

УДК 026:631:004(571.1/.5)

DOI 10.20913/2618-7515-2019-4-68-73

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕНЫХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ АГРАРНОГО ПРОФИЛЯ СИБИРИ (1971–2019 гг.)****INFORMATION SUPPORT FOR SCIENTISTS OF SCIENTIFIC CENTERS OF AGRICULTURAL PROFILE OF SIBERIA (1971–2019)****© Мельникова Татьяна Николаевна**

кандидат педагогических наук, научный сотрудник, Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН), Краснообск, Россия, melnikova@spsl.nsc.ru / melnikovatn@mail.ru

**© Гарке Татьяна Михайловна**

заместитель директора, младший научный сотрудник, Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН), Краснообск, Россия, agrolibso@mail.ru / tmgarke@ngs.ru

**© Кретьова Елена Анатольевна**

главный библиотекарь, младший научный сотрудник, Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН), Краснообск, Россия, agrolibso@mail.ru

Проанализирована созданная Сибирской научной сельскохозяйственной библиотекой (СибНСХБ) система информационного обеспечения аграрной науки Сибири, базирующаяся на ее информационных ресурсах и взаимосвязях с сельскохозяйственными библиотеками региона. Представлены результаты исследования организационно-структурных преобразований в управлении и информационном обеспечении ученых в современный период и анализа состояния библиотек научно-исследовательских институтов. Показана роль СибНСХБ как связующего звена в сохранении единого информационного пространства аграрной науки Сибири.

**Ключевые слова:** Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека, научные библиотеки, Сибирь, управление, информационное пространство, аграрная наука

**Melnikova Tatyana Nikolaevna**

Candidate of Pedagogical Sciences, Researcher, Siberian Scientific Agricultural Library – Branch of the State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SibSAL – Branch of SPSTL SB RAS), Krasnoobsk, Russia, melnikova@spsl.nsc.ru / melnikovatn@mail.ru

**Garke Tatyana Mikhailovna**

Deputy Director, Junior Researcher, Siberian Scientific Agricultural Library – Branch of the State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SibSAL – Branch of SPSTL SB RAS), Krasnoobsk, Russia, agrolibso@mail.ru / tmgarke@ngs.ru

**Kretova Elena Anatolievna**

Chief Librarian, Junior Researcher, Siberian Scientific Agricultural Library – Branch of the State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SibSAL – Branch of SPSTL SB RAS), Krasnoobsk, Russia, agrolibso@mail.ru

The system of information support of agrarian science of Siberia, created by the Siberian scientific agricultural library, based on its information resources and intercommunications with agricultural libraries of the region, is analyzed. The results of the study of organizational and structural transformations in the management and information support for scientists in the modern period and the analysis of the status of libraries of research institutes are presented. The role of SibSAL as an interlink in maintenance of the united information space of agrarian science of Siberia is shown.

**Keywords:** Siberian scientific agricultural library, scientific libraries, Siberia, management, information space, agrarian science

Созданная Сибирской научной сельскохозяйственной библиотекой (СибНСХБ) система информационного обеспечения аграрной науки Сибири, базирующаяся на ее информационных ресурсах и взаимосвязях с сельскохозяйственными библиотеками, в основном отвечает потребностям исследований, но глобальные перемены, произошедшие в вопросах организации российской науки, видоизменившие ее организационно-функциональную структуру, потребовали от библиотеки всестороннего изучения ее состояния и выработки эффективных форм взаимодействия библиотек в новых условиях.

СибНСХБ (в настоящее время филиал ГПНТБ СО РАН) была создана 17 декабря 1971 г. в структуре регионального центра аграрной науки Сибири, полувековой юбилей которого празднуется в 2019 г. [1]. Опыт функционирования Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук (СО ВАСХНИЛ, СО Россельхозакадемии) в течение длительного периода в сложных социально-экономических и исторических условиях жизни России является собой образец организации аграрной науки [2].

Важную роль в обеспечении дееспособности системы играет СибНСХБ. Изначально ее ведомственная принадлежность к сельскохозяйственной академии наук, наряду с отраслевым содержательным аспектом и региональными особенностями, определяет характер ее деятельности и путь развития. С целью наиболее полного удовлетворения потребностей ученых в информации, рационального использования фондов отраслевых библиотек, взаимного использования их ресурсов в пределах обслуживаемой территории СибНСХБ получила статус центра библиотечного и информационно-библиографического обслуживания ученых и специалистов в отрасли сельскохозяйственной науки и производства Сибири и Дальнего Востока, организационного, научно-методического и координационного центра библиотек сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений и учебных заведений, независимо от их ведомственной подчиненности [3].

В 1973 г. на первом совещании региональных научных сельскохозяйственных библиотек СибНСХБ как методический центр предложила создать систему методического руководства сельскохозяйственными библиотеками Сибири и Дальнего Востока по территориальному принципу во главе с четырьмя опорными вузовскими библиотеками и четырьмя базовыми библиотеками техникумов, расположенными в зоне влияния Сибирского отделения Россельхозакадемии (Восточная Сибирь: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия (ГСХА), Хакасский сельскохозяйственный техникум; Западная Сибирь: Омский государственный аграрный университет (ГАУ), Омский

сельскохозяйственный техникум; Алтайский край: Алтайский ГАУ, Бийский сельскохозяйственный техникум; Приморский край: Приморский ГАУ, Благовещенский сельскохозяйственный техникум) и возложить на них функции методических кураторов. В 1976 г. система начала работать на основании «Положения о системе методического руководства сельскохозяйственными библиотеками Сибири и Дальнего Востока» под руководством регионального совета, возглавляемого СибНСХБ. В его состав входили представители опорных / базовых библиотек, руководители отраслевых объединений сельскохозяйственных библиотек города / области, ведущие специалисты СибНСХБ.

СибНСХБ совместно с опорными и базовыми библиотеками осуществляла методическое руководство по всем направлениям работы с учетом особенностей направлений их деятельности (учебные, научные). Разрабатывались методические рекомендации по комплектованию фондов, каталогизации документов, библиотечно-библиографическому обслуживанию, внедрению новых ГОСТ системы СИБИД, научной организации труда и т. п. Проводились смотры-конкурсы работы библиотек, организовывались мероприятия по защите отчетов-планов региональных библиотек. В целях создания системы взаимодействия научных библиотек и органов научно-технической информации агропромышленного комплекса Сибири СибНСХБ проводила совещания по вопросам обслуживания специалистов агропромышленного комплекса (АПК).

Методическим отделом СибНСХБ и зональными опорными библиотеками по материалам отчетов библиотек составлялись аналитические обзоры деятельности по типам и видам библиотек, конструктивно-методические материалы и регламентирующая документация. Систематически проводились региональные совещания-семинары заведующих научными сельскохозяйственными библиотеками региона, семинары, стажировки для специалистов, консультации, выезды на места для обследования библиотек и оказания им методической помощи. Таким образом, СибНСХБ векторизовала основы развития сельскохозяйственных библиотек Сибири и Дальнего Востока.

Особенностью сети сельскохозяйственных библиотек и органов информации Сибири и Дальнего Востока являлась ее удаленность от наиболее развитых экономических регионов, ограниченность транспортных связей, территориальная разобщенность и, как правило, местонахождение библиотек в сельской местности. Поэтому становление СибНСХБ как регионального организационно-методического центра для сельскохозяйственных библиотек Сибири и Дальнего Востока на основе внедрения системы научно-методического руководства библиотеками сети трудно переоценить.

Создание централизованной библиотечной системы (ЦБС) научного городка СО ВАСХНИЛ – результат десятилетней деятельности, позволивший организовать обслуживание пользователей по единому читательскому билету, создать систему отраслевых и специализированных читальных залов / филиалов, обеспечить централизованное комплектование фондов и единую каталогизацию документов, организовать дифференцированную систему информационно-библиографического обеспечения пользователей. Разработанные СибНСХБ рекомендации «Научное обоснование создания ЦБС сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений» легли в основу создания ЦБС на базе научных библиотек Научно-исследовательского института сельского хозяйства (НИИСХ) Северного Зауралья (Тюмень), СибНИИСХ (Омск), Красноярского НИИСХ и Дальневосточного НИИСХ (Хабаровск), в состав которых вошли библиотеки опытных станций и конструкторских бюро.

Важное значение в методической деятельности СибНСХБ отводилось направлениям, составляющим основу единых координационных систем:

- создание единого регионального фонда сельскохозяйственной литературы путем внедрения общегосударственной системы депозитарного хранения фондов с ролью СибНСХБ в качестве головной отраслевой библиотеки;
- поддержка общегосударственной системы использования фондов по межбиблиотечному абонементу (МБА) с выполнением СибНСХБ функции регионального центра МБА сельскохозяйственной литературы;
- участие в общесоюзных и региональных сводных каталогах на отдельные виды документов: СибНСХБ вела сводный каталог иностранной сельскохозяйственной литературы библиотек Сибири и Дальнего Востока (27 участников), создавала сводные списки периодических изданий, выписываемых отделами научно-технической информации научных учреждений СО ВАСХНИЛ; направляла сведения об отечественной и иностранной литературе, поступающей в фонд СибНСХБ, в сводный каталог ГПНТБ СССР (России) (Москва); создала систему единого справочно-информационного аппарата отделов научно-технической информации научных учреждений СО ВАСХНИЛ.

К концу 1990 г. система методического руководства СибНСХБ включала в себя 126 библиотек агропромышленного комплекса Сибири: 20 НИУ, 25 опытных станций, 11 вузов, 52 техникума, 18 школ агропромышленного комплекса (АПК) с общим объемом фонда 8,8 млн экземпляров, 175 тыс. читателей. Из этого числа 52% библиотек были расположены в Западной Сибири, 31% – в Восточной Сибири, 17% – на Дальнем Востоке [4].

В связи с политическими и экономическими изменениями в стране (1990-е гг.) СибНСХБ

реорганизовала методический отдел в центр информационных технологий и разработала новую концепцию взаимодействия с НИИ СО Россельхозакадемии. В основу концепции взамен методического руководства библиотеками был положен принцип информационного обеспечения научных исследований ведомственных НИУ и консультационного обслуживания их библиотек. СибНСХБ сосредоточилась на внедрении новых информационных технологий на основе автоматизации библиотечно-библиографических процессов и производстве информационных услуг, удовлетворяющих запросы научных сотрудников, подведомственных НИИ (30), тем более что при постоянном недостатке финансирования СО Россельхозакадемии в институтах прекратилось комплектование фондов библиотек и начались массовые сокращения библиотечных работников, а их функции перераспределялись между заместителями директоров и учеными секретарями.

В создавшихся условиях СибНСХБ в полном объеме взяла на себя следующие функции:

- подготовка и доведение до потребителей информации для решения управленческих и научно-исследовательских, производственных, социальных и других задач в соответствии с этапами их решения;
- сбор, аналитико-синтетическая переработка информации, поиск и распространение, организация и хранение информации;
- предоставление пользователям документов, библиографической, фактографической и другой информации в соответствии с их запросами, а также оказание других библиотечных услуг.

В 2000-е гг. в связи с резким сокращением поступлений научных изданий в фонды библиотеки СибНСХБ разработала и внедрила «Положение об обязательном бесплатном ведомственном экземпляре СО Россельхозакадемии». На основе этого документа библиотека сформировала специальное приложение к научным отчетам НИУ СО Россельхозакадемии, в котором институты обязаны были отразить все свои опубликованные издания за текущий год и предоставить их в СибНСХБ. Благодаря этой системе библиотека сформировала уникальную коллекцию малотиражных ведомственных изданий, имеющую большую содержательную ценность для всего региона. Как консультационный центр СибНСХБ ежегодно проводила 30–50 консультаций по вопросам информационного обслуживания научных сотрудников, подготовки библиографических списков научных публикаций, определения индекса цитируемости, оформления стимулирующих надбавок к заработной плате библиотечных работников.

Став членом Российской библиотечной ассоциации (РБА), СибНСХБ начала активно привлекать научные сельскохозяйственные библиотеки

к участию в работе конференций в рамках деятельности секции сельскохозяйственных библиотек. В условиях сложного экономического положения НИУ проведение на территории Сибири ежегодных конференций РБА (2004 г. – Новосибирск, 2010 г. – Томск, 2011 г. – Тюмень, 2017 г. – Красноярск) дало возможность работникам библиотечно-информационных подразделений учреждений аграрного профиля региона принять участие в обсуждении вопросов развития информационного обеспечения аграрной науки в новых реалиях.

В 2006–2010 гг. СибНСХБ провела исследование состояния 21 региональной библиотеки путем анкетирования. Комплексное исследование выявило ряд негативных тенденций. Прежде всего – недостаточное финансирование библиотек НИУ, неразвитые библиотечно-информационные ресурсы, низкий уровень мотивации библиотечного труда, слабое кадровое обеспечение, отсутствие доступа в интернет и возможностей взаимодействия с СибНСХБ как центральной библиотекой региона. Результаты проведенного анализа были доложены на заседаниях Президиума СО Россельхозакадемии, а также Президиума Россельхозакадемии в присутствии директоров всех НИУ. СибНСХБ предложила в сложившихся условиях активно использовать свой библиотечно-информационный ресурсный потенциал в виде электронных каталогов и баз данных [5]. По итогам обсуждения результатов исследования председатель СО Россельхозакадемии академик А. С. Донченко рекомендовал руководителям региональных НИУ заключить договоры с СибНСХБ на оказание услуг информационного обслуживания либо выделить часть средств СибНСХБ на комплектование фондов библиотеки и подписку. Таким образом, начиная с 2010 г. более 20 НИУ заключили с СибНСХБ договоры на предоставление информационно-библиографических услуг, в том числе и на централизованную подписку периодических изданий.

В 2012 г. изменилась государственная система финансирования НИУ Россельхозакадемии, основанная на обеспечении субсидиями выполнения государственного задания на оказание государственных услуг и выполнение работ. Основное изменение в новом порядке финансирования научно-исследовательских учреждений состояло в том, что в разделе государственных услуг появилась услуга «осуществление библиотечного, библиографического и информационного обслуживания пользователей библиотеки», а в разделе государственных работ – «формирование и учет фондов библиотеки». Это был реальный шанс для развития деятельности библиотек региональных НИУ. Перед руководителями НИУ встала задача: включать библиотечную услугу и работу по формированию фондов библиотеки в государственное задание или нет. Анализ государственных заданий НИУ СО Россельхозакадемии,

проведенный СибНСХБ в 2013 г., показал, что если в 2006 г. из 21 НИУ в структуре институтов числилось 7 действующих библиотек, в 2010 г. – 4, то в 2012 г. 13 НИУ Россельхозакадемии, находящихся в ведении Сибирского регионального отделения, заявили в государственном задании оказание государственных услуг (выполнение работ) на осуществление библиотечного, библиографического и информационного обслуживания пользователей и работы по формированию и учету фондов библиотеки, обеспеченное целевым бюджетным финансированием. Соответственно, это отразилось и на показателях работы библиотек: количество выданных документов в 2013 г. выросло на 4% по сравнению с 2012 г., количество выполненных справок и консультаций – на 9%, объем библиотечных фондов – на 0,22%. Выросли показатели затрат на комплектование фондов библиотек, подписку на периодические издания по НИУ, приобретение компьютеров [6]. Таким образом, переход на новую систему финансирования в виде государственного задания создал реальные условия для обеспечения гарантированного бюджетного финансирования библиотечно-информационной деятельности в НИУ Сибирского регионального отделения, но последующая реформа науки внесла свои коррективы.

С принятием ФЗ № 253 от 27.09.2013 г. организационные преобразования в структуре российской науки, ликвидация отраслевых академий, в частности сельскохозяйственной, организация единой РАН, объединение всех НИУ под эгидой ФАНО России повлекли за собой коренные преобразования научной деятельности. Проведенное СибНСХБ исследование о состоянии НИУ, ранее подведомственных СО Россельхозакадемии, показало, что научно-исследовательские институты были реорганизованы в тематические объединения и укрупненные организации, структурированные в национальные исследовательские институты, федеральные исследовательские и региональные научные центры. В основном они были объединены в федеральные и региональные центры аграрной науки и агробιοтехнологий в статусе структурных либо обособленных подразделений и филиалов, некоторые вошли в состав научных центров СО РАН, и лишь ряд НИУ автономных республик сохранил статус юридического лица. Наряду с НИУ СибНСХБ, являясь составной частью системы аграрной науки и имея до реорганизации статус федерального государственного бюджетного научного учреждения, была включена в один из первых проектов реструктуризации сети научных организаций, ранее подведомственных СО Россельхозакадемии, на условиях вспомогательного структурного подразделения будущего Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий РАН [7]. Изучив перспективу такого положения, СибНСХБ приняла решение об отказе в участии в проекте. Основным аргументом отказа стала реальная угроза отсечения 21 НИУ аграрного профиля от

сферы информационного обеспечения, что привело бы СибНХСХБ к утрате ею статуса региональной отраслевой библиотеки. Рассмотрение вопроса реорганизации СибНХСХБ на совете ФАНО по созданию системы информационного обеспечения научных организаций, изучение методических рекомендаций, предусматривающих возможность объединения научных организаций, работающих по близкому или взаимодополняющим тематикам и расположенных на одной территории, привело к появлению идеи интеграции с ГПНТБ СО РАН и создание объединенного учреждения [7]. В результате 30 сентября 2016 г. был принят приказ ФАНО России № 474 «О реорганизации ФГБУН ГПНТБ СО РАН в форме присоединения к нему ФГБУН «СибНХСХБ» с созданием на его базе филиала Учреждения». Таким образом, Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека была преобразована в филиал ГПНТБ СО РАН и в новом качестве продолжила свою деятельность как региональный центр отраслевой научной информации, поддерживая связи с региональными сельскохозяйственными библиотеками, тем самым обеспечивая сохранение единого информационного пространства аграрной науки Сибири [8].

Получив в объединенном учреждении утвержденную часть государственного задания на ведение научной работы по теме «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере», СибНХСХБ продолжила осуществлять сбор информации обо всех изменениях, произошедших в статусе, кадровом составе, направлениях, приоритетах научных исследований в современных условиях деятельности НИУ, ранее подведомственных СО Россельхозакадемии. На основе полученных данных был создан электронный справочник в базе данных «Авторитетный файл заголовков коллективного автора» и специально разработанном технологическом модуле САБ ИРБИС-64. Определены новые подходы к ведению и редактированию «Авторитетного файла заголовков коллективного автора» для отражения масштабных изменений, происходящих с научными учреждениями в ходе реформы. В электронном справочнике представлена информация об официальном наименовании, сведения об истории, переименовании, изменении организационно-правовой формы, сокращенных наименованиях и аббревиатурах, об основных направлениях деятельности, научных темах, кадровом составе, а также о наличии библиотеки или информационного подразделения в структуре учреждения. Существенной содержательной частью исследования было распределение тем по направлениям сельского хозяйства и сопоставление тематики НИР с подпрограммами «Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2025 гг.».

Результаты данного анализа легли в основу созданного «Профиля комплектования фонда СибНХСХБ», а также в определение перспектив и направлений создания новых и актуализации существующих информационных ресурсов собственной генерации.

В ходе исследования были собраны данные о состоянии уровня информационного обеспечения ученых и специалистов в новом формате организационной реструктуризации аграрных НИУ. Было выявлено, что из 21 НИУ 11 имеют в своей структуре библиотеки или читальные залы, фонды которых не пополняются, профессиональные кадры отсутствуют; 8 НИУ уже не имеют в структуре информационных подразделений; и только 2 НИУ сохранили отделы научной информации и патентных исследований. В целом можно констатировать низкий уровень информационной обеспеченности и информационного обслуживания внутри научных организаций. Итоги исследования были представлены на международной конференции «Агроинфо-2018» и отражены в публикации авторов [9].

В 2018 г. в рамках научного исследования «Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки», в преддверии 50-летия со дня создания СО Россельхозакадемии, СибНХСХБ провела исследование, которое было направлено на дальнейшее развитие системы информационно-библиотечного сопровождения научных исследований по вопросам агропромышленного комплекса Сибири и усовершенствование технологии создания информационных ресурсов в виде баз данных собственной генерации и производства на их основе информационной продукции в целях повышения эффективности и качества информационного обеспечения отечественной сельскохозяйственной науки. Для отражения в научном и историческом контексте значимых направлений деятельности НИУ аграрного профиля сибирского региона осуществлялся сбор фото-, кино- и видеоматериалов, в том числе в цифровом формате, для создания полнотекстовой базы данных «Развитие аграрной науки Сибири». В процессе формирования ресурса осуществлялось уточнение организационно-правового статуса учреждений, их структурных преобразований, изменений наименований, кадровых перестановок и иных существенных перемен на протяжении 2013–2018 гг. На наш взгляд, важность и актуальность проводимой работы подтверждается отсутствием подобного комплексного отраслевого аудиовизуального контента [10].

В настоящее время в соответствии с государственным заданием СибНХСХБ ведет научную работу по изучению особенностей информационного сопровождения НИР сельскохозяйственного профиля. Проводится анкетирование научных сотрудников всех НИУ, ранее подведомственных

СО Россельхозакадемии. Результаты анализа анкет дадут нам информацию об информационных предпочтениях ученых, позволят связать их ответы со степенью осведомленности, подготовленности получения тех или иных видов информационных продуктов и услуг, которые предлагает в настоящее время СибНСХБ, являясь филиалом ГПНТБ СО РАН. В условиях разделения отраслевых НИУ по различным научным центрам

СибНСХБ, выполняя функции научной отраслевой библиотеки на территории региона для широкого круга пользователей, занимающихся специфической аграрной тематикой, и осуществляя информационное сопровождение научных исследований, объединяет их в общее информационное пространство аграрной науки Сибири.

## Список литературы

1. Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретова Е. А. Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека. Страницы истории // 100 лет ГПНТБ СО РАН: люди, факты, воспоминания. Новосибирск, 2018. Вып. 1. С. 160–165.
2. Сюсюра Д. А. Теоретические основы построения эффективной формы организации аграрной науки // Научно-технологическое развитие АПК: проблемы и перспективы : материалы XXI Междунар. науч.-практ. конф. «Никон. чт.-2016». М., 2016. С. 318–320.
3. Замятина В. Ф., Полонская А. В. Развитие и совершенствование в Сибири и на Дальнем Востоке сети отраслевых органов научно-технической информации по сельскому хозяйству // Сиб. вестн. с.-х. науки. 1987. № 6. С. 112–117.
4. Гарке Т. М. Проблемы и перспективы методического руководства библиотеками агропромышленного комплекса Сибири // V Региональное совещание библиотек агропромышленного комплекса Сибири и Дальнего Востока (20–22 ноября 1990 г.) : рук. сб. материалов. Новосибирск, 1990. С. 12–19.
5. Мельникова Т. Н. Библиотеки Сибирского отделения РАСХН в условиях кризиса // Информ. бюл. РБА. 2012. № 62. С. 136–141.
6. Мельникова Т. Н., Гарке Т. М. Библиотеки Сибирского отделения Россельхозакадемии в новых условиях финансирования // Информ. бюл. РБА. 2013. № 68. С. 132–136.
7. Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретова Е. А. Сохранение аутентичности отраслевой научной библиотеки в условиях реорганизации (на примере Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки) // Информ. бюл. РБА. 2017. № 79. С. 122–125.
8. Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретова Е. А. Реорганизация академической библиотеки: первые итоги // Информ. бюл. РБА. 2017. № 80. С. 112–115.
9. Гарке Т. М., Кретова Е. А., Мельникова Т. Н. Деятельность СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН по сохранению единого информационного пространства аграрной науки Сибири // Информационные технологии, системы и приборы в АПК. АГРОИНФО-2018 : материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф. (Краснообск, 24–25 окт. 2018 г.). Новосибирск ; Краснообск, 2018. С. 201–206.
10. Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретова Е. А. Исследовательский вектор развития системы информационного обеспечения аграрной науки Сибири // Инновационное развитие университетской библиотеки: менеджмент и маркетинг : материалы II науч.-практ. конф. (Орел, 26 апр. 2018 г.). Орел, 2018. С. 22–29.