохранительного и миграционного) поведения россиян и влияющих на него факторах, возможной роли демографической политики в трансформации моделей демографического поведения [Ростовская, Кучмаева, 2020].

С целью популяризации в профессиональном сообществе результатов научно-исследовательской деятельности по итогам реализации научного проекта, в 2020 году научным коллективом под руководством д-ра социол. наук, профессора, Ростовской Т.К., был создан сайт научного проекта «Демографическое самочувствие России». В состав коллектива вошли ведущие российские социологи и демографы, в том числе д-р экон. наук, дир. Вологодского научного центра РАН А.А. Шабунова; канд. экон. наук, зам. дир. по научной работе Вологодского научного центра РАН

О.Н. Калачикова; д-р социол. наук, профессор Института истории, международных отношений и социальных технологий Волгоградского государственного университета Е.Н. Васильева, д-р экон.н., профессор, главный научный сотрудник ИСПИ ФНИСЦ РАН О.В. Кучмаева, к.э.н., руководитель отдела ИСПИ ФНИСЦ РАН В.Н. Архангельский. Основная работа по наполнению сайта возложена на члена научного коллектива, младшего научного сотрудника, Н.А. Безвербную.

Домен зарегистрирован более года назад – 13 июня 2020 г.

Сайт функционирует на самой распространённой CMS-системе – WordPress. На наш взгляд, это был самый оптимальный вариант для ведения сайта научного проекта, так как это позволило нам в максимально оперативном формате, во-первых, создать сайт с нуля, используя шаблон, во-вторых, в дальнейшем быть более мобильными в заполнении и изменении всей необходимой информации на ресурсе.

Рассматривая новые тенденции в Интернете, необходимо использовать возможности по мере того, как новые типы носителей, источники данных и базы знаний становятся «вебизированными», поскольку веб-доступ становится все более мобильным и повсеместным, а также по мере того, как возрастает потребность в гарантиях конфиденциальности и контроле информации в Интернете.

На сегодняшний день существует несколько классификаций типов сайтов, однако нет единой общепризнанной классификации. В своем исследовании Н.М. Боровкова собрала воедино и классифицировала сайты, учитывая такие аспекты, как физическая доступность (общедоступные и локальные сайты), доступность сервисов (открытые, полуоткрытые и закрытые), принадлежность (персональные, сайты некоммерческих организаций, сайты коммерческих организаций), используемая технология создания и отображения (статические, динамические и флэш-сайты), тип макета (сайты с фиксированной шириной, сайты с резиновым макетом и адаптивные), характер решаемых задач (простые, тематические/узконаправленные и многофункциональные сайты) и тип предоставляемых данных и сервисов (информационные, коммуникационные

сайты, сайты электронной коммерции, онлайн-сервисы и сайты для продвижения).

Существует несколько видов структур сайтов, при создании и наполнении сайта научного проекта решено было избрать именно линейно-разветвленная (см. рис. 1), т.к. в цепочке страниц сайта иногда предполагается выбор перехода на страницы следующего уровня.

демография2020.рф

Сайт научного проекта по демографии

Информация о научном проекте

О нас

Новости проекта

База данных научного проекта

Публикации научного коллектива

Контакты

Рисунок 1 – Структура сайта научного проекта по демографии

<http://демография2020.рф>

Один из главных разделов сайта – база данных по итогам проведенного всероссийского социологического исследования «Демографическое самочувствие России» на платформе IBM SPSS Statistics». В базе данных использованы следующие основные индикаторы: оценка экономического положения семьи, оценка жилищных условий, жизненные ценности, место семьи в системе ценностей, характеристика образа жизни, характер взаимоотношений в семье, межпоколенных взаимоотношений, отношение к моделям семьи и брака, идеальная модель семьи, желаемое число детей, ожидаемое число детей, помехи к рождению детей, причины откладывания рождения, отношение к регистрации брака, миграционная подвижность, перспективы миграции, факторы миграции и т.д.

База данных размещена на сайте научного проекта в свободном доступе, доступна для скачивания, и может быть использована для формирования модели мониторинга результативности социально-демографической политики, выявления и систематизации демографических практик россиян, в том числе девиантных, определения условий их проявления и причинной обусловленности, тенденций и масштабов распространения, отклика на меры семейно-демографической политики; выявления способов и инструментов, имеющих наибольшую эффективность

для разных целевых группах и/или обстоятельствах, которые обеспечат эффективную коррекцию демографического поведения населения для достижения целей демографического развития и национальной безопасности.

Далее, страница «О нас» и ее аналоги поясняют, как и предисловие, назначение сайта, так и позицию, и миссию его создателей, а также рассказывают историю учредителя сайта.

Возрастающая общественная значимость научного знания обуславливает проникновение наукометрических показателей в сферу регулирования деятельности учёных. В частности, перед нами стояла задача повышения публикационной активности и популяризации результатов научной деятельности, именно по этой причине был создан раздел с опубликованными научным коллективом трудами, относящиеся к тематике исследования. К размещенным трудам относятся, монографии, доклады, опубликованные научные статьи и тезисы конференций (см. рис. 2). В медиатеке сайте загружено более 50 файлов различных форматов: .pdf, .png, .xlsx, .jpg, .zip.

Home » Публикации научного коллектива

Публикации научного коллектива

🔍 92

Ростовская Т.К., Кучмаева О.В. Концептуальные подходы к проведению всероссийского социологического исследования демографическое самочувствие России как инструменту мониторинга результативности демографической политики // ВЕСТНИК ЮРГТУ (НПИ). 2020. № 3. 89-99 [Скачать](#)

Шабунова А.А., Ростовская Т.К. О необходимости разработки модели оптимальных условий для формирования и реализации демографических установок // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. 2020. Т. 13. № 4. С. 38-57. [Скачать](#)

Архангельский В.Н., Калачикова О.Н. Возраст матери при рождении первого ребенка: динамика, региональные различия, детерминация // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. 2020. Т. 13. № 5. С. 200–217. DOI: 10.15838/esc.2020.5.71.12 [Скачать](#)

Рисунок 2 – Публикации научного коллектива на сайте

<http://демография2020.рф>

Следует отметить, что для достижения лучшего качества продвижения в поисковых и других системах позволяет анализ статистики посещаемости сайта, для того, чтобы узнать, насколько посещаем сайт, как он воспринимается пользователями, что необходимо изменить и улучшить в

работе сайта, чтобы сделать его более качественным и популярным. При выявлении редко посещаемых страниц в них требуется внести коррективы и сделать их более интересными. Страницы, посещаемые чаще, необходимо расширить и дополнить информацией по размещаемой тематике [2].

В поисковой системе Яндекс проиндексировано 360 страниц. Индекс качества сайта составляет 20 баллов. Принимая во внимание возраст сайта, а также его достаточно узкую целевую аудиторию, можно сказать, что это достойные результативные показатели поисковой оптимизации в российском поиске. Важное уточнение, что каждый пятый пользователь попадает на сайте через поисковой запрос, а не напрямую, что в большей степени подтверждает, что сайт имеет прямое использование среди практически только аудитории, приближённой к проекту. При этом, за счёт хороших показателей сайт автоматически был добавлен в индексацию в поисковой системе Google. Самый часто посещаемый раздел сайта – База данных научного проекта.

Количество уникальных пользователей сайта в сутки может достигать до 20 человек, среднее количество визитов, то есть количества открытых страниц в сутки, которое приходится на количество пользователей, составляет порядка 10 страниц ежедневно. То есть, средний пользователь, до 10 страниц сайта каждый день. В статистику попадают и обновлённые страницы, а также любые медиафайлы не скаченные, а открытые непосредственно в браузере.

Одной из многочисленных задач научной организации становится популяризация результатов научного труда. Инструментом для решения этой задачи и выступают веб-сайты научных проектов, а для разработки структуры сайта научного проекта, также наполнения его материалами необходимо руководствоваться логикой и смысловой структурой публикуемого на сайте текста, кроме этого, необходима кластеризация публикуемого материала, основная цель которого – популяризация научного знания.

Финансовая поддержка – подготовлено при финансовой поддержке РФФИ (проект № 20-18-00256 «Демографическое поведение населения в контексте национальной безопасности России»).

Список источников

1. Ростовская Т.К., Кучмаева О.В. Концептуальные подходы к проведению Всероссийского социологического исследования «Демографическое самочувствие России» как инструменту мониторинга результативности демографической политики. Вестник Южно-российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. Том 13 Выпуск 3. С. 89-100.
2. Кабакова Е.А., Усков В.С. Веб-сайт научно-исследовательского учреждения: наполнение, посетители, развитие // Вопросы территориального развития. 2014. № 3 (13). С. 1-12.
3. Статистика сайта [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://be1.ru/> (дата обращения: 09.05.2021).

Информация об авторах

Ростовская Тамара Керимовна, Россия, Москва, доктор социологических наук, профессор, заместитель директора по научной работе, Институт демографических исследований ФНИСЦ РАН, г. Москва, ул. Фотиевой д.6, к.1., rostovskaya.tamara@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-1629-7780>.

Безвербная Наталья Александровна, Россия, Москва, младший научный сотрудник, соискатель Института демографических исследований демографических исследований ФНИСЦ РАН, г. Москва, ул. Фотиевой д.6, к.1., bezvad@mail.ru

Rostovskaya T.K., Bezverbnaya N.A.

CREATION OF THE WEBSITE OF THE SCIENTIFIC PROJECT

«DEMOGRAPHIC WELL-BEING OF RUSSIA»:

A BRIEF OVERVIEW

Abstract. The article presents a brief overview of the website of the scientific project of the Institute for Demographic Research of the Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences «Demographic Well-being of Russia», created in 2020 with the financial support of the Russian National

Research Foundation. The relevance of the creation of the website of the project «Demographic well-being of Russia» is due to the need to popularize in the professional community the results of research activities based on the results of the implementation of the scientific project of the Institute of Demographic Research of the Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences «Demographic Well-being of Russia».

Key words: website, scientific project, demography, family, science.

Financial support – prepared with the financial support of the Russian National Fund (project No. 20-18-00256 «Demographic behavior of the population in the context of Russia's national security»).

Authors

Rostovskaya Tamara K., Doctor of Sciences (Sociology), Professor, Deputy Director, Institute for Demographic Research – Branch of the Federal Center of Theoretical and Applied Sociology of the Russian Academy of Sciences (IDR FCTAS RAS), Moscow, st. Fotieva 6, building 1, rostovskaya.tamara@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-1629-7780>.

Bezverbnaya Natalia A., Russia, Moscow, Junior Researcher, Institute for Demographic Research – Branch of the Federal Center of Theoretical and Applied Sociology of the Russian Academy of Sciences (IDR FCTAS RAS), Moscow, st. Fotieva 6, building 1, bezvad@mail.ru