

**М.С. Бунин, доктор сельскохозяйственных наук, профессор**  
**И.А. Коленченко, кандидат экономических наук**  
**Л.Н. Пирумова, кандидат педагогических наук**  
 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
 «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»  
 РФ, 107140, г. Москва, Орликов пер., 3Б  
 E-mail: pln@cnsnb.ru

УДК 63:002 (470)

DOI: 10.30850/vrsn/2020/4/8-12

## РОЛЬ ЦНСХБ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ АГРАРНОЙ НАУКИ

*Рассмотрена история развития и трансформации информационного обслуживания и информационного сопровождения научных исследований по проблематике АПК в Центральной научной сельскохозяйственной библиотеке (ЦНСХБ). Отмечается, что ЦНСХБ во все исторические периоды развития страны использовала и использует наиболее передовые и эффективные методы и формы информационного обеспечения ученых и специалистов, работающих в области АПК. За 90 лет существования библиотека выросла из справочной библиотеки при Академии сельскохозяйственных наук с фондом в несколько сот книг в крупнейшую сельскохозяйственную библиотеку страны и мира, с фондом более 3 млн ед. хранения, включающим редкие и ценные издания 18 века, полные комплекты с момента издания многих периодических отраслевых изданий, выполняющим функции депоzitария отраслевой литературы. Библиотека стала информационным центром и научным учреждением. Как информационный центр она создает библиографические, реферативные и полнотекстовые базы данных, издает библиографические текущие указатели, реферативные издания, готовит обзоры, осуществляет индивидуальное распространение информации (ИРИ). Как научное учреждение библиотека проводит научные исследования в области библиотековедения, библиографии и информатики: создает общеотраслевые лингвистические средства, обеспечивающие формирование и унифицированное представление информации в информационных ресурсах и эффективный поиск в них. Сайт библиотеки позволяет пользователю получить различную информацию со своего компьютера. Практически все информационные услуги предоставляются дистанционно. Активно развивается Электронная научная сельскохозяйственная библиотека, позволяющая ознакомиться с полными текстами документов, в том числе с отраслевыми справочниками, словарями. Создан и развивается*

**Ключевые слова:** информационное обслуживание, информационное обеспечение, информационные ресурсы, АПК, ЦНСХБ.

**M.S. Bunin, Grand PhD in Agricultural sciences, Professor**  
**I.A. Kolenchenko, PhD in Economic sciences**  
**L.N. Pirumova, PhD in Pedagogy sciences**  
 Federal State Budgetary Scientific Institution «Central Scientific Agricultural Library»  
 RF, 107140, g. Moskva, Orlikov per., 3B  
 E-mail: pln@cnsnb.ru

## ROLE OF CENTRAL AGRICULTURAL RESEARCH LIBRARY IN INFORMATION SUPPORT OF AGRARIAN SCIENCE

*There has been considered the history of development and transformation of information service and information support of researches on the problems of the agro-industrial complex (AIC) in the Central Scientific Agricultural Library (CSAL). It is noted that the CSAL is contemporary in all historical periods of the development of the country, it used and uses the most advanced and effective methods and forms of information support of the scientists and specialists engaged in the AIC area. For 90 years of its existence the Library from a reference library under the Academy of Agricultural Sciences having a collection of some hundreds of books has become the largest agricultural library of the country and the world having a collection of more than 3 million depository items including rare and valuable editions of the 18 century, complete ranges from the date of publication of a lot of specialized periodicals functioning as a depository of professional books. The Library has become an information center and a scientific institution. As an information center it creates bibliographic, abstract and full-texts databases, publishes bibliographic current indicators, abstract periodicals, conducts reviews, and carries out individual information dissemination (IID). As a scientific institution the Library undertakes research in library science, bibliography and information science: it develops industry-wide linguistic resources providing the formation and unified information representation in the information resources and effective search in them. The Library Site allows the user to receive different information from the user's computer without library going. Substantially all information services can be obtained remotely. There has actively been developing the Electronic Scientific Agricultural Library that allows reviewing full-texts of documents including business reference books, dictionaries. The Central Catalogue of the AIC Libraries using cloud-based technologies powered by the CSAL has been created and has been developing. The CSAL puts information across researches in agriculture and food industry.*

**Key words:** information service, information support, information resources, AIC; CSAL.

Федеральному государственному бюджетному научному учреждению «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ЦНСХБ) исполнилось 90 лет. За это время справочная библиотека, созданная в начале 1930 года при Академии сельско-

хозяйственных наук с фондом в несколько сот экземпляров, выросла в крупнейшую в мире Центральную научную сельскохозяйственную библиотеку. Затем в нее вносили фонды библиотек бывшего Московского общества сельского хозяйства

и Народного Комиссариата земледелия РСФСР. 23 июля 1930 года Коллегия Народного Комиссариата земледелия СССР приняла Постановление об организации «Всесоюзной сельскохозяйственной библиотеки» на базе справочной библиотеки и о передаче ей дополнительных библиотечных фондов Союза сельскохозяйственной кооперации, Колхозцентра. С 1934 года библиотека стала именоваться «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека». Под этим названием она известна всему миру. В том же году библиотека бывшего департамента земледелия в Ленинграде, основанная в 1838 году, была реорганизована в ее филиал (ныне научная библиотека Федерального исследовательского центра Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)).

Цель исследований — анализ деятельности ЦНСХБ по информационному обеспечению научных исследований в историческом аспекте.

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Информационно-библиотечное обслуживание читателей ЦНСХБ в части информационного обеспечения научных исследований по сельскому хозяйству развивалось с момента создания библиотеки. ЦНСХБ долгое время (до переезда в 1970 году в собственное здание) располагалась в здании Минсельхоза СССР, где ей было выделено помещение площадью 1500 м<sup>2</sup>, а затем еще дополнительные площади по мере роста фонда. С переездом в отдельное здание начался новый период развития библиотеки.

Здесь реализуются современные методы обслуживания читателей. Например, организован фонд справочной литературы, часть текущих поступлений книг и вся текущая (за пять лет) периодика представлена в открытом доступе, созданы комфортные условия для работы. В новом здании расположены: отдельный зал для каталогов, справочный кабинет, где выставлены наиболее востребованные словари, отраслевые справочники, энциклопедии, библиографии и т. п. Появилась возможность организовать специальное пространство для постоянных и сменных выставок.

Библиотека переживает все происходящие коллизии вместе со страной и своим читателем, она не может быть вне времени и текущих событий. Вместе с тем, в ее фондах хранятся уникальные исторические сведения, отраженные в книжной продукции, плакатах, брошюрах, журналах, а также этапы развития аграрной науки и производства в разные исторические периоды.

В России до конца XIX века было около 50 опытных учреждений занимающихся исследованиями в области сельского хозяйства, в 1917 году не было ни одного сельскохозяйственного научно-исследовательского института. При некоторых опытных станциях организовывали небольшие библиотеки. Так, фонд библиотек Печорской сельскохозяйственной опытной станции был до 100 книг, а Воронежского опытного поля — чуть больше 700. Конечно, у библиотеки не было своих помещений и библиотекарей. После образования ВАСХНИЛ создано 58 научно-исследовательских институтов

и более 400 зональных станций, где работало свыше 16 тыс. научных работников, а в 1959 году уже около 800 опытных учреждений, в том числе 135 научно-исследовательских институтов и 96 комплексных областных станций, 541 опытная станция. [3] В институтах создавались научные библиотеки, как неотъемлемая часть научной работы. С 1969 года на ЦНСХБ было возложено методическое руководство всей сетью библиотек сельскохозяйственных НИИ, а также высших и средних учебных аграрных учреждений страны. В 1975 году насчитывалось около 1300 сельскохозяйственных библиотек с фондом свыше 45 млн ед. хранения (283 библиотеки научно-исследовательских институтов, 400 опытных станций, 99 вузов, 612 техникумов). [1]

ЦНСХБ разрабатывала методические рекомендации по обслуживанию читателей, организации и размещению фонда, созданию и ведению каталогов. Например, в помощь систематизаторам были представлены отраслевые рабочие таблицы Универсальной десятичной классификации (УДК), выходящие тематическими выпусками и включающие готовые индексы по различным вопросам. Поскольку библиотеки отрасли продолжают использовать УДК для построения своих фондов, то ЦНСХБ и сегодня продолжает работу над Отраслевыми рабочими таблицами. Последнее печатное издание в девяти тематических выпусках и с двухтомным алфавитно-предметным указателем вышло в 2011 году. Кроме того, разрабатывается база данных «Отраслевые рабочие таблицы УДК для АПК» как эталонное служебное справочное пособие, где отражаются все изменения, внесенные в печатные таблицы, что служит основой для формирования оригинал-макетов новых изданий таблиц.

ЦНСХБ стала центром отраслевой библиографии. Система библиографического информирования пользователей включает сигнальную, текущую ретроспективную и избирательную информацию. Количество информации, которую должен воспринимать и «перерабатывать» человек, с каждым годом увеличивается, информационный поток превосходит возможности восприятия человека. Поэтому библиография и библиотека, подготавливающие ее, отвечая на вопрос, что содержится в тех или иных публикациях, и в каких именно имеется информация по данному вопросу, теме или предмету, значительно сокращают затраты своих пользователей. Библиография избавляет ученого от необходимости просматривать всю специальную литературу.

ЦНСХБ — единственная в СССР отраслевая библиотека, которая с 1961 по 1998 год издает и распространяет централизованную библиографическую информацию (ЦБИ) на каталожных карточках о книгах и статьях по сельскому хозяйству и смежным с ним областям. Карточки ЦБИ включали библиографическое описание, а также индексы УДК, по которой строились систематические каталоги и фонды научных сельскохозяйственных библиотек, предметные рубрики комплексно-системного каталога, то есть были полностью готовы для постановки в печатные каталоги. Это значительно облегчало работу библиотек, так как не требовалось самостоятельно систематизировать книги, а главное — делать аналитическую роспись статей, на что

не хватало кадров и времени. Аннотированные карточки стали наиболее полным источником библиографической информации об отечественных и иностранных документах. Их выпускали комплектами по 60 тематическим сериям, общим объемом более 80 тыс. карточек, которые рассылали подписчикам еженедельно.

ЦБИ выполняла функцию сигнального информирования ученых и специалистов о новейших достижениях мировой и отечественной сельскохозяйственной науки и практики. [3] В период перестройки тиражи ЦБИ сократились, у библиотек не было возможности приобретать карточки, да и карточные каталоги потеряли свою актуальность – наступила эра электронных каталогов. Однако кадровая ситуация в библиотеках не улучшилась, а систематизация литературы по-прежнему остается самым трудоемким процессом, требующим высокой квалификации и знания предмета, библиотекам нужна помощь в формировании уже электронных каталогов.

В современных условиях эту функцию осуществляет Сводный каталог библиотек АПК, из которого для электронных каталогов можно заимствовать готовые библиографические записи, сделанные специалистами ЦНСХБ.

Новая современная форма сигнального информирования – представление на сайте ЦНСХБ электронных оглавлений отечественных и иностранных журналов и сборников, трудов конференций, поступивших в фонд библиотеки. Читатель может ознакомиться и с поступлениями, и с архивом изданий с 2002 года, для чего не нужно приходить в библиотеку.

Информирование обеспечивается ежемесячными библиографическими указателями. Продолжая традиции учетно-регистрационной сельскохозяйственной библиографии дореволюционного периода, в том числе указателей, созданных А.Д. Педашенко, ЦНСХБ с 1948 года издает ежемесячный систематический указатель отечественной литературы (до 1992 года «Сельскохозяйственная литература СССР», затем – «Сельскохозяйственная литература»). Если по указателям А.Д. Педашенко историки изучают, как развивалась и изменялась тематика дореволюционной сельскохозяйственной литературы, то с помощью указателя «Сельскохозяйственная литература» они проводят исследования по советскому периоду [2], современному состоянию сельскохозяйственной науки и практики.

С 1954 года ежемесячный указатель «Сельское хозяйство» обеспечивает своевременное библиографическое информирование об иностранной сельскохозяйственной литературе. В середине 1970-х годов ежегодный объем записей в журнале достигал 30 тыс., библиотека получала по валютной подписке и аналитически расписывала более 2000 названий иностранных журналов. В настоящее время, так как средств на подписку иностранных журналов не выделяется, а использовать информацию из подписных полнотекстовых баз данных зарубежных периодических изданий запрещено, объем журнала значительно сократился. В него включается информация о статьях из периодических изданий, полученных ЦНСХБ по международному документообмену, и размещенных в интернете в открытом доступе журналов.

Текущее информирование осуществляется также выпуском пяти ежеквартальных отраслевых тематических реферативных журналов, их издание не характерная для библиотек функция. ЦНСХБ начала предоставлять такие журналы с 1998 года, когда в отрасли были закрыты институты информации. Все современные издания ЦНСХБ имеют электронные аналоги.

В 1970-х и 1980-х годах рекомендательную библиографию стали объединять в ежегодные указатели – «Книга – в помощь специалисту сельского хозяйства» (лучшие книги, выпущенные центральными издательствами), и «Новое в сельскохозяйственной науке и практике» (книги и статьи по внедрению в практику научных достижений). Тиражи этих изданий достигали 38 тыс. экз. Постепенно интерес читателей к рекомендательной библиографии упал, что объясняется повышением их профессионального и общеобразовательного уровня.

Ретроспективная библиография выходила отдельными тематическими изданиями, в середине 1990-х годов им на смену пришли научно-производственные библиографические указатели с обширными вводными статьями обзорного характера о современном состоянии проблемы и собственно библиографические указатели – «СОЯ», «Хранение и переработка картофеля» и др.

Затем эти издания заменили электронными: проблемно-ориентированные базы данных с максимальной возможной полнотой и ретроспективной информацией («Плодородие почв», «Генно-модифицированные организмы в сельском хозяйстве» и др.). Их преимущества очевидны: доступны в любое время суток, ежегодно актуализируются (реферативные и/или полнотекстовые базы данных).

Сегодня ЦНСХБ – крупнейшая сельскохозяйственная библиотека России, научно-исследовательский институт и информационный центр федерального значения. Ее фонд – часть национального книжного собрания и насчитывает свыше 3 млн ед. хранения отечественной и иностранной литературы на 32 языках мира, это депозитарноеохранилище документов, относящихся к агропромышленному комплексу, поэтому включает множество книг, представляющих интерес для широкого круга пользователей: ученых, специалистов, фермеров, садоводов-любителей, владельцев личных подсобных хозяйств. Ежегодно ЦНСХБ принимает около 20 тыс. экземпляров книг, журналов, брошюр. Большую ценность для истории развития сельскохозяйственной научной мысли и русской сельскохозяйственной литературы представляет имеющееся в фондах библиотеки собрание редких книг по сельскому хозяйству, изданных в XVIII веке, среди них «Флоринова экономия» (1738) первая книга по сельскому хозяйству на русском языке, И.М. Ковмов «О земледельческих орудиях» (1785), «Краткое руководство к разведению шелка в России» (1798), А.Т. Болотов «Изображения и описания разных пород яблонь и груш, родящихся в Дворяниновских, а отчасти и в других садах» (1900). Особую ценность представляют земские издания по сельскому хозяйству, земской статистике, отчеты губернских земских управ, труды агрономических съездов и совещаний. В фонде широко представлены труды многих выдающихся ученых России: А.В. Советова,

К.А. Тимирязева, И.А. Стебута, Д.Н. Прянишникова, А.Т. Дояренко, В.П. Горячева, А.Н. Костычева, В.И. Эдельштейна и многих других. Библиотека обладает редким собранием русских периодических изданий дореволюционного периода, из которых некоторые представлены комплектом за много лет: «Труды Вольного экономического общества» (1765–1915), «Лесной журнал» (1833–1918), «Сельское хозяйство и лесоводство» (1865–1918), «Земледельческая газета» (1835–1917), «Архив ветеринарных наук» (1872–1913), «Журнал коневодства и охоты» (1846–1964), «Журнал конезаводства» (1865–1917) и другие, а также располагает ценнейшими справочниками и энциклопедиями по сельскому хозяйству и биологии, некоторые из которых оцифрованы и вошли в «Сельскохозяйственную Электронную библиотеку знаний», они доступны на сайте ЦНСХБ.

В библиотеке сложилась стройная система раскрытия фондов, удовлетворяющая запросы различных категорий читателей. В систему входят каталоги и картотеки, библиографические указатели. В конце 1960-х годов был создан и эффективно работал уникальный комплексно-системный каталог, совмещающий в себе систематический и предметный каталоги. Рубрики в каталоге располагаются по алфавиту, при этом предмет раскрывается комплексно, всесторонне. Каталог включает книжный и статейный материал, в него входят документы на русском и иностранных языках. Комплексно-системный каталог продолжает использоваться для тематического ретроспективного поиска документов.

Таким образом, сегодня ЦНСХБ стремится как можно полнее раскрыть свои фонды для пользователя через систему традиционных и электронных каталогов и баз данных. С 1992 года вся информация о текущих поступлениях в фонд документов отражается в базе данных «АГРОС», воплотившей в себя лучшие качества комплексно-системного каталога. Уникальность этой базы данных в том, что она включает наряду с информацией об отечественных и иностранных книгах, сведения о статьях из отечественных и зарубежных периодических и продолжающихся изданий. Это позволяет использовать базу данных в различных библиометрических исследованиях. В крупнейшей русскоязычной базе по проблемам АПК свыше 1,9 млн записей; 20 % документов сопровождаются рефератами. Программные и лингвистические средства обеспечивают быстрый и эффективный тематический и идентификационный (по заданным атрибутам документа) поиск. Несомненное преимущество базы данных «АГРОС» перед карточным каталогом – ее представление в интернете (открытый доступ). [8]

В библиотеке создаются разнообразные, в основном электронные, информационные ресурсы. Расположенная на сайте ЦНСХБ информация доступна в любой точке земного шара, где есть интернет. Наступила эпоха цифровизации, на смену традиционному обслуживанию читателей в библиотеку приходят новые современные формы, в том числе дистанционные и виртуальные, через коммуникативные сети, с использованием электронной почты, интернета, виртуальных читальных залов и выставок, вебинаров и видеоконференций, удаленных терминалов, электронной доставки докумен-

тов. [7, 4] Пользователь может в любое время суток зайти на сайт библиотеки и ознакомиться с тематическими виртуальными выставками и заказать заинтересовавшую его книгу, посмотреть оглавления периодических и продолжающихся изданий, поступивших в фонд ЦНСХБ, заказать электронную копию нужной статьи, задать вопрос и получить ответ по электронной почте.

ЦНСХБ проводит научные исследования в области библиокодеведения и информатики: создает реферативные и полнотекстовые базы данных, разрабатывает новые программные средства, технологии и технологические проекты; проводит аналитические исследования и мониторинги информационных потребностей, информационного спроса, документного входного потока, издательского рынка. [5, 6] ЦНСХБ – единственная научная библиотека отрасли, разрабатывающая общепрофессиональные лингвистические средства: Информационно-поисковый тезаурус по сельскому хозяйству и продовольствию, Отраслевой рубрикатор (на основе Государственного рубрикатора научно-технической информации, отраслевых органов информации и библиотек во главе с ВИНТИ РАН), «Отраслевые рабочие таблицы УДК для АПК» на основе последнего четвертого издания УДК, изданного ВИНТИ РАН, Авторитетный файл наименований НИУ АПК.

С целью образования единого информационного пространства отрасли на технической и технологической базе ЦНСХБ создается Сводный каталог библиотек АПК и Электронная библиотека.

Библиотека развивает опыт создания мультимедийных изданий – дайджестов: «Фермер», «Подсобные промыслы». Учитывая, что полнотекстовые коллекции значительно расширяют возможности информационного обслуживания пользователей и отмечая интерес пользователей к таким коллекциям, библиотека разрабатывает Электронную научную сельскохозяйственную библиотеку документов по проблематике агропромышленного комплекса.

ЦНСХБ развивает корпоративные связи с крупнейшими информационными центрами нашей страны, а также государств СНГ, Евразии, Америки и Африки, обеспечивает своим пользователям доступ к мировым информационным ресурсам, как посредством иностранной части своего библиотечного фонда, так и на базе телекоммуникационных каналов связи в рамках различных профессиональных объединений и информационных сетей (AGRIS, AGLINET). Несмотря на организационные и финансовые трудности, удается сохранять Международный документообмен со 150 организациями из 42 стран мира. Работают межбиблиотечный и международный абонементы. ЦНСХБ – участник международной системы AGLINET, в рамках которой обеспечивает своим пользователям получение документа из любой национальной сельскохозяйственной библиотеки мира и выполняет информационные запросы, полученные из разных стран. Библиотека давно и плодотворно сотрудничает с ФАО ООН (Международной организацией по сельскому хозяйству и продовольствию), она – библиотека-депозитарий для документов, изданных ФАО. Как национальный центр

AGRIS в Российской Федерации, ЦНСХБ принимает участие в создании международной корпоративной базы данных стран-участниц ФАО AGRIS: подготавливает и пересылает в нее реферативную информацию на английском языке о публикациях российских ученых в отечественных научных аграрных изданиях, тем самым интегрирует научные разработки российских ученых в мировое информационное пространство. Сотрудники ЦНСХБ создали русскоязычную версию тезауруса AGROVOC на английском языке международной базы данных AGRIS ФАО ООН. Тезаурус обеспечивает применение стандартизированной научной терминологии и способствует гармонизации российской и международной терминологии.

Вся деятельность библиотеки направлена на активизацию использования накопленных фондов, на обеспечение доступности к информационным ресурсам, имеющимся и создаваемым самой библиотекой. В условиях цифровизации сотрудники библиотеки активно создают электронные ресурсы и переводят в цифровые печатные издания из фонда, пользовательские сервисы позволяют самостоятельно на сайте ЦНСХБ получить необходимую информацию, заказать первоисточники. ЦНСХБ — штаб-квартира Международной академии информатизации, здесь проходят научные конференции, дискуссии и диспуты, рабочие встречи ученых и практиков АПК.

Таким образом, в течение 90 лет ЦНСХБ развивается и совершенствует систему информационного обслуживания ученых. Созданные ресурсы обеспечивают информационное сопровождение научных исследований по самым разным вопросам сельского хозяйства и пищевой промышленности. Времена меняются, но традиции остаются, что служит залогом стабильности, надежности и поступательного развития. 90 лет для библиотеки — это возраст зрелости и время надежд, надежд на дальнейшее развитие и процветание.

#### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Бочевер, А.М. Возросшие задачи сельскохозяйственных библиотек / А.М. Бочевер // Вест. с. науки. — 1975 — №5. — С. 133–136.
2. Бочевер, А.М. 40 лет служения науке / А.М. Бочевер // Вест. с. науки. — 1971. — № 2. — С. 147–150.
3. Бочевер, А.М. 45 лет служения сельскохозяйственной науке / А.М. Бочевер // Международный с-х журнал. — 1976. — № 4. — С. 107–108.
4. Бунин, М.С. Стратегия развития Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки / М.С. Бунин // Науч. и техн. биб-ки. — 2018. — № 2. — С. 5–15.
5. Косикова, Н.В. Мониторинг информационных запросов удаленных пользователей межбиблиотечного абонемента и электронной доставки документов на базе Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки / Н.В. Косикова, М.С. Бунин, В.И. Стеллецкий, П.А. Комаров // Достижения науки и техники АПК. — 2017. — № 1. — С. 5–8.
6. Косикова, Н.В. Мониторинг востребованности базы данных «АГРОС» / Н.В. Косикова, И.А. Коленченко, В.И. Стеллецкий // Аграрная наука. — 2018. — № 12. — С. 101–103.
7. Отчет о результатах деятельности ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» и использовании закрепленного за ним государственного имущества за 2015 год / М.С. Бунин, С.В. Бабушкина, И.А. Коленченко и др. — М.: ФГБНУ ЦНСХБ, 2018. — 13 с.
8. Пирумова, Л.Н. База данных «АГРОС»: структура, формирование и актуализация / Л.Н. Пирумова // НТИ. Сер. 1. Орг. и метод. информ. работы. — 2018. — № 12. — С. 14–20.

#### LIST OF SOURCES

1. Bochever, A.M. Vozrosshie zadachi sel'skohozyajstvennyh bibliotek / A.M. Bochever // Vest. skh. nauki. — 1975 — № 5. — S. 133–136.
2. Bochever, A.M. 40 let sluzheniya nauke / A.M. Bochever // Vest. skh. nauki. — 1971. — № 2. — S. 147–150.
3. Bochever, A.M. 45 let sluzheniya sel'skohozyajstvennoj nauke / A.M. Bochever // Mezhdunarodnyj s-h zhurnal. — 1976. — № 4. — S. 107–108.
4. Bunin, M.S. Strategiya razvitiya Central'noj nauchnoj sel'skohozyajstvennoj biblioteki / M.S. Bunin // Nauch. i tekhn. bib-ki. — 2018. — № 2. — S. 5–15.
5. Kosikova, N.V. Monitoring informacionnyh zaprosov udalennyh pol'zovatelej mezhibliotechnogo abonementa i elektronnoj dostavki dokumentov na baze Central'noj nauchnoj sel'skohozyajstvennoj biblioteki / N.V. Kosikova, M.S. Bunin, V.I. Stelleckij, P.A. Komarov // Dostizheniya nauki i tekhniki APK. — 2017. — № 1. — S. 5–8.
6. Kosikova, N.V. Monitoring vostrebovannosti bazy dannyh «AGROS» / N.V. Kosikova, I.A. Kolenchenko, V.I. Stelleckij // Agrarnaya nauka. — 2018. — № 12. — S. 101–103.
7. Otchet o rezul'tatah deyatel'nosti FGBNU «Central'naya nauchnaya sel'skohozyajstvennaya biblioteka» i ispol'zovanii zakreplennogo za nim gosudarstvennogo imushchestva za 2015 god / M.S. Bunin, S.V. Babushkina, I.A. Kolenchenko i dr. — M.: FGBNU CNSKHB, 2018. — 13 s.
8. Pirumova, L.N. Baza dannyh «AGROS»: struktura, formirovanie i aktualizaciya / L.N. Pirumova // NTI. Ser. 1. Org. i metod. inform. raboty. — 2018. — № 12. — S. 14–20.