

## **Возможность дистанционной работы пользователей с фондами федеральных архивных учреждений Российской Федерации**

**Н. И. Свеколкин<sup>1</sup>, Р. А. Юхимук<sup>2</sup>**

*<sup>1, 2</sup>Военно-космическая академия им. А. Ф. Можайского,  
Санкт-Петербург, Российская Федерация*

*Автор, ответственный за переписку: Николай Иванович Свеколкин,  
Ins\_61@mail.ru*

**Аннотация.** Статья посвящена исследованию функционала электронных информационных ресурсов федеральных архивных учреждений в Российской Федерации: их способности удовлетворить имеющиеся и возникающие запросы в современном обществе, а также готовности архивных учреждений страны к работе в едином информационном пространстве.

Исторически на европейской части Российской Федерации сконцентрирована большая часть государственных федеральных архивных учреждений, доступ в которые и сегодня остаётся затруднительным для многих граждан страны. Это объясняется удалённостью регионов проживания потенциальных посетителей, их различием в уровне экономического благосостояния, банальной нехваткой времени для работы в архивах, ограниченными возможностями читальных залов архивов для размещения и необходимостью заблаговременно записываться для посещения.

В статье представлены результаты тестирования интернет-ресурсов отечественных государственных федеральных архивных учреждений на предмет возможности дистанционной работы пользователей. Предлагаемый электронными ресурсами функционал представлен в виде таблицы.

Описаны встречающиеся при работе проблемы и недостатки. Сформулированы предложения по дальнейшим направлениям развития информационных ресурсов отечественных федеральных архивных учреждений: создание и расширение предоставляемого функционала, наполнение информацией, внутриотраслевое и внешнее взаимодействия.

**Ключевые слова:** интернет-ресурс, каталог, фонд, федеральный архив, информационный ресурс, дистанционная работа

**Для цитирования:** Свеколкин Н. И., Юхимук Р. А. Возможность дистанционной работы пользователей с фондами федеральных архивных учреждений Российской Федерации // Научные и технические библиотеки. 2025. № 11. С. 161–181. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-11-161-181>

UDC 002.1 – 021.341 + 930.25

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-11-161-181>

## Capabilities for online use of the collections of Russian federal archival institutions

Nikolay I. Svekolkina<sup>1</sup> and Roman A. Yukhimuk<sup>2</sup>

<sup>1, 2</sup>A. F. Mozhaisky Military Space Academy, St. Petersburg, Russian Federation

Corresponding author: Nikolay I. Svekolkina, [Ins\\_61@mail.ru](mailto:Ins_61@mail.ru)

**Abstract.** The authors explore the functionalities of digital information resources of the RF federal archival institutions: their capability to satisfy the current and emerging demands in the modern society, as well as the archives preparedness for unified information space.

Historically, the majority of governmental federal archival institutions is concentrated in the European part of the Russian Federation, and access to their resources is hindered for many Russian citizens by distance barriers, differences in economic welfare, lack of time for visiting archives, limited physical space of the archival reading rooms, and the requirement to arrange early for the visit. The authors discuss the results of testing Internet-based resources of Russian federal archival institutions for online use by the citizens. The challenges and drawbacks are described. The functionality of digital resources is summarized in the table.

The authors formulate the proposals for further development of information resources of the federal archival institutions, e.g. functionality expansion, information content, intrabranсh and exterior interaction.

**Keywords:** Internet-based resource, catalog, collection, federal archive, information resource, remote work, telecommuting

**Cite:** Svekolkina N. I., Yukhimuk R. A. Capabilities for online use of the collections of Russian federal archival institutions // Scientific and technical libraries. 2025. No. 11, pp. 161–181. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-11-161-181>

## Введение

Максимальная протяжённость Российской Федерации (РФ) с севера на юг составляет более 4 тыс. км, а с востока на запад – около 10 тыс. км. При этом значительная часть федеральных архивных учреждений (ФАУ) исторически сконцентрировалась на территории европейской части страны, преимущественно в Центральном федеральном (в основном это Москва и ближнее Подмосковье) и Северо-Западном федеральном округах. Фонды ФАУ являются частью культурного наследия народов РФ, а значит должны быть доступны для работы представителям любого региона страны: научным работникам, преподавателям вузов и школ, аспирантам, студентам и всем заинтересованным.

Вследствие удалённости регионов проживания потенциальных потребителей от основных центров хранения, различий в благосостоянии, банальной нехватки времени для большинства граждан страны отмечаются некоторые трудности с доступом к находящимся на хранении в ФАУ фондам. Кроме того, процедура предварительного заказа документов для работы в читальном зале требует заблаговременной подачи заявки с указанием всех реквизитов (номер фонда, опись, дело и его название), времени на поиск и подготовку к выдаче.

Чем внушительнее список необходимого для изучения материала, тем труднее найти время для работы. Кроме того, нужный материал может находиться «на руках». Удалённость, высокая стоимость авиабилетов или долгая дорога на наземном транспорте затрудняют самостоятельную работу для большинства жителей страны.

Предоставление пользователям доступа к интересующей информации посредством компьютерных технологий – одно из направлений развития информационных ресурсов отечественных архивных учреждений и экономичное решение по привлечению новых пользователей. Это особенно актуально для нашей страны с её большой географической протяжённостью, различными экономическими возможностями граждан, а также внешними факторами, вынуждающими рачительно расходовать бюджетные средства. Перспективы и возможности дистанционной (удалённой) работы с архивными учреждениями рассматривались в работах Ю. Ю. Юмашевой [1], Н. В. Лопатиной [2], С. Н. Копыриной [3] и др. [4–9].

### **Описание процесса**

В статье представлен результат практической проверки возможности дистанционной работы с накопленными массивами информации ФАУ РФ по состоянию на 15 февраля 2025 г. Исследования проводились с учётом требований действующего законодательства РФ [10–13] и ведомственных документов [14–17]. Тестировались интернет-ресурсы ФАУ, обладающих уникальными коллекциями. Из-за необходимости соблюдать требования п. 3 ст. 25 [14] о сроках допуска к документу со дня его создания из тестирования государственных ведомственных архивов были исключены Центральный архив Министерства обороны РФ с его филиальной сетью, Центральный архив Министерства внутренних дел РФ и т. п.

13 из 14 ФАУ входят в создаваемую Росархивом государственную информационную систему удалённого использования архивных документов (ГИС УИАД) (см. рис.) [18], предназначенную для формирования единого централизованного доступа через сеть Интернет к информационным ресурсам всех федеральных архивов и перехода к предоставлению услуг в электронной форме.

Архив	Фондов	Описей	Дел	Доля от числа дел в архиве
Государственный архив Российской Федерации	3 309	9 814	5 955 322	86%
Российский государственный архив древних актов	1 391	4 546	183 233	6%
Федеральное казенное учреждение "Российский государственный исторический архив"	1 369	7 890	3 338 260	51%
Российский государственный военно-исторический архив	12 934	18 882	2 127 768	68%
Российский государственный архив экономики	2 322	8 608	4 894 660	83%
Российский государственный архив социально-политической истории	714	2 117	1 121 717	52%
Федеральное казенное учреждение "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ"	64	387	68 347	6%
Российский государственный военный архив	33 468	31 593	1 090 901	15%
Российский государственный архив Военно-Морского Флота	2 920	5 584	1 189 618	97%
Российский государственный архив литературы и искусства	3 126	6 117	1 722 094	97%
Российский государственный архив научно-технической документации	559	2 354	490 953	74%
Российский государственный архив в г. Самаре	945	3 466	1 506 363	57%
Российский государственный исторический архив Дальнего Востока	4 218	4 934	46 288	8%

### Результаты участия в ГИС УИАД на 20.01.2025 [18]

Заявленная цель ГИС УИАД – активнее использовать архивные документы в научной и других видах гуманитарной деятельности, предоставить исследователям набор удобных и современных инструментов для работы, улучшить уровень обслуживания в федеральных архивах.

При этом не упоминается о существовании некорректно работающего Центрального фондового каталога федеральной государственной

информационной системы [19], представляющего сведения о составе Архивного фонда РФ и предназначенного для информационного обеспечения пользователей архивными документами.

Адреса тестируемых сайтов ФАУ взяты на отраслевом портале «Архивы России» [20], находящимся под патронатом Федерального архивного агентства (Росархива). Проверка представляла собой непосредственное тестирование функций дистанционной работы.

Параметры оценки (сравнения) и результаты исследования возможностей дистанционной работы пользователей с электронными образами дел, каталогов ФАУ сведены в две таблицы. В табл. 1 представлены основные (определяющие) параметры сравнения возможности дистанционной работы, в табл. 2 – второстепенные (менее значимые). Суть большинства критериев оценивания понятна, но ряду параметров требуется конкретизация. Например, под критерием «*Реализация функции распределённого поиска*» понимается одновременный поиск в фондах центрального офиса и филиала(ов) (площадках) архивного учреждения, при условии, что у них один общий интернет-ресурс, а под параметром тестирования «*Реализация контекстного поиска*» – возможность поиска по ключевым словам не только в названиях дел, но также в аннотациях и содержащихся в тексте дел.

Ещё одним требующим уточнения критерием является «*Дистанционная работа с оцифрованным контентом*» – работа с научно-справочным аппаратом по подбору и сохранению избранного, изучение и удалённый заказ на оцифровку любого архивного документа.

Под критерием «*Предоставление полезной (вспомогательной) информации*» подразумевается размещение на сайте учреждения различной информации (адрес, схема проезда), вспомогательных обучающих видеороликов (регистрация в читальном зале, обучение азам работы, генеалогические изыскания и т. д.), сведений об истории поступления (перемещения) архивных фондов ФАУ, а также о различных архивных учреждениях (электронная страница, почтовый и электронный адрес, телефон) рассматриваемого и (или) соседнего региона РФ и т. п.

Данные о количестве аккаунтов в мессенджерах, персональных страницах в социальных сетях и сайтах видеохостинга указаны в параметре «*Представительство в соцсетях, мессенджерах, видеохостинге*».

## Результаты тестирования основных параметров дистанционной работы

Владельцы (бенефициары) исследуемых веб-ресурсов	Основные параметры оценивания (сравнения) возможности работы на веб-ресурсе							
	Наличие ресурса в интернете	Размещение информации о каталогах (фондах, описях)	Возможность удалённого поиска информации по электронному каталогу	Поиск информации без регистрации	Реализация функции распределённого поиска	Реализация контекстного поиска на сайте	Обязательность регистрации для работы с найденной информацией	Дистанционная работа с оцифрованным контентом
ГАРФ [21]	+	Пф*	+	+	+	+/-	—	—
РГАДА [22]	+	Пф*	+	+	+	—	—	+/-
РГИА [23]	+	Пф*	+/-	+	—	+/-	—	+/-
РГВИА [24]	+	Пф*	+/-	+	—	+/-	—	—
РГАЭ [25]	+	Пф*	+	+	+	+/-	—	—
РГАСПИ [26]	+	Пф*	+	+	+	—	—	+/-
РГАНИ [27]	+	Пф*	+	+	—	—	—	—
РГВА [28]	+	Пф*	+	+	—	—	—	—
РГАВМФ [29]	+	Пф*	+	+	+	—	—	—
РГАЛИ [30]	+	Пф*	+	+	—	—	—	—
РГАНТД [31]	+	Пф*	+	+	—	—	—	—
РГА [32]	+	Пф	+/-	—	—	—	—	—
РГИА ДВ [33]	+	Ф	—	+/-	—	—	—	—
РГАКФД [34]	+	Ф	+/-	+	—	—	—	—

## Примечания:

+ — реализовано,

+/- — частная (частичная)

реализация,

Пф — путеводители

(вплоть до описи),

Пф\* — путеводители

(вплоть до дела),

— — не реализовано,

Ф — путеводители (до фонда).

ГАРФ	– Государственный архив Российской Федерации (Москва),
РГАДА	– Российский государственный архив древних актов (Москва),
РГИА	– Российский государственный исторический архив (Санкт-Петербург),
РГВИА	– Российский государственный военно-исторический архив (Москва),
РГАЭ	– Российский государственный архив экономики (Москва),
РГАСПИ	– Российский государственный архив социально-политической истории (Москва),
РГАНИ	– Российский государственный архив новейшей истории (Москва),
РГВА	– Российский государственный военный архив (Москва),
РГАВМФ	– Российский государственный архив Военно-Морского Флота (Санкт-Петербург),
РГАЛИ	– Российский государственный архив литературы и искусства (Москва),
РГАНТД	– Российский государственный архив научно-технической документации (Москва),
РГА	– Российский государственный архив (Самара),
РГИА ДВ	– Российский государственный исторический архив Дальнего Востока (Владивосток),
РГАКФФД	– Российский государственный архив кинофотофонодокументов (Красногорск, Московская область).



## Результаты тестирования второстепенных параметров дистанционной работы

Владельцы (бенефициары) исследуемых веб-ресурсов	Второстепенные параметры оценивания (сравнения) возможности работы на веб-ресурсе			
	Предоставление полезной (вспомогательной) информации	Наличие мультязычной версии сайта	Представительство в соцсетях, мессенджерах, видеохостинге	Служба поддержки (электронная почта, обратная связь и т. п.)
ГАРФ	+/-	–	1	В + Э
РГАДА	+/-	–	–	Э
РГИА	–	–	1	Э
РГВИА	+/-	–	1	Э + О
РГАЭ	+/-	–	1	Э + О
РГАСПИ	–	–	1	Э + О
РГАНИ	+/-	–	1	Э
РГВА	+/-	–	–	Э
РГАВМФ	+/-	–	–	Э
РГАЛИ	+/-	–	2	Э
РГАНТД	+/-	1	4	Э + О
РГА	+/-	–	2	Э
РГИА ДВ	+/-	–	–	Э
РГАКФД	–	–	5	Э

## Примечания:

- В – виртуальный помощник, О – форма обратной связи,  
 Ф – перечень фондов на сайте, Э – электронная почта,  
 1 – количество реализаций на платформе (ах)  
 (или на иностранном языке).

## Результаты тестирования

Дистанционная работа с интернет-ресурсами ФАУ РФ, несмотря на общие требования и рекомендации одних и тех же руководящих документов, предполагает, что пользователи ознакомятся со структурой сайта и порядком размещения контента в каждом конкретном случае. Для продолжительной работы можно настроить цвет и контрастность, предусмотрены настройки для слабовидящих пользователей.

В результате тестирования сайтов 14 ФАУ 15 февраля 2025 г. выявлено, что большинство архивных учреждений не требует регистрации для ознакомления с электронными базами, путеводителями и справочниками о хранящихся фондах.

Протестированные сайты ФАУ независимы, отсутствует возможность регистрации/входа с помощью Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА), применяемой на портале «Госуслуги».

Отсутствие распределённого поиска у многих ФАУ объясняется единством электронного каталога (например, ГАРФ с центром хранения страхового фонда в Ялуторовске (Тюменская область), РГАЭ с филиалом в п. Вороново (Московская область), площадки РГАВМФ) или неимением филиальной сети.

Контекстный поиск, как правило, ограничен аннотацией, которая имеется не у каждого дела, поиск сводится к простейшей проверке совпадения ключевого слова в названии дела.

Исследование показало, что типовыми проблемами сайтов ФАУ являются:

- точечная реализация дистанционной работы с оцифрованным контентом;

- несимметричность пользовательского функционала для работы с оцифрованным контентом (различие в количестве предоставляемых действий);

- отсутствие (или медленное предоставление) информации о результатах работы по рассекречиванию фондов (дел) (сведения о начальной и последней дате проведения работы, номера и названия фондов (дел));

- произвольное размещение (или отсутствие) данных об объёме оцифрованного материала и динамике процесса;

- мизерный объём оцифрованного контента.

На большинстве сайтов ФАУ пользователям не предоставляется возможность полноценной дистанционной работы с оцифрованным контентом, можно говорить лишь о реализации самостоятельного поиска. При этом поиск не гарантирует получение исчерпывающего (удовлетворительного) ответа, что объясняется ненаполненностью или краткостью аннотаций. Лишь у нескольких ФАУ можно просматривать немногочисленные оцифрованные образы архивных документов, формировать требования (иногда только через личный кабинет) на выдачу оригиналов документов в читальный зал. Скачивание и копирование электронных образов пользователями не предусмотрено.

В работе архивов ФАУ отмечаются следующие тенденции:

массовый отказ от создания (или задержка с реализацией) мультязычных версий сайтов,

массовый отказ от размещения аккаунтов на иностранных интернет-площадках (обусловлен ужесточением законодательства РФ),

незначительный рост присутствия на площадках Рунета.

Лидером по объёму оцифрованных архивных материалов для дистанционной работы пользователей является РГАДА. Возможно, это связано с желанием ограничить физический доступ пользователей к уникальным документам и предметам хранения. В создании и наполнении сайта РГАДА принимали участие А. А. Голубинский, Г. Б. Якушин, К. В. Баранов, К. Сафронов, компании «ЭЛАР» (Москва) и «ДИМИ» (Москва) [22]. На сайте РГАДА применено эффектное решение по визуализации оцифрованных документов.

Интернет-ресурсы РГАЭ и РГВИА однотипны (исполнитель не выявлен), не установлен и разработчик сайта ГАРФ. Архивная информационная система (АИС) РГАЭ разработана компанией «ПроСофт-М», входящей в состав корпорации «ЭЛАР» (Москва) [25]. Применяемая цветовая палитра и исполнение функции «Электронный поиск» позволяют предположить, что и АИС ГАРФ выполнена этой же компанией.

Сайт РГАЛИ разработан АО «Инженерно-внедренческий центр ИНСОФТ» (Москва) [30], РГИА ДВ (самый удалённый из всех ФАУ) – компанией «Центр Репутационных Технологий» (Владивосток) [33]. Интернет-ресурсы РГИА, РГАНТД и РГАКФФД функционируют на решениях от ООО «АЛЬТ-СОФТ» (Санкт-Петербург) [23, 31, 34].

На сайтах четырёх ФАУ (РГАЛИ, РГАЭ, РГАНТД и РГИА) предусмотрена регистрация пользователей (создание личного кабинета). У первых трёх учреждений она оказалась очень быстрой. Дистанционное ознакомление с визуальными кино-, фото- и фотоматериалами у них невозможно даже после регистрации учётной записи.

В РГИА дела в читальный зал можно заказать лишь через личный кабинет. Учётная запись оформляется при личном посещении или удалённо (отправить в справочно-информационный центр РГИА электронное заявление на имя директора, в котором, помимо прочих сведений, должны быть указаны логин создаваемой учётной записи (в формате электронного адреса), желаемый пароль, а также согласие на обработку персональных данных пользователя). При положительном решении будет создан личный кабинет, о чём пользователя известят. С этого момента можно подавать электронные требования в соответствии с правилами и инструкциями при наличии полных реквизитов дел (фонд, опись и т. д.). Дистанционная работа с оцифрованными электронными образами в РГИА возможна только с фондовыми описями.

В Рунете широко представлены возможности по поиску и приобретению информации о патентах, результатах диссертационных исследований и т. д. Но возможность дистанционной работы с фондами РГАНТД и РГА не предусмотрена даже для различных государственных производственных предприятий и научно-исследовательских организаций, что сильно ограничивает эффективную научную и изобретательскую деятельность в РФ.

Так, РГА (Самара) обеспечивает работоспособность программного комплекса «Архивный фонд» с базой данных «Научно-техническая документация» (БД НТД), а также информационно-поисковой системы «Поиск-патент» с базами данных «Патентный каталог» (БД ПК) и «Каталог на открытия» (БД КО) [32].

По состоянию на 01.01.2024 г. БД ПК содержит данные о 1 239 740 единицах хранения патентной документации: заявочные материалы на изобретения в областях физики, химии, радиотехники, самолётостроения, электротехники, металлургии, нефтедобычи и многим другим отраслям науки и техники [Там же].

В БД КО содержится информация о патентной документации на открытия в виде заявочных материалов на фундаментальные открытия

в области науки и техники из фондов Комитета РФ по патентам и товарным знакам, его предшественников и правопреемников, поданными в государственные патентные органы гражданами и группами авторов. Внесена информация о 10 710 открытиях [32].

В БД НТД собраны и хранятся сведения о научно-технической документации, отражающей историю развития отечественной науки и техники по следующим отраслям экономики: электроэнергетика; машиностроение; металлургия; топливная, химическая и нефтехимическая, электротехническая, станкостроительная, инструментальная, автомобильная, лесная, лёгкая, пищевая промышленность; промышленность строительных материалов; транспорт; связь; строительство; лесное и водное хозяйство [Там же]. Также в РГА собраны и хранятся базы данных «Деятели авиации, космонавтики, ракетостроения», «Выдающиеся деятели науки и техники», «Репрессированная техническая интеллигенция» [Там же].

Проблема заключается в том, что работа с любой из баз данных РГАНТД и РГА возможна лишь в их читальных залах.

На ресурсах РГАНИ, РГАНТД функция «Поиск по сайту» отделена от одноименной функции по фондам (описям и делам). При этом на сайте РГАНТД неудачно расположена вкладка «Читальный зал» (в самом низу страницы).

На ресурсе РГАСПИ [26] значительная часть ссылок на путеводители по фондам и коллекциям не работает, кроме того, многие описи не раскрывают названий содержащихся дел.

Из новшеств в работе ФАУ можно указать на применение на сайте ГАРФ семантической поисковой системы «НИКА» [21], созданной сотрудниками архива в рамках проектов по цифровой трансформации для поддержки исследователей, которым необходимы современные технологии поиска информации в фондах ГАРФ на основе технологий ИИ.

## **Заключение**

Результат тестирования получен по состоянию на 15 февраля 2025 г. и возможно, не учитывает происходящих в настоящее время процессов по улучшению электронных ресурсов.

Были протестированы официальные интернет-ресурсы (сайты) 14 ФАУ РФ, 13 из которых входят в ГИС УИАД. Приходится констати-

ровать, что на 15 февраля 2025 г. возможность дистанционной работы реализована не в полном объёме от желаемого функционала и представлена функцией поиска. Удалённая работа с фондами без оцифрованного контента является не слишком эффективной.

Низкая степень оцифровки общего числа фондов является хронической проблемой архивной отрасли РФ. Во многом первопричина текущего положения дел в архивной отрасли связана с хроническим недофинансированием (или субсидированием по остаточному принципу), а также игнорированием потенциала окупаемости у накопленных массивов информации архивными учреждениями. Составленная по результатам тестирования таблица демонстрирует возможности дистанционной работы пользователей с фондами ФАУ РФ.

Отсутствие возможности дистанционно работать с делами ФАУ РФ усложняет проведение научных работ, так как не все региональные исследователи имеют стабильное финансирование своих изысканий и (или) возможность длительно работать в Москве. Одни ФАУ стремятся максимально полно представить материалы о фондах в виртуальной сети, другие пытаются сделать свой интернет-ресурс максимально удобным и лёгким (не перегружая его информацией). Кто-то стремится совершенствовать базы данных, доступные пользователям онлайн в рамках своего интернет-портала, кто-то старается совместить все эти составляющие.

Возможность дистанционной работы сотрудников государственных производственных предприятий и научно-исследовательских организаций с фондами РГАНТД и РГА позволит создать благоприятные предпосылки для развития отечественных науки и техники, разработки и производства новейших образцов отечественной промышленности. Одним из вариантов взаимовыгодного сотрудничества предприятий и ФАУ могла бы стать годовая подписка за дистанционный доступ к интересующей информации, что позволит улучшить ситуацию в области соблюдения авторских прав и борьбы с интеллектуальным пиратством, соединив напрямую потребителя и хранителя информации. Для граждан РФ, интересующихся гуманитарными науками, дистанционная работа с архивными фондами ФАУ откроет доступ к данным в области истории, культуры и литературы.

Отказ от размещения в англо-, франко- и испаноязычной области интернета ресурсов отечественных архивных учреждений приводит к частичному достижению целей недружественных РФ стран: «затирается» участие России в мировой науке, здравоохранении, культуре, спорте и т. д. Кроме того, упускаются возможности международного партнёрства, привлечения зарубежной аудитории, получения доходов от предоставления оплаты пользователям доступа к оцифрованным материалам.

Создание мультязычной полнотекстной версии интернет-ресурса является длительным и дорогостоящим процессом, но средства на ответственную страницу с информацией (реквизитами) электронных адресов уполномоченных (компетентных) лиц можно и нужно изыскать.

Благоприятными предпосылками для развития архивной эвристики являются сосредоточение в одном месте ГАРФ и РГАЭ, а также существование РГАНТД и РГАСПИ. Это создаёт возможность широкого применения ИИ при проведении работ по выявлению взаимосвязи между архивными делами [35, 36]. В результате предпринятых усилий любому пользователю будет доступна информация о существовании цепочки аффилированных дел по тематике исследований с указанием мест их хранения на территории РФ.

Реализация многофункциональной информационной системы удалённого доступа, предоставляющей онлайн широкий перечень архивных услуг (поиск, работа с научно-справочным аппаратом, дистанционный заказ на оцифровку любого архивного документа), позволяющей после первичной регистрации работать в других архивных заведениях страны (то есть под одной учётной записью) является удобной практикой. Но здесь нужно соблюсти баланс основных параметров: скорости обработки данных и достоверности получаемых результатов, экономического фактора (стоимости создания и содержания) и глобальности охвата информации, востребованности и форм представления, а также некоторых других.

Рассмотренные ФАУ реализовали представление содержимого имеющихся фондов (опись, дело, название), такая форма встречается ни во всех региональных архивных учреждениях РФ.

## Список источников

1. **Юмашева Ю. Ю.** Информатизация архивного дела в Российской Федерации (1991–2016 гг.) // Научные исследования в области применения информационных технологий. Москва. 2016. С. 175–181.
2. **Лопатина Н. В.** Принципы цифровизации сохранения культурного наследия // Вестник РГГУ. Серия «Информатика. Информационная безопасность. Математика». 2020. № 4. С. 8–18.
3. **Копырина С. Н.** Официальные веб-сайты федеральных архивов России: сравнительный анализ : сб. научн. тр. / Урал. федер. ун-т, [под ред. Л. Н. Мазур]. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун., 2016. Вып.16. С. 32–46.
4. **Зулькарнаев А. Б.** Перспективы цифровизации архивного дела // Федеральное архивное агентство (Росархив) : официальный сайт. <https://archives.gov.ru/reporting/report-zulkarnaev-2021-nms.shtml> (дата обращения: 13.11.2024).
5. **Афиани В. Ю.** Архив в глобальном информационном пространстве // Роль архивов в информационном обеспечении исторической науки. Москва, 2017. С. 62–73.
6. **Малышева Е. Н.** Мониторинг российских сайтов архивных учреждений (интернет-ресурсов) с точки зрения поисковой оптимизации // Вестник архивиста. 2020. № 1. С. 116–130.
7. **Боброва Е. В.** О доступе к электронному фонду пользования: результаты анкетирования архивных учреждений // Вестник ВНИИДАД. 2022. № 4. С. 38–46.
8. **Лунина М. В.** Обеспечение удалённого доступа к электронным копиям архивных документов Государственного архива Хабаровского края через электронный читальный зал архива для граждан Российской Федерации // Шестые архивные научные чтения имени В. И. Чернышевой. Хабаровск, 2020. С. 646–649.
9. **Степанова П. А., Брюханова Е. А.** Информационные системы удалённого доступа к документам региональных архивов Российской Федерации // Историческая информатика. 2024. № 3. С. 96–110. DOI 10.7256/2585-7797.2024.3.71833. EDN: LNZMGL [https://nbpublish.com/library\\_read\\_article.php?id=71833](https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=71833) (дата обращения: 20.11.2024).
10. **Федеральный закон** от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ (ред. от 13.12.2024) «Об архивном деле в российской Федерации». [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_1406/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1406/) (дата обращения: 10.01.2025).
11. **Федеральный закон** от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О персональных данных». [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61801/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/) (дата обращения: 21.12.2024).
12. **Федеральный закон** от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ (ред. от 28.12.2024) «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_103023/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_103023/) (дата обращения: 05.02.2025).



13. **Федеральный** закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ (ред. от 28.12.2024) «Об электронной подписи». [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_112701/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_112701/) (дата обращения: 05.02.2025).
14. **Правила** организации хранения, комплектования, учёта и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, научных организациях (утв. приказом Федерального архивного агентства от 2 марта 2020 г. № 24, зарегистрир. Минюстом России 20 мая 2020 г. № 58396).
15. **Ведомственная** программа цифровой трансформации Федерального архивного агентства на 2022–2024 годы (утв. Приказом Росархива от 06.05.2022 № 57).
16. **Методические** рекомендации «Электронный фонд пользования: создание, хранение, учёт и использование». Москва : Росархив, ВНИИДАД, 2023.
17. **Методические** рекомендации по созданию и развитию официальных сайтов и официальных страниц органов управления архивным делом, государственных и муниципальных архивов Российской Федерации / сост. Е. В. Боброва, И. Н. Киселев. Москва : Росархив ; ВНИИДАД, 2023.
18. **Государственная** информационная система удалённого использования архивных документов. <https://online.archives.ru/about/about.php> (дата обращения: 20.01.2025).
19. **Санашкина М. Л., Свеколкин Н. И.** Совершенствование работы единого портала государственных и муниципальных архивов Российской Федерации в сети Интернет // Информационные ресурсы России. 2022. № 3. С. 73–82. DOI 10.52815/0204-3653-2022-03187-73.
20. **Архивы** России. <https://rusarchives.ru> (дата обращения: 13.12.2024).
21. **Государственный** архив Российской Федерации. <https://statearchive.ru> (дата обращения: 25.12.2024).
22. **Российский** государственный архив древних актов. <http://rgada.ru> (дата обращения: 10.01.2025).
23. **Российский** государственный исторический архив. <https://fgurgia.ru> (дата обращения: 28.01.2025).
24. **Российский** государственный военно-исторический архив. <http://rgvia.com> (дата обращения: 19.01.2025).
25. **Российский** государственный архив экономики. <http://rgae.ru/> (дата обращения: 25.01.2025).
26. **Российский** государственный архив социально-политической истории. <http://rgaspi.org> (дата обращения: 13.01.2025).
27. **Российский** государственный архив новейшей истории. <http://prani.пф> (дата обращения: 27.01.2025).
28. **Российский** государственный военный архив. <https://rgvarchive.ru/> (дата обращения: 28.12.2024).
29. **Российский** государственный архив Военно-Морского Флота. <http://rgavmf.ru> (дата обращения: 18.01.2025).

30. **Российский** государственный архив литературы и искусства. <https://www.rgali.ru> (дата обращения: 13.01.2025).
31. **Российский** государственный архив научно-технической документации. <https://rgantd.kaisa.ru/> (дата обращения: 30.01.2025).
32. **Российский** государственный архив в г. Самаре. <https://rga-samara.ru> (дата обращения: 13.01.2025).
33. **Российский** государственный исторический архив Дальнего Востока. <https://rgiadv.ru> (дата обращения: 15.01.2025).
34. **Российский** государственный архив кинофотофонодокументов. <http://rgakfd.ru> (дата обращения: 20.01.2025).
35. **Мягкова Е. М., Репников А. В.** Связанные архивные данные – современный исследовательский инструмент в гуманитарных науках // Вестник ВНИИДАД. 2023. № 2. С. 85 – 101. DOI 10.55970/26191601\_2023\_2\_85. EDN: XTNKZA.
36. **Свеколкин Н. И., Юхимук Р. А.** Подход к установлению взаимосвязей между накопленными информационными массивами архивных учреждений в Российской Федерации // Информационное общество. 2024. № 2. С. 87 – 102. EDN: EJSXKD. DOI 10.52605/16059921\_2024\_02\_87.

## References

1. **Iumasheva Iu. Iu.** Informatizatsiia arhivnogo dela v Rossii'skoi` Federatsii (1991–2016 gg.) // Nauchny'e issledovaniia v oblasti primeneniia informatcionny'kh tekhnologii`. Moskva. 2016. S. 175–181.
2. **Lopatina N. V.** Printipy` tcifrovizatsii sokhraneniia kul'turnogo nasledii // Vestnyk RGGU. Seriia «Informatika. Informatcionnaia bezopasnost`. Matematika». 2020. № 4. S. 8–18.
3. **Kopy`rina S. N.** Ofitcial'ny'e veb-sai'ty` federal'ny'kh arhivov Rossii: sravnitel'ny'i` analiz : sb. nauchn. tr. / Ural. feder. un-t, [pod red. L. N. Mazur]. Ekaterinburg : Izd-vo Ural. un., 2016. Vy'p.16. S. 32–46.
4. **Zul`karnaev A. B.** Perspektivy` tcifrovizatsii arhivnogo dela // Federal'noe arhivnoe agentstvo (Rosarhiv) : ofitcial'ny'i` sai't. <https://archives.gov.ru/reporting/report-zulkarnaev-2021-nms.shtml> (data obrashcheniia: 13.11.2024).
5. **Afiani V. Iu.** Arhiv v global'nom informatcionnom prostranstve // Rol' arhivov v informatcionnom obespechenii istoricheskoi` nauki. Moskva, 2017. S. 62–73.
6. **Maly'sheva E. N.** Monitoring rossii'skikh sai'tov arhivny'kh uchrezhdenii` (internet-resursov) s tochki zreniia poiskovoi` optimizatsii // Vestnyk arhivista. 2020. № 1. S. 116–130.
7. **Bobrova E. V.** O dostupe k e`lektronnomu fondu pol'zovaniia: rezul'taty` anketirovaniia arhivny'kh uchrezhdenii` // Vestnyk VNIIDAD. 2022. № 4. S. 38–46.

8. **Lunina M. V.** Obespechenie udalonnogo dostupa k e'lektronny'm kopiim arhivny'kh dokumentov Gosudarstvennogo arhiva Habarovskogo kraia cherez e'lektronny'i' chital'ny'i' zal arhiva dlia grazhdan Rossii'skoi' Federatsii // *Shesty'e arhivny'e nauchny'e chteniia imeni V. I. Cherny'shevoi*. Habarovsk, 2020. S. 646–649.
9. **Stepanova P. A., Briuhanova E. A.** Informatcionny'e sistemy' udalonnogo dostupa k dokumentam regional'ny'kh arhivov Rossii'skoi' Federatsii // *Istoricheskaja informatika*. 2024. № 3. S. 96–110. DOI 10.7256/2585-7797.2024.3.71833. EDN: LNZMGL [https://nbpublish.com/library\\_read\\_article.php?id=71833](https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=71833) (data obrashcheniia: 20.11.2024).
10. **Federal'ny'i'** zakon ot 22 oktiabria 2004 g. № 125-FZ (red. ot 13.12.2024) «Ob arhivnom dele v rossii'skoi' Federatsii». [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_1406/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1406/) (data obrashcheniia: 10.01.2025).
11. **Federal'ny'i'** zakon ot 27 iulia 2006 g. № 152-FZ (red. ot 08.08.2024) «O personal'ny'kh danny'kh». [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61801/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/) (data obrashcheniia: 21.12.2024).
12. **Federal'ny'i'** zakon ot 27 iulia 2010 g. № 210-FZ (red. ot 28.12.2024) «Ob organizatscii predostavleniia gosudarstvenny'kh i munitcipal'ny'kh uslug». [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_103023/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_103023/) (data obrashcheniia: 05.02.2025).
13. **Federal'ny'i'** zakon ot 6 apreliia 2011 g. № 63-FZ (red. ot 28.12.2024) «Ob e'lektronnoi' podpisi». [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_112701/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_112701/) (data obrashcheniia: 05.02.2025).
14. **Pravila** organizatscii khraneniia, komplektovaniia, uchyota i ispol'zovaniia dokumentov Arhivnogo fonda Rossii'skoi' Federatsii i drugikh arhivny'kh dokumentov v gosudarstvenny'kh i munitcipal'ny'kh arhivakh, muzeiakh i bibliotekakh, nauchny'kh organizatsciakh (utv. prikazom Federal'nogo arhivnogo agentstva ot 2 marta 2020 g. № 24, zaregistr. Miniustom Rossii 20 maia 2020 g. № 58396).
15. **Vedomstvennaia** programma tsifrovoi' transformatscii Federal'nogo arhivnogo agentstva na 2022–2024 gody' (utv. Prikazom Rosarhiva ot 06.05.2022 № 57).
16. **Metodicheskie** rekomendatscii «E'lektronny'i' fond pol'zovaniia: sozdanie, khranenie, uchyot i ispol'zovanie». Moskva : Rosarhiv, VNIIDAD, 2023.
17. **Metodicheskie** rekomendatscii po sozdaniu i razvitiu ofitsial'ny'kh sai'tov i ofitsial'ny'kh stranits organov upravleniia arhivny'm delom, gosudarstvenny'kh i munitcipal'ny'kh arhivov Rossii'skoi' Federatsii / sost. E. V. Bobrova, I. N. Kiselev. Moskva : Rosarhiv ; VNIIDAD, 2023.
18. **Gosudarstvennaia** informatcionnaia sistema udalonnogo ispol'zovaniia arhivny'kh dokumentov. <https://online.archives.ru/about/about.php> (data obrashcheniia: 20.01.2025).
19. **Санашкина М. Л., Свеколкин Н. И.** Sovershenstvovanie raboty' edinogo portala gosudarstvenny'kh i munitcipal'ny'kh arhivov Rossii'skoi' Federatsii v seti Internet // *Informatcionny'e resursy' Rossii*. 2022. № 3. S. 73–82. DOI 10.52815/0204-3653-2022-03187-73.
20. **Arhivy'** Rossii. <https://rusarchives.ru> (data obrashcheniia: 13.12.2024).

21. **Gosudarstvenny`i`** arhiv Rossii`skoi` Federatsii. <https://statearchive.ru> (data obrashcheniia: 25.12.2024).
22. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` arhiv drevnikh aktov. <http://rgada.ru> (data obrashcheniia: 10.01.2025).
23. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` istoricheskii` arhiv. <https://fgurgia.ru> (data obrashcheniia: 28.01.2025).
24. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` voenno-istoricheskii` arhiv. <http://rgvia.com> (data obrashcheniia: 19.01.2025).
25. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` arhiv e`konomiki. <http://rgae.ru/> (data obrashcheniia: 25.01.2025).
26. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` arhiv sotcial`no-politicheskoi` istorii. <http://rgaspi.org> (data obrashcheniia: 13.01.2025).
27. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` arhiv novei`shei` istorii. <http://прани.рф> (data obrashcheniia: 27.01.2025).
28. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` voenny`i` arhiv. <https://rgvarchive.ru/> (data obrashcheniia: 28.12.2024).
29. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` arhiv Voennno-Morskogo Flota. <http://rgavmf.ru> (data obrashcheniia: 18.01.2025).
30. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` arhiv literatury` i iskusstva. <https://www.rgali.ru> (data obrashcheniia: 13.01.2025).
31. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` arhiv nauchno-tekhnicheskoi` dokumentatsii. <https://rgantd.kaisa.ru/> (data obrashcheniia: 30.01.2025).
32. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` arhiv v g. Samare. <https://rga-samara.ru> (data obrashcheniia: 13.01.2025).
33. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` istoricheskii` arhiv Dal`nego Vostoka. <https://rgiadv.ru> (data obrashcheniia: 15.01.2025).
34. **Rossii`skii`** gosudarstvenny`i` arhiv kinofotofonodokumentov. <http://rgakfd.ru> (data obrashcheniia: 20.01.2025).
35. **Miagkova E. M., Repnikov A. V.** Sviazanny`e arhivny`e danny`e – sovremenny`i` issledovatel`skii` instrument v gumanitarny`kh naukakh // Vestneyk VNIIDAD. 2023. № 2. S. 85–101. DOI 10.55970/26191601\_2023\_2\_85. EDN: XTNKZA.
36. **Svekolkin N. I., Iuhimuk R. A.** Podhod k ustanovleniiu vzaimosviazei` mezhdru nakopleny`mi informatsionny`mi massivami arhivny`kh uchrezhdenii` v Rossii`skoi` Federatsii // Informatsionnoe obshchestvo. 2024. № 2. S. 87–102. EDN: EJSXKD. DOI 10.52605/16059921\_2024\_02\_87.

### Информация об авторах / Authors

**Свеколкин Николай Иванович** –  
начальник лаборатории Военно-  
космической академии  
им. А. Ф. Можайского,  
Санкт-Петербург,  
Российская Федерация

Ins\_61@mail.ru

**Юхимук Роман Алексеевич** – науч-  
ный сотрудник Военно-космической  
академии им. А. Ф. Можайского,  
Санкт-Петербург,  
Российская Федерация

vka@mil.ru

**Nikolay I. Svekolkin** – Laboratory  
Head, A. F. Mozhaisky Military Space  
Academy, St. Petersburg,  
Russian Federation

Ins\_61@mail.ru

**Roman A. Yukhimuk** – Researcher,  
A. F. Mozhaisky Military Space  
Academy, St. Petersburg,  
Russian Federation

vka@mil.ru