УДК63:025.3

Научная статья

Открытый доступ

DOI: 10.32634/0869-8155-2025-396-07-194-199

О.Ф. Семенова ⊠ Н.В. Ласточкина

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. Москва, Россия

⊠ sof@cnshb.ru

Поступила в редакцию: 14.04.2025 09.06.2025 Одобрена после рецензирования: Принята к публикации: 24.06.2025

© Семенова О.Ф., Ласточкина Н.В.

Research article



Open access

DOI: 10.32634/0869-8155-2025-396-07-194-199

Olga F. Semenova M Natalya V. Lastochkina

Central Scientific Agricultural Library, Moscow, Russia

⊠ sof@cnshb.ru

Received by the editorial office: 14.04.2025 Accepted in revised: 09.06.2025 24.06.2025 Accepted for publication:

© Semenova O.F., Lastochkina N.V.

База данных о научных учреждениях АПК в помощь специалистам

РЕЗЮМЕ

Представлены результаты исследований по актуализации справочно-информационной базы данных «Авторитетный файл наименований научных учреждений АПК» генерации ФГБНУ ЦНСХБ. База данных аккумулирует информацию о научных учреждениях АПК из достоверных источников, обеспечивает идентификацию учреждений и эффективный поиск их изданий. Описаны структура авторитетных данных и навигация по базе данных. Рассмотрены инструменты поиска: строка ввода поискового запроса на естественном языке, меню поиска, алфавитный «Список наименований научных учреждений АПК», фасеты (тип учреждения, отрасль, период времени, местоположение учреждения, язык наименования). Связанные данные обеспечивают доступ к библиографическим записям по наименованиям научных учреждений в информационных ресурсах библиотеки. В 2025 году база данных пополнена в объеме 130 записей. Осуществлен контроль достоверности данных о действующих научных учреждениях АПК, в авторитетные записи внесены необходимые изменения и дополнения, добавлена информация о сокращенной форме официального наименования учреждения. Пользователям предоставлен доступ из библиографических записей к авторитетным данным. Использование базы данных для поиска информации о научных учреждениях АПК и об их изданиях обеспечивает комфорт и продуктивность работы пользователей. Актуализированная версия базы данных общим объемом 1715 записей размещена в свободном доступе в интернете.

Ключевые слова: базы данных, авторитетные данные, авторитетный файл, информационный поиск, информационные ресурсы, научные учреждения, АПК, ЦНСХБ

Для цитирования: Семенова О.Ф., Ласточкина Н.В. База данных о научных учреждениях АПК — в помощь специалистам. Аграрная наука. 2025; 396(07): 194–199. https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-396-07-194-199

Database of scientific institutions of the Agro-Industrial Complex — to help specialists

ABSTRACT

The article presents the results of research on updating the reference information database "Authority file of names of scientific institutions of the Agro-Industrial Complex" generated by the FSBSI CSAL. The database accumulates information about scientific institutions of the Agro-Industrial Complex from reliable sources, provides the identification of institutions and an effective search for their publications. The structure of authority data and navigation in the database are described. The search tools are reviewed: an input line of a search query in a natural language, a search menu, an alphabetical "List of names of scientific institutions of the Agro-Industrial Complex", facets (type of institution, industry, time period, location of the institution, language of the name). The linked data provide an access to bibliographic records by the names of scientific institutions in the library's information resources. In 2025, the database has been updated in the volume of 130 records. The reliability of data on existing scientific institutions of the Agro-Industrial Complex has been monitored, necessary amendments and additions have been made to authority records, and information on the abbreviated form of the official name of an institution has been added. Users have got an access from bibliographic records to authority data. Using the database to search for information about scientific institutions of the Agro-Industrial Complex and their publications ensures the comfort and productivity of users. The updated version of the database with a total volume of 1,715 records is freely available on the Internet.

Key words: databases, authority data, authority file, information search, information resources, scientific institutions, Agro-Industrial Complex, CSAL

For citation: Semenova O.F., Lastochkina N.V. Database of scientific institutions of the Agro-Industrial Complex — to help specialists. *Agrarian science*. 2025; 396(07): 194–199 (in Russian). https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-396-07-194-199

Введение/Introduction

Интеграция научных библиотек в цифровую систему коммуникаций в настоящее время осуществляется, в частности, путем увеличения доли ресурсов, представляемых в доступе через интернет. Библиотеки создают востребованные цифровые ресурсы и сервисы, осуществляя процессы структуризации и систематизации информации. Перспективным направлением этой деятельности является создание ресурсов, отражающих основные категории объектов научного информационного пространства, в том числе формирование авторитетных файлов. В международной типологии систем организации знаний авторитетный файл рассматривается как список авторитетных имен, представляющий собой контролируемый словарь для использования при последовательном присвоении имен определенным объектам [1].

действующем российском стандарте ГОСТ Р 7.0.76-20221 авторитетные данные рассматриваются как совокупность информации о лице, роде (семье), организации или произведении, имена которых представляют собой основу для нормированных точек доступа к библиографическим записям в библиографических базах данных. Точка доступа — это элемент записи в формализованном виде, специально предназначенный для поиска и выбора библиографических или авторитетных записей. В информационно-поисковой системе библиотеки хранение и использование авторитетных данных обеспечиваются созданием и ведением авторитетных файлов, которые могут служить для создания справочных информационных ресурсов и источником информации для других информационных учреждений.

В России ведутся работы по созданию авторитетных файлов на национальном, региональном и локальном уровнях, универсальных и отраслевых по содержанию. На национальном уровне с 2004 г. Российская национальная библиотека ведет Единый авторитетный файл (имен лиц, наименований организаций, предметных рубрик), республиканские, краевые и областные универсальные научные библиотеки формируют региональные авторитетные файлы (имен лиц, наименований организаций, географических наименований, краеведческие и др.) [2–6].

Ведущая отраслевая библиотека России Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ЦНСХБ) в рамках формирования единого информационного пространства агропромышленного комплекса (АПК) проводит исследования по созданию и ведению авторитетного файла как элемента системы лингвистического обеспечения. Записи авторитетного файла

выполняют функции по структурированию и идентификации данных в информационном массиве ЦНСХБ, используются в процессах обработки документов, поиска и обмена информацией.

Основным объектом формирования авторитетных данных в авторитетном файле ЦНСХБ (более 90% записей) является «организация» — один из ключевых объектов в системе научных коммуникаций. Наименование организации может указывать на место работы автора, учреждение, где проводились исследования, или организацию, финансирующую исследование. В библиографической среде объект «организация» может выступать в качестве автора или составителя издания, издателя, учредителя, дарителя и т. д. Доступ пользователей к авторитетным данным на объект «организация» в информационно-поисковой системе ЦНСХБ осуществляется посредством базы данных собственной генерации «Авторитетный файл наименований научных учреждений АПК», размещенной на web-сайте библиотеки. База данных аккумулирует информацию о научных учреждениях АПК из достоверных источников, обеспечивает идентификацию учреждений и эффективный поиск их изданий.

Цель исследования — совершенствование лингвистических средств и пользовательских сервисов отраслевой информационно-поисковой системы на основе авторитетных данных об учреждениях АПК для информационного сопровождения научных исследований.

Материалы и методы исследования / Materials and methods

Методологической основой исследования явились положения, изложенные в международных документах², рекомендации и практика ведущих библиотек России³ с учетом особенностей формирования отраслевого информационного ресурса. Научно-исследовательские работы по актуализации и пополнению БД «АФ НИУ АПК» проводили с использованием метода анализа при рассмотрении содержания и структуры авторитетных записей, источников составления записей, методов сопоставления и синтеза при наполнении авторитетных записей, метода моделирования на массивах авторитетных записей, созданных в ходе исследования.

Результаты и обсуждение / Results and discussion

В 2025 году проведены работы по совершенствованию представления и структурирования авторитетных данных на объект «организация» в отраслевой информационно-поисковой системе: актуализация контента базы данных «Авторитетный файл наименований научных учреждений

¹ ГОСТ Р 7.0.76-2022 Библиографирование. Библиографические ресурсы. Термины и определения. М.: Российский институт стандартизации. 2023; 19.

² Функциональные требования к авторитетным данным. Концептуальная модель: Рабочая группа ИФЛА, заключительный отчет, декабрь 2008 г. СПб.: РНБ. 2011: 115.

³ Методические рекомендации по формированию предметных точек доступа в библиографических и авторитетных записях в электронном каталоге Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина. СПб.: Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. 2012; 270.

АПК» (БД «АФ НИУ АПК») и обеспечение доступа пользователей к информации об учреждениях в автоматизированной библиотечно-информационной системе OPAC-Global (АБИС OPAC-Global).

В БД «АФ НИУ АПК» представлены авторитетные данные на действующие в настоящее время учреждения АПК и на сельскохозяйственные учреждения, которые существовали на территории России, начиная с XIX в. Авторитетные данные формируются в соответствии с Российским коммуникативным форматом представления авторитетных (нормативных) записей в машиночитаемой форме (RUSMARC Authorities) в модуле «Ведение авторитетного файла» АБИС OPAC-Global.

В ЦНСХБ приняты методические решения по формированию авторитетных данных, в которых зафиксированы основные требования к данным на наименования научных учреждений: достоверность информации, расширенное представление характеристик объекта «организация», формирование кластера взаимосвязанных авторитетных данных. В авторитетных записях фиксируются нормированная форма наименования учреждения, все альтернативные формы наименования (аббревиатуры, синонимичные наименования, наименования учреждения в разные периоды времени, наименования на разных языках) и взаимосвязи между ними. Расширенное представление характеристик объекта «организация» включает справочные и исторические сведения: дату создания учреждения, изменения в наименовании, сведения о реорганизациях, наградах, изменении местонахождения. [7].

Основными источниками данных об учреждениях являются документы из фонда и каталоги ЦН-СХБ, дополнительными источниками информации служат электронные каталоги и базы данных других информационных учреждений, официальные web-сайты научных учреждений, электронные архивы, справочные издания разных лет и др. Практика включения широкого спектра сведений в авторитетные данные ориентирована на предоставление их в современном виде пользователям для организации более точного и эффективного поиска библиографической информации и позволяет использовать авторитетные данные в качестве справочного ресурса.

Формирование и ведение БД «АФ НИУ АПК» требует проведения комплекса работ: создаются авторитетные данные на новые или существенно измененные наименования современных научных учреждений, проводится ежегодный мониторинг актуальных наименований и различных характеристик учреждений, создаются авторитетные данные на сельскохозяйственные учреждения прошлых лет, издания которых имеются в фонде ЦНСХБ, осуществляется редактирование ранее созданных записей. В 2025 г. БД «АФ НИУ АПК» пополнена 130 авторитетными записями на наименования учреждений, действующих в настоящее время и существовавших ранее.

Наименования современных научно-исследовательских учреждений АПК отражаются в базе данных в полном объеме. Ежегодный мониторинг данных с использованием нормативных документов (уставов, положений, приказов о реорганизации и т. п.) в качестве источников информации, размещенных на официальных web-сайтах учреждений, помогает поддерживать контент в актуальном состоянии.

Выявленные изменения вносятся в соответствующие авторитетные записи: дополняется справочная информация, приводятся новые альтернативные формы наименований, устанавливаются необходимые связи с другими авторитетными записями, корректируется контактная информация. В 2025 году в 275 записей на наименования действующих научных учреждений в дополнение к полной форме официального наименования добавлены данные о его сокращенной форме, установленной по нормативным документам.

В базе данных продолжается формирование сегмента записей на высшие учебные сельскохозяйственные учреждения. Современные вузы представляют собой научно-образовательные центры мирового уровня, в которых ведутся научные исследования и разработки. В 2025 году в БД «АФ НИУ АПК» включены кластеры авторитетных записей на современные наименования вузов и на взаимосвязанные наименования. Выбор наименований учреждений для формирования авторитетных записей осуществлялся с учетом даты создания вуза и результатов анализа публикационной активности аграрных учреждений высшего и дополнительного образования Российской Федерации, проведенного ЦНСХБ в 2023–2024 гг. [8].

Сельскохозяйственные вузы за свою историю претерпели неоднократные реорганизации, смену наименований, слияния, разделения, изменение специализации и местонахождения. Отражением этапов реформирования стало создание в БД «АФ НИУ АПК» кластеров авторитетных записей на взаимосвязанные наименования вузов. Так, в кластер записей на наименование «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова» входят связанные записи на «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», «Саратовский государственный агроинженерный университет», «Саратовскую государственную сельскохозяйственную академию им. Н.И. Вавилова» и «Саратовскую государственную академию ветеринарной медицины и биотехнологии». Каждое из этих наименований входит в кластер записей, отражающих его собственную историю.

Другой вектор пополнения контента БД «АФ НИУ АПК» — формирование авторитетных данных на сельскохозяйственные учреждения начального периода становления аграрной науки. В фондах библиотеки сосредоточены труды и материалы научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству, собранные за много лет. Изучение и раскрытие историко-культурного наследия, сохранение документального наследия, в том числе документального наследия учреждений сельскохозяйственного профиля, остаются актуальной и приоритетной задачей ЦНСХБ [9]. В 2025 году в БД «АФ НИУ АПК» включены записи на отечественные сельскохозяйственные учреждения XIX в.: опытные поля и станции, сельскохозяйственные общества, станции оценки семян, ветеринарно-бактериологические учреждения, учебные заведения.

БД «АФ НИУ АПК» предназначена для непосредственного доступа пользователей к авторитетным данным с целью предоставления фактографической информации о научных учреждениях АПК, возможностей в выборе стратегии поиска библиографической информации, создания комфорта и повышения эффективности поиска. Генерация базы данных осуществляется программными средствами в автоматизированном режиме, контент включает записи авторитетного файла ЦНСХБ с расширенным представлением характеристик объекта «организация».

БД «АФ НИУ АПК» размещена на web-сайте ЦНСХБ с 2017 г. в качестве отраслевого справочно-информационного ресурса, доступ пользователей осуществляется через браузер, авторизации не требуется. Интерфейс БД «АФ НИУ АПК» разработан и представлен пользователям в дополнительном модуле АБИС OPAC-Global «Конфигуратор web-интерфейса», ориентирован на обеспечение удобства и продуктивности работы пользователя, учитывает возможность дальнейшего развития сервисов.

На основной web-странице БД «АФ НИУ АПК» представлены общая характеристика базы данных и инструменты поиска. Строка ввода поискового запроса на естественном языке (аналогично поисковым системам интернета) с возможностью использования стандартных функций морфологического усечения обеспечивает поиск простыми, интуитивно понятными средствами.

Для формирования и корректировки поисковых предписаний может использоваться меню поиска с выбором поисковых меток: принятое наименование учреждения, вариант наименования, историческая справка, примечание, местоположение, идентификатор. Поисковые метки меню соответствуют полям формата RUSMARC Authorities в записях авторитетного файла, в поиске учитываются также данные об источнике записи.

Еще одним инструментом поиска в БД «АФ НИУ АПК» является алфавитный «Список наименований научных учреждений АПК», издания которых имеются в фонде ЦНСХБ. Наименование учреждения в списке является гиперссылкой, по которой можно перейти к информации об учреждении. Поисковое предписание по списку наименований можно задать в строке ввода поискового запроса или в меню поиска.

Для фильтрации (корректировки) результатов поиска в интерфейсе БД «АФ НИУ АПК» используются фасеты, отражающие содержание контента и предоставляющие пользователю возможность поиска информации о научных учреждениях в разных аспектах. В базе данных сформированы фасеты: тип учреждения; отрасль, к которой относится деятельность учреждения; период времени, к которому относится наименование учреждения; местоположение учреждения; язык, на котором составлена запись на наименование учреждения.

В фасете «тип учреждения» выделены такие термины, как «академии», «институты», «научные центры», «учебные организации». Использование фасеты позволяет найти наименования научных учреждений и их подразделений, опытных станций, отраслевых органов управления, сельскохозяйственных и биологических научных обществ, музеев, библиотек, ботанических сапов

В фасете «отрасль» выделены термины с названиями областей деятельности учреждений. Фасета позволяет найти наименования многоотраслевых научных учреждений (термин «сельское хозяйство»), учреждений, осуществляющих исследования по отдельным отраслям сельского хозяйства (термины: «растениеводство», «зоотехния», «ветеринарная медицина», «хранение и переработка сельскохозяйственной продукции», «мелиорация»). В фасете выделены и термины, позволяющие найти наименования научных учреждений по рыбному, лесному, водному хозяйству и наименования учреждений, осуществляющих фундаментальные исследования в области биологии и зоологии. Найти учреждение по хронологическому признаку позволяет фасета «период времени», а по географическому признаку фасета «местоположение».

Пользователи имеют возможность комбинировать разные фасеты, фильтруя результаты поиска. Опция «Развернуть» служит для получения перечня терминов в фасете с указанием количества соответствующих наименований, содержащихся в БД «АФ НИУ АПК».

Независимо от выбранной стратегии поиска в БД «АФ НИУ АПК» пользователь получает в результате список нормированных наименований учреждений, около каждого из наименований имеются ярлыки: «Аннотация», «Искать в...». В результате активирования ярлыка «Аннотация» осуществляется переход на web-страницу с подробными авторитетными данными на выбранное учреждение. В заголовке web-страницы представлено нормированное наименование учреждения, которое используется для формирования точек доступа в библиографических записях.

С целью упростить восприятие информации, сделать ее более унифицированной и наглядной, интерфейс web-страницы каждого учреждения структурирован по разделам данных: «Историческая справка», «Варианты наименования

учреждения», «Ссылочное примечание», «Источник» и др. Переход к предыдущим (последующим) наименованиям научного учреждения и другим связанным наименованиям осуществляется по гиперссылкам из разделов web-страницы учреждения «Наименование на другом языке», «См. также предыдущий заголовок», «См. также последующий заголовок», «См. также». Таким образом, в интерфейсе отражаются связи между наименованиями одного учреждения на разных языках, в разные периоды времени и связи с ассоциированными наименованиями учреждений.

В разделе «Официальное наименование» для действующих научных аграрных учреждений представлено полное и краткое официальное наименование учреждения, указанное в нормативных документах. Раздел «Сайт, контакты» содержит гиперссылки к web-сайту учреждения и (или) web-странице с контактной информацией, по которым реализуется переход на внешний ресурс для просмотра дополнительных сведений. Разделы web-страницы учреждения «Идентификатор» и «Авторитетная запись в формате RUSMARC Authorities» представлены в БД «АФ НИУ АПК» для специалистов, занимающихся созданием и ведением авторитетных данных, имеется возможность просмотра и копирования авторитетных записей в формате.

На web-странице учреждения в БД «АФ НИУ АПК» около нормированного наименования имеется ярлык «Искать в...» (в форме лупы), такой же ярлык имеется около каждого из наименований в списке по результатам поиска. Активирование ярлыка «Искать в...» реализует поиск библиографической информации об изданиях научного аграрного учреждения в основном информационном продукте ЦНСХБ базе данных «АГРОС» (БД «АГРОС») и электронной библиотеке.

В результаты поиска включаются библиографические записи, имеющие соответствующую точку доступа на наименование учреждения. Для поиска изданий учреждения, полные тексты которых имеются в электронной библиотеке, необходимо воспользоваться фасетой «Режим доступа свободный online». Набор фасет в интерфейсе БД «АГРОС» позволяет отобрать из результатов поиска издания учреждения по виду (книга, статья), автору, году публикации, по месту публикации и наименованию издательства, языку публикации.

По результатам поиска пользователь может сформировать список литературы (доступны форматы word и pdf), скопировать ссылку на результаты поиска, получить издания из фонда ЦНСХБ. Поиск изданий научного учреждения посредством БД «АФ НИУ АПК» является точным, полным и эффективным, так как проводится по нормированной форме наименования учреждения и учитывает все варианты.

В 2025 году в информационно-поисковой системе ЦНСХБ выполнены работы по обеспечению доступа пользователей к информации о научных учреждениях АПК в АБИС OPAC-Global: реализован доступ пользователей из библиографических записей БД «АГРОС» к авторитетным данным. В библиографических записях БД «АГРОС» рядом с нормированным наименованием учреждения имеется ярлык в форме страницы, открывающий соответствующую web-страницу в авторитетном файле. Пользователю предоставляются авторитетные данные на учреждение, возможность перехода к связанным авторитетным данным, библиографическим данным на издания учреждения, полным текстам изданий учреждения, на внешние источники. Таким образом, в информационно-поисковой системе ЦНСХБ посредством авторитетных данных осуществляется связь между ресурсами (БД «АГРОС», электронной библиотекой, БД «АФ НИУ АПК»), что соответствует современным тенденциям в организации ресурсов и поиска информации.

В ЦНСХБ все ресурсы собственной генерации существуют в электронном виде и доступны пользователю на web-сайте библиотеки через интернет или интранет. Трансформация научных сельскохозяйственных библиотек направлена на повышение качества библиотечно-информационного обслуживания и дистанционного доступа к услугам и ресурсам. Автоматизация всех библиотечных процессов, а также формирование электронных ресурсов, перевод ресурсов и услуг в цифровую форму, создание полнотекстовых коллекций из фондов библиотек, в том числе словарей и справочников, предоставление их на сайте являются первым этапом цифровой трансформации [10].

Выводы/Conclusions

Проведены работы по совершенствованию авторитетного файла как элемента лингвистических средств информационно-поисковой системы, который обеспечивает идентификацию, структурирование и унификацию данных о научных учреждениях АПК. Формируемая на основе записей авторитетного файла БД «АФ НИУ АПК» является справочно-информационным ресурсом, предоставляющим пользователям информацию о научных учреждениях АПК и их изданиях.

По результатам исследований в 2025 г. БД «АФ НИУ АПК» пополнена в объеме 130 записей. Сформированы авторитетные данные на новые или существенно измененные наименования современных научно-исследовательских учреждений, кластеры авторитетных записей на сельскохозяйственные вузы с учетом даты образования и результатов анализа их публикационной активности. Продолжено формирование авторитетных данных на сельскохозяйственные учреждения XIX в. Проведен мониторинг актуальных наименований и различных характеристик действующих научных учреждений АПК, по его результатам осуществлено редактирование записей. В 275 записей на наименования действующих научных учреждений включены данные о сокращенной форме официального наименования учреждения.

БД «АФ НИУ АПК» представлена на web-сайте ЦНСХБ в свободном доступе с возможностью выбора инструментов поиска: строка ввода поискового запроса на естественном языке, меню поиска, алфавитный «Список наименований научных учреждений АПК». Для уточнения результатов поиска используются фасеты: тип учреждения, отрасль, период времени, местоположение учреждения; язык наименования. Работая с БД «АФ НИУ АПК», пользователь получает исторические и справочные сведения о научном учреждении. Все варианты наименований учреждения в разные периоды существования представлены в едином кластере записей со ссылками на официальные документы.

Все авторы несут ответственность за работу и представленные данные. Все авторы внесли равный вклад в работу. Авторы в равной степени принимали участие в написании рукописи и несут равную ответственность за плагиат. Авторы объявили об отсутствии конфликта интересов.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Антопольский А.Б. Система организации знаний для научного информационного пространства России. Научные и технические библиотеки. 2025; (3): 132–160. https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-3-132-160.
- 2. Стукалова А.А., Балуткина Н.А. Организация и ведение авторитетных файлов библиотек в России и за рубежом. *Библиотековедение*. 2021; 70(5): 485–496. https://doi.org/10.25281/0869-608X-2021-70-5-485-496
- 3. Гарке Т.М., Кретова Е.А. Использование авторитетного файла как многофункционального инструмента: опыт Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки — филиала ГПНТБ СО РАН. Инновации и продовольственная безопасность. 2021; 3(33): 95 - 102.

https://doi.org/10.31677/2072-6724-2021-33-3-95-102

- 4. Ропакова Е.Н. Авторитетный файл предметных рубрик и читательский запрос: к вопросу организации поиска научной литературы. Предметный поиск и машиночитаемая каталогизация. СПб.: РНБ. 2014; 1: 121–127.
- 5. Лавренова О.А. Методы формирования многоязычного нормативного (авторитетного) файла географических названий. Научные и технические библиотеки. 2009; (3): 22-30.
- 6. Семенова Л.С. Авторитетный файл Республики Саха (Якутия) в условиях автоматизированной каталогизации: проблемы создания и ведения. Книжная культура Севера. Материалы II Межрегиональной научно-практической конференции. Якутск: Алаас. 2017: 252-258.
- 7. Семенова О.Ф., Ласточкина Н.В. Методические решения по формированию авторитетных данных на наименования научных учреждений АПК. *Культура: теория и практика*. 2020;

http://theoryofculture.ru/issues/114/1361/

- 8. Непочатых А.Ю., Тимофеевская С.А. Библиометрический анализ научных публикаций на веб-сайтах аграрных учреждений высшего и дополнительного образования Российской Федерации. *Аграрная наука*. 2024; (9): 152–159. https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-386-9-152-159
- 9. Пирумова Л.Н., Коленченко И.А. Приоритетные направления научных исследований и научно-методической работы ЦНСХБ на современном этапе. Культура: теория и практика. 2024; 2(57). http://theoryofculture.ru/issues/134/1642/
- 10. Пирумова Л.Н. О развитии научных библиотек на основе цифровой трансформации. Бюллетень РБА. 2024; (105): 88-91.

Ольга Фёдоровна Семёнова

старший научный сотрудник sof@cnshb.ru

https://orcid.org/0009-0004-4328-1794

Наталия Владиславовна Ласточкина

старший научный сотрудник

Inv@cnshb.ru

https://orcid.org/0009-0007-5576-5296

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека, Орликов пер., 3Б, Москва, 107140, Россия

Из БД «АФ НИУ АПК» осуществляются эффективный поиск библиографической информации в БД «АГРОС» по всем формам наименования учреждения и поиск полных текстов изданий учреждения.

В 2025 году в библиографических записях БД «АГРОС» реализован доступ пользователей к авторитетным данным по гиперссылкам с нормированными наименованиями учреждений. Использование БД «АФ НИУ АПК» для поиска информации о научных учреждениях АПК и об их изданиях сокращает временные и трудовые затраты ученых и специалистов, обеспечивая комфорт и продуктивность работы. Актуализированная версия БД «АФ НИУ АПК» общим объемом 1715 записей размещена в свободном доступе в ин-

All authors bear responsibility for the work and presented data All authors made an equal contribution to the work.

The authors were equally involved in writing the manuscript and bear the equal responsibility for plagiarism.

The authors declare no conflict of interest.

REFERENCES

1. Antopolsky A.B. Knowledge organization system for scientific information space of Russia. Scientific technical libraries. 2025; 3: 132-160 (in Russian)

https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-3-132-160

- 2. Stukalova A.A., Balutkina N.A. Organization and maintenance of library authority files in Russia and abroad. *Library science*. 2021; 70(5): 485–496 (in Russian). https://doi.org/10.25281/0869-608X-2021-70-5-485-496
- 3. Garke T.M., Kretova E.A. Using an authority file as a multifunctional tool: experience the Siberian Scientific Agricultural Library, a branch of the State Scientific Technical Library of the Siberian Department of the Russian Academy of Sciences. Innovation and food security. 2021; 3(33): 95-102 (in Russian) https://doi.org/10.31677/2072-6724-2021-33-3-95-102
- 4. Ropakova E.N. An authority file of subject headings and a reader's query: on the issue of organizing a search for scientific literature. Subject Search and Machine-Readable Cataloguing. Saint Petersburg: NLR. 2014; 1: 121–127 (in Russian).
- 5. Lavrenova O.A. Methods of forming a multilingual standard authority file of geographical names. Scientific and technical libraries. 2009; (3): 22–30 (in Russian).
- 6. Semenova L.S. The authority file of the Republic of Sakha (Yakutia) in the context of automated cataloguing: problems of creation and maintenance. Book culture of the North. Materials II Interregional Scientific and Practical conference. Yakutsk: Alaas. 2017; 252-258 (in Russian).
- 7. Semenova O.F., Lastochkina N.V. Methodological solutions for the formation of authority data on the names of scientific institutions of the Agro-Industrial Complex. Culture: theory and practice. 2020; 3(36) (in Russian)

http://theoryofculture.ru/issues/114/1361

- 8. Nepochatykh A.Yu., Timofeevskaya S.A. Bibliometric analysis of scientific publications on the websites of agricultural institutions of higher and extended education of the Russian Federation. *Agricultural Science*. 2024; (9): 152–159 (in Russian). https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-386-9-152-159
- 9. Pirumova L.N., Kolenchenko I.A. Priority areas of scientific research and scientific and methodological work of the CSAL at the present stage. Culture: theory and practice. 2024; 2(57) (in Russian). http://theoryofculture.ru/issues/134/1642
- 10. Pirumova L.N. On the development of scientific libraries based on digital transformation. Bulletin of the RLA. 2024; (105): 88-91 (in Russian).

ABOUT THE AUTHORS

Olga Fedorovna Semenova

Senior Researcher sof@cnshb.ru

https://orcid.org/0009-0004-4328-1794

Natalia Vladislavovna Lastochkina

Senior Researcher Inv@cnshb.ru

https://orcid.org/0009-0007-5576-5296

Central Scientific Agricultural Library,

3B Orlikov Lane, Moscow, 107140, Russia