

Научная статья
УДК 027.021(571.14-25)
DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2025-4-13-21>



Формирование реестра библиотек учреждений научно-образовательного комплекса Новосибирска

Formation of the Register of Libraries of the Novosibirsk Complex of Scientific and Educational Institutions

© Артемьева Елена Борисовна

доктор педагогических наук, главный научный сотрудник, зав. отделом научно-исследовательской и методической работы, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), ул. Восход, 15, Новосибирск, 630102, Россия
ORCID: 0000-0002-6760-6117
e-mail: artemyeva@spsl.nsc.ru

© Лизунова Ирина Владимировна

доктор исторических наук, доцент, директор, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), ул. Восход, 15, Новосибирск, 630102, Россия
ORCID: 0000-0001-7761-9459
e-mail: lizunova@spsl.nsc.ru

© Ершова Татьяна Николаевна

младший научный сотрудник отдела научно-исследовательской и методической работы, зав. отделом комплектования информационными ресурсами, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), ул. Восход, 15, Новосибирск, 630102, Россия
ORCID: 0009-0005-6787-740X
e-mail:ershova@spsl.nsc.ru

Аннотация. Цель статьи – представить первичные результаты формирования реестра библиотек учреждений научно-образовательного комплекса Новосибирска, обладающего значительным научно-исследовательским, образовательным и инновационно-промышленным потенциалом. Работа проводилась в связи с реализацией Министерством науки и высшего образования Российской Федерации федерального проекта по развитию научно-технических библиотек в научных учреждениях, образовательных организациях высшего и дополнительного профессионального образования. Представлено системное описание информационно-библиотечной инфраструктуры научно-образовательного комплекса Новосибирска: 1) библиотеки учреждений науки, находящиеся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии

Artemyeva Elena Borisovna

Doctor of Pedagogical Sciences, Chief Researcher, Head of the Department of Research and Methodological Work, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS), 15 Voskhod St., Novosibirsk, 630102, Russia
ORCID: 0000-0002-6760-6117
e-mail: artemyeva@spsl.nsc.ru

Lizunova Irina Vladimirovna

Doctor of Historical Sciences, Associate Professor, Director, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS), 15 Voskhod St., Novosibirsk, 630102, Russia
ORCID: 0000-0001-7761-9459
e-mail: lizunova@spsl.nsc.ru

Ershova Tatyana Nikolaevna

Junior researcher of the Department of Research and Methodological Work, Head of the Information Resources Acquisition Department, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS), 15 Voskhod St., Novosibirsk, 630102, Russia
ORCID: 0009-0005-6787-740X
e-mail: ershova@spsl.nsc.ru

Abstract. The purpose of the article is to present the initial results of compiling a library register for institutions within the Novosibirsk scientific and educational complex, which possesses significant research, educational, and innovative industrial potential. The work was conducted in connection with realization by the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation federal project to develop scientific and technical libraries in research, higher education, and continuing professional education institutions.

The systematic description of the library and information infrastructure of the Novosibirsk scientific and educational complex is presented: 1) libraries of scientific institutions under the scientific and methodological guidance of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, subordinate to the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation;

наук, подведомственные Министерству науки и высшего образования Российской Федерации; 2) библиотеки отраслевых научно-исследовательских институтов и опытно-конструкторских бюро; 3) библиотеки вузов; 4) библиотеки учреждений среднего профессионального образования, с выведением «карточки библиотеки» как унифицированной единицы учета. В этом заключается научная новизна проведения работ на первом этапе. Оригинальность – в региональном масштабе и практико-ориентированности (реестр как инструмент будущей интеграции информационных ресурсов).

Следующий этап – разработка модели и создание единого электронного информационно-навигационного портала библиотек научно-исследовательских учреждений, организаций высшего и среднего образования

Новосибирска для эффективного формирования и использования совокупных информационных ресурсов учреждениями, обеспечения доступа пользователей к информации.

Ключевые слова: реестр, библиотеки, учреждения научно-образовательного комплекса, учреждения науки, научно-исследовательские институты, вузы, средние профессиональные учебные заведения

Для цитирования: Артемьевая Е. Б., Лизунова И. В., Ершова Т. Н. Формирование реестра библиотек учреждений научно-образовательного комплекса Новосибирска // Труды ГПНТБ СО РАН. 2025. № 4. С. 13–21. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2025-4-13-21>

Введение

Президентом России в 2024 г. был подписан Указ № 145 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (РФ)¹. В реализации задач по достижению технологического лидерства страны существенное значение имеет наличие и доступность актуальной и достоверной научно-технической информации для ученых, специалистов и студентов. В информационном обеспечении специалистов учреждений научно-образовательного комплекса страны, в продвижении информации о достижениях науки и технологий в обществе особую роль играют научные библиотеки: федеральные многоотраслевые и отраслевые; научно-исследовательских учреждений (НИУ) Российской академии наук (РАН), подведомственные Министерству науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России); научно-исследовательских институтов (НИИ) других ведомств; высших учебных заведений

¹ О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации : указ Президента Рос. Федерации от 28.02.2024 г., № 145 // Президент России : сайт. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/50358> (дата обращения: 16.07.2025).

2) libraries of industry research institutes and experimental design bureaus; 3) libraries of universities; 4) libraries of secondary vocational education institutions, with the introduction of the “library card” as a unified unit of record. This is the scientific novelty of the work being conducted at the first stage. The originality lies in its regional scale and practice-oriented nature (the register as a tool for the future integration of information resources).

The next stage is the creation of the unified electronic information and navigation portal for the libraries of research institutions, higher and secondary education institutions of Novosibirsk, to effectively develop and use the institutions' combined information resources and ensure access to information.

Keywords: register, libraries, scientific and educational institutions, scientific institutions, research institutes, universities, secondary vocational educational institutions

Citation: Artemyeva E. B., Lizunova I. V., Ershova T. N. Formation of the Register of Libraries of the Novosibirsk Complex of Scientific and Educational Institutions // Proceedings of SPSTL SB RAS. 2025. No. 4. P. 13–21. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2025-4-13-21>

(вузов); учреждений среднего профессионального образования (СПО) и информационные службы предприятий и организаций. Эти вопросы и раньше являлись предметом обсуждения представителями библиотечного сообщества – на заседаниях секций специальных научных, научно-технических и технических библиотек Российской библиотечной ассоциации (РБА) [1], международных научно-практических конференциях, например, организуемых Государственной публичной научно-технической библиотекой (ГПНТБ СО РАН) «Наука, технологии, информация в библиотеках (Libway)» в 2022–2025 гг., в публикациях [2; 3].

В условиях социально-экономических трансформаций происходит актуализация функций библиотечно-информационных учреждений², названных выше. Вслед за принятием Стратегии научно-технологического развития РФ, 30 марта 2024 г. был утвержден перечень поручений по реализации

² Стратегия развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года : утв. распоряжением Правительства Рос. Федерации от 13 марта 2021 г., № 608-р // Российская государственная библиотека : сайт. URL: https://www.rsl.ru/photo/_ORS/1-O-BIBLIOTEKE/7-documenty/strategia-2030.pdf (дата обращения: 07.07.2025).

Послания Президента Федеральному Собранию³, согласно которому Правительству РФ совместно с РАН поручено разработать и реализовать «федеральный проект по развитию научно-технических библиотек в научных организациях, образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования»⁴. Как указано в документе, в рамках реализации проекта предстоит: создать модель научно-технической библиотеки (НТБ) как цифрового центра научных знаний вузов и научных организаций; разработать и внедрить модель единой информационной системы для взаимодействия между НТБ и читателями; создать реестр библиотек и центров научно-технической информации (НТИ); оцифровать и обновить основные фонды. Эти вопросы научное сообщество начало обсуждать на различных форумах, совместных заседаниях представителей ведущих библиотек и органов НТИ; на решении этих проблем было акцентировано внимание 16 июля 2025 г. в Минобрнауки России на первом заседании Совета по разработке и реализации названного проекта. Глава Минобрнауки В. Н. Фальков, возглавивший Совет по вопросу разработки и реализации федерального проекта, отметил, что проект полностью отвечает задачам Десятилетия науки и технологий и внесет вклад в технологическое лидерство России, будет способствовать обеспечению доступности и качества НТИ. Развитие библиотек как элемента системы НТИ обеспечит соответствующий доступ студентов, аспирантов, исследователей к научно-технической документации, содержащейся в разных специализированных фондах⁵.

В Сибири крупнейшей научной многоотраслевой библиотекой является функционирующая с 1958 г. ГПНТБ СО РАН, которая успешно выполняет роль научно-методического и информационно-консультационного центра для библиотек учреждений науки Сибирского отделения (СО) РАН. С 1968 по 1999 г. в рамках деятельности Межведомственного объединения научных и специальных библиотек Сибири и Дальнего Востока ГПНТБ СО РАН служила координационным центром и для методических центров вузовских библиотек Западной Сибири, Восточной Сибири и Дальнего

³ Перечень поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию. Пр-616, п. 27 а) // Президент России : сайт. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/73759> (дата обращения: 16. 07.2025).

⁴ Путин поручил правительству и РАН разработать проект развития научно-технических библиотек // ТАСС. Наука. 1 апр. 2024. URL: https://nauka.tass.ru/nauka/20409065?utm_source=google.com&utm_medium=organic&utm_campaign=google.com&utm_referrer=google.com (дата обращения: 16.07.2025).

⁵ Валерий Фальков провел первое заседание Совета по разработке и реализации федпроекта, направленного на развитие научно-технических библиотек. Опубликовано 16.07.2025 // Минобрнауки России : сайт. URL: <https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novost-ministerstva/97944/> (дата обращения: 30.07.2025).

Востока (научных библиотек Томского, Иркутского, Дальневосточного государственных университетов), отраслевых библиотек, а также центральных научных библиотек субъектов региона; выполняя роль координационного центра научных библиотек Новосибирска, успешно формируя информационную, научную, образовательную и культурную среды региона [4; 5].

С 1997 по 2018 г. ГПНТБ СО РАН входила в состав Государственной системы научно-технической информации (ГСНТИ), которая представляет собой «совокупность научно-технических библиотек и организаций – юридических лиц независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, специализирующихся на сборе и обработке научно-технической информации и взаимодействующих между собой с учетом принятых на себя системных обязательств». В частности, в п. 4 «Положения о государственной системе научно-технической информации», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 1997 г. № 950, в исходной версии документа и вплоть до 2018 г. ГПНТБ СО РАН была указана в числе федеральных органов НТИ и НТБ, обеспечивающих формирование, ведение и организацию использования федеральных информационных фондов, баз и банков данных по различным видам источников НТИ и направлений науки и техники⁶, а в документе с изменениями и дополнениями от 27 сентября 2022 г. ГПНТБ СО РАН уже не была включена в число участников ГСНТИ⁷.

Сейчас отсутствие механизма нормативного и финансового регулирования не позволяет ГПНТБ СО РАН осуществлять в полном объеме методическое обеспечение деятельности библиотек учреждений науки и научных библиотек других систем и ведомств в регионе, но взаимодействие с библиотеками учреждений, находящимися под научно-методическим руководством СО РАН, рядом библиотек крупных вузов, центральных научных библиотек субъектов Сибири и Дальнего Востока продолжает осуществляться в части информационно-консультационного сопровождения их деятельности, проведения совместных форумов и конференций [6; 7].

⁶ Об утверждении Положения о государственной системе научно-технической информации (в редакции, актуальной с 14 мая 2018 г., с изменениями и дополнениями, внесенными в текст, согласно постановлению Правительства РФ: от 10.07.1998 г. № 736, от 31.03.2009 г. № 279, от 22.04.2010 г. № 275, от 06.06.2013 г. № 477, от 16.07.2014 г. № 664, от 04.05.2018 г. № 549) : постановление Правительства РФ от 24 июля 1997 г., № 950 // Меганорм. Система нормативных документов : сайт. URL: <https://meganorm.ru/Data2/1/4293769/4293769439.htm> (дата обращения: 20.08.2025).

⁷ Об утверждении Положения о государственной системе научно-технической информации (с изменениями и дополнениями). Положение о государственной системе научно-технической информации : постановление Правительства РФ от 24 июля 1997 г., № 950. // Гарант : информ.-правовой портал. URL: <https://base.garant.ru/11901351/> (дата обращения: 20.08.2025).

Принимая во внимание поручения Президента РФ, направленные на разработку и реализацию федерального проекта по развитию НТБ в научных организациях, образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования, ГПНТБ СО РАН актуализировала направления своей деятельности по реконструкции системы взаимодействия научных библиотек Сибири.

Первым этапом стала реконструкция системы взаимодействия научных библиотек Новосибирска – одного из крупнейших научных центров России, объединяющего науку, высшее образование и инновационный бизнес. Заложенные основателями СО АН СССР академиками М. А. Лаврентьевым, С. А. Христиановичем и С. Л. Соболевым традиции интеграции науки, производства и образования остались неизменным фактором развития научно-образовательного комплекса [8; 9]. Взаимодействие этих направлений требует современной системы развития библиотек и управления их информационными ресурсами.

В Новосибирске функционируют: 44 учреждения науки, находящиеся под научно-методическим руководством СО РАН, подведомственные Минобрнауки России⁸; 29 исследовательских институтов (НИИ) и опытно-конструкторских бюро (ОКБ), относящиеся к различным отраслевым министерствам, холдингам и концернам; 20 вузов – 17 государственных⁹ и 3 негосударственных¹⁰; 37 учреждений среднего профессионального образования (СПО)¹¹.

«Для осуществления прорывного научно-технологического развития, формирования единого подхода к управлению научными исследованиями и экспериментальными разработками по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий, кооперации государства, науки и высокотехнологичного бизнеса и обеспечения реализации полного инновационного цикла – от получения новых знаний до создания высокотехнологичной продукции»¹²

⁸ Общий список научных организаций СО РАН // Сибирское отделение Российской академии наук : сайт. URL: https://www.sbras.ru/ru/org_soran/list (дата обращения: 30.07.2025).

⁹ Государственные вузы Новосибирска 2025. URL: <https://nskvuz.com/gosudarstvennye-vuzy/> (дата обращения: 30.07.2025).

¹⁰ Заметим, что на официальном сайте г. Новосибирска, в разделе Наука и инновации обозначено 39 вузов с учетом филиалов учебных заведений, расположенных в других городах страны – См.: Наука и инновации. Официальный сайт города Новосибирска. URL: <https://novo-sibirsk.ru/to-citizens/economy/science/> (дата обращения: 16.07.2025).

¹¹ Государственные колледжи Новосибирска. URL: <https://nsk.postupi.online/kolledzhi/ssuzgos-da/> (дата обращения: 31.07.2025).

¹² Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации». URL: <http://static.government.ru/media/acts/files/1201904080012.pdf> (дата обращения: 17.07.2025).

в Новосибирске имеются все условия. Этому может способствовать создание эффективной координированной системы управления информационными ресурсами, формируемыми научными библиотеками мегаполиса.

Формирование реестра библиотек научно-исследовательских учреждений, организаций высшего и среднего профессионального образования Новосибирска

Библиотеки учреждений науки Сибирского отделения Российской академии наук

В ходе реализации научно-исследовательского проекта «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды» в ГПНТБ СО РАН с 2022 г. ведутся работы по актуализации перечня научных библиотек Новосибирска, участвующих в информационном обеспечении специалистов научно-образовательного комплекса города, проводится мониторинг ресурсной, технической и кадровой оснащенности библиотек [3; 10]. В 2024 г. коллектив исследователей приступил к формированию реестра библиотек учреждений науки, высшего и среднего образования Новосибирска, то есть к выполнению одного из поручений, обозначенного в федеральном проекте, направленного на развитие научно-технических библиотек.

Как мы уже отметили, в Новосибирске сосредоточено 44 учреждения науки, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН, подведомственных Минобрнауки России; направления их деятельности: науки о Земле, медицинские науки, гуманитарные науки, химические науки, физические науки, биологические науки, нанотехнологии и информационные технологии, математика и информатика, энергетика, машиностроение, механика и процессы управления, экономические науки, сельскохозяйственные науки¹³. Система учреждений науки, входящих в Минобрнауки России, находится в постоянной динамике, меняется и информационная инфраструктура. На 2025 г. в 35 научных организациях СО РАН действуют библиотеки или библиотечно-информационные подразделения, которые имеют разный статус¹⁴, что в дальнейшем должно быть учтено при формировании реестра. Вопрос о присвоении статуса библиотекам (научная библиотека; научно-техническая библиотека; библиотека; информационный – информационно-

¹³ Общий список научных организаций СО РАН (по направлениям деятельности) // Сибирское отделение Российской академии наук : сайт. URL: https://www.sbras.ru/ru/org_soran/list/category (дата обращения: 25.07.2025).

¹⁴ См.: Библиотечная система учреждений науки, находящихся под методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук // ГПНТБ СО РАН : сайт. URL: <https://www.spst.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/> (дата обращения: 25.07.2025).

аналитический центр/отдел; специализированный фонд) требует дополнительного изучения при выполнении следующего этапа работ по проекту.

В число библиотек учреждений науки, подведомственных Минобрнауки России и находящихся под научно-методическим руководством СО РАН, входят:

- федеральное государственное бюджетное учреждение науки ГПНТБ СО РАН с филиалом – Сибирской научной сельскохозяйственной библиотекой (СибНСХБ). ГПНТБ СО РАН имеет статус юридического лица, является головной библиотекой информационной системы для всех учреждений СО РАН, ее филиал СибНСХБ обеспечивает информацией специалистов институтов, входящих в состав Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН, Краснообск Новосибирской обл.);

- библиотеки/информационно-аналитические центры, информационные отделы, специализированные читальные залы, специализированные фонды (далее – библиотеки) 34 НИУ. Библиотеки НИУ юридическими лицами не являются, они входят в структуру НИУ и предназначены для обеспечения доступа специалистов к информации для сопровождения исследовательской и образовательной деятельности. Библиотеки этого типа отличает узкотематическая специализация информационных ресурсов, относительная закрытость для сторонних читателей и малочисленный кадровый состав.

Составление реестра библиотек учреждений науки Новосибирска мы начали со сбора информации, представленной на сайте учреждения, в структуре которого функционирует библиотека, проведения телефонных и e-mail-опросов. Первичная информация обо всех названных библиотеках внесена в проект реестра библиотек учреждений науки СО РАН, который размещен на сайте ГПНТБ СО РАН¹⁵.

С учетом задач по формированию реестра библиотек была разработана условная «карточка библиотеки» с перечнем основных сведений. В рабочие поля карточки внесены сведения об учредителе НИУ, кадровом составе и площадях помещений библиотеки, режиме ее работы, количестве мест в читальном зале (из них – оборудованных компьютерами и имеющих доступ к интернету). Уточнялись сведения о тематической, количественной и типо-видовой характеристике фонда на традиционных носителях, наличии традиционного и электронного справочно-поискового аппарата, локальной электронной библиотеки или институционального репозитория, имеющихся в библиотеках научных лицензионных ресурсах удаленного доступа. Задачей также являлось

¹⁵ Реестр библиотек учреждений науки СО РАН. Новосибирск // ГПНТБ СО РАН : сайт. URL: <https://www.spsl.nsc.ru/reestr-uchrezhdenij-nauki-so-ran/> (дата обращения: 25.07.2025).

получение сведений о локальных и сетевых научных и научно-образовательных ресурсах, доступных пользователям, в том числе сторонним.

Анализ полученной информации показал следующее:

- собственный сайт библиотеки или страницу библиотеки на сайте НИУ имеют 25 из 35 библиотек (71 %); у 10 библиотек учреждений академической науки отсутствуют страницы на сайтах организаций;
- информация о фонде библиотеки имеется на сайтах 11 библиотек (31 %). Сведения, полученные из годовых отчетов библиотек, показывают тенденцию к сокращению фонда на материальных носителях информации за счет исключения больших объемов изданий, незначительного количества новых поступлений, в основном из-за уменьшения выделяемых на приобретение и подпись финансовых средств; основными источниками поступлений определены собственные издания учреждений науки, дары и пожертвования;
- информация о правилах пользования библиотекой и сведения о наличии электронных каталогов имеется на сайтах 7 библиотек (20 %);
- информация о доступных удаленных научных лицензионных ресурсах была выявлена в 11 (31 %) библиотеках. Анализ контента сайтов библиотек показал также наличие у пяти библиотек недостоверных сведений о ресурсах.

Доступ к информационным ресурсам библиотек учреждений науки СО РАН не является открытым и ограничен принадлежностью пользователя к учреждению в качестве сотрудника. Запись в библиотеку иных лиц допускается в исключительных случаях. Обслуживание пользователей сторонних организаций осуществляется в основном через межбиблиотечный абонемент и электронную доставку документов.

Так выглядят результаты первичного обследования библиотек учреждений академической науки Новосибирска.

Научные библиотеки отраслевых научно-исследовательских институтов и опытно-конструкторских бюро, подведомственные различным министерствам, холдингам и концернам

В 2025 г. список обследуемых библиотек был расширен за счет включения библиотек НИИ, подведомственных отраслевым министерствам, холдингам и концернам. При обращении к порталу 2GIS было выявлено, что в Новосибирске действуют 29 НИИ и опытно-конструкторских бюро отраслевых ведомств (не входящих в систему СО РАН).

При сборе сведений мы использовали информацию, представленную на сайтах учреждений, и проводили телефонный опрос для получения недостающих данных.

Из 29 НИИ наличие НТБ выявлено только у 9 организаций. Выборочный опрос по телефону показал, что фонды изданий на материальных носителях информации в этих библиотеках имеют небольшой количественный объем, носят утилитарный характер, предназначены для обеспечения производственной деятельности учреждения. В фондах в основном представлена нормативно-техническая документация, ведомственная методическая литература и справочные издания. Сведений о наличии электронных библиотек нет, исключение составляет Новосибирский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ВНИРО») – «ЗапСибНИРО», сотрудникам которого доступны полнотекстовые электронные издания НТБ ФГБНУ «ВНИРО», расположенной в Москве крупнейшей российской библиотеки, специализированной в области рыбного хозяйства. Некоторые институты имеют статус филиала или отделения головного учреждения, находящегося по другому юридическому адресу. Библиотека в таком случае присутствует только в головной организации. О правилах информационного обеспечения и обслуживания сотрудников филиалов ресурсами этих библиотек сведений не обнаружено.

Сведения о наличии в структуре НИИ и ОКБ библиотечно-информационных служб, об их штатном составе и деятельности организаций предстоит уточнить.

Научные и научно-технические библиотеки и информационно-ресурсные центры высших учебных заведений

В Новосибирске функционирует 20 вузов: 17 государственных¹⁶ и 3 негосударственных. В каждом из них действует библиотека.

Библиотеки, являющиеся структурными подразделениями вузов и не имеющие статуса юридического лица, обеспечивают информационную поддержку учебного процесса, научной и образовательной деятельности по профилю направлений учебного заведения; предоставляют доступ к различным информационным ресурсам, включая традиционные издания (книги, журналы), базы данных и другие электронные ресурсы, необходимые студентам, преподавателям и сотрудникам.

Библиотеки 16 вузов входят в Областное методическое объединение вузовских библиотек

¹⁶ Государственные вузы Новосибирска 2025. URL: <https://nskvuz.com/gosudarstvennye-vuzy/2> (дата обращения: 30.07.2025). (Представлены сведения не обо всех вузах).

Новосибирска, которое возглавляет Научная библиотека им. Г. П. Лыщинского Новосибирского государственного технического университета (НГТУ НЭТИ). Библиотеки вузов так же, как и библиотеки научных учреждений, имеют разный статус¹⁷. В шести университетах Новосибирска действуют НТБ: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусства, Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ), Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС), Сибирский государственный университет геосистем и технологий (СГУГИТ), Сибирский государственный университет водного транспорта (СГУВТ); в трех университетах библиотеки имеют статус научных – в Новосибирском государственном университете экономики и управления «НИХ» (НГУЭУ), Новосибирском государственном техническом университете, Новосибирском государственном университете (НГУ); в остальных вузах библиотечно-информационные подразделения определены как библиотека либо библиотечно-информационный комплекс или информационно-ресурсный центр.

Полностью гуманитарными по профилю комплектования выступают библиотеки Новосибирской государственной консерватории им. М. И. Глинки, Новосибирского государственного театрального института и Новосибирской православной духовной семинарии Новосибирской Епархии Русской Православной Церкви.

Все библиотеки ограничивают круг пользователей только преподавателями и студентами своего вуза, исключением является Научная библиотека Новосибирского государственного медицинского университета, предлагающая информационное обслуживание сторонних пользователей на платной основе.

Анализ сведений, выявленных для внесения в «Реестр научных библиотек вузов Новосибирска» показал, что в 20 вузах

– собственный сайт имеют 7 библиотек; страницу на сайте вуза – 11 библиотек/информационно-библиотечных центров; на сайте 1 библиотеки (Новосибирский технологический институт (филиал) Российского государственного университета им. А. Н. Косыгина) приведены сведения только о том, что в структуре университета имеется

¹⁷ Областное методическое объединение вузовских библиотек Новосибирска // Опорный вуз. Новосибирский государственный технический университет НГТУ НЭТИ. Научная библиотека им. Г. П. Лыщинского : сайт. URL: <https://library.nstu.ru/the-librarian/metod/struktura-metodicheskogo-obedineniya-vuzovskikh-bibliotek-g-novosibirska/> ; Опорный вуз. Новосибирский государственный технический университет НГТУ НЭТИ. Научная библиотека им. Г. П. Лыщинского : сайт. URL: <https://library.nstu.ru/> (дата обращения: 30.07.2025).

библиотека; на сайте Новосибирского филиала Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики информация о библиотеке отсутствует;

- правила пользования библиотекой размещены на сайтах 13 вузов (65 %);
- сведения о количественном и типо-видовом составе фонда на материальных носителях информации представлены на сайтах 13 вузов (65 %);
- сведения о наличии электронных каталогов – на сайтах 14 вузов (70 %);
- собственная электронно-библиотечная система (ЭБС) есть в 10 вузах (50 %), репозиторий – в 2 (10 %);
- сведения о доступных удаленных научных и образовательных ресурсах обнаружены на сайтах в 16 библиотеках (80 %).

При анализе контента сайтов и страниц библиотек вузов также было обнаружено наличие неактуальной информации – это ссылки и сведения о доступе к ресурсам, подписка на которые для учреждений и организаций РФ ограничена (Web of Science, Scopus, Ebsco).

Библиотеки учреждений среднего профессионального образования Новосибирска

Включение в поле наших интересов библиотек учреждений СПО объясняется важностью подготовки квалифицированных рабочих кадров для достижения технологического лидерства. На целесообразность исследования уровня библиотечно-информационной обеспеченности этого вида обучения указывает стартовавший в 2022 г. Федеральный проект «Профессионалитет»¹⁸ – одна из инициатив в области социально-экономического развития РФ до 2030 года.

На ресурсе «Государственные колледжи Новосибирска» был выявлен список 37 учреждений среднего профессионального образования (колледжи и отделения/факультеты СПО университетов)¹⁹. Для сбора информации были использованы сайты этих организаций. Из 37 учреждений СПО 29 готовят специалистов для технических, химических и медицинских отраслей. Библиотеки есть в структуре всех колледжей, так как это является одним из требований по материально-техническому обеспечению и оснащенности образовательного процесса. Собственные страницы на сайте учебного заведения имеют только 10 библиотек (27 %).

¹⁸ Федеральный проект Профессионалитет // Министерство просвещения Российской Федерации. Минпросвещения России : сайт. URL: https://edu.gov.ru/activity/main_activities/additional_vocational_education/; <https://xn--n1abdr5c.xn--p1ai/> (дата обращения: 17.07.2025).

¹⁹ Государственные колледжи Новосибирска. URL: <https://nsk.postupi.online/kolledzhi/ssuzgos-da/>(дата обращения: 31.07.2025).

Сведения об объеме библиотечного фонда на материальных носителях представлены на сайтах 17 колледжей (43,6 %). Более 100 тыс. экз. насчитывается в библиотеке Новосибирского авиационного технического колледжа имени Б. С. Галущака. Библиотеки трех колледжей имеют более 50 тыс. экз. документов в своих фондах, девяти – от 20 до 50 тыс., двух – от 10 до 20 тыс., в двух колледжах фонды библиотек менее 10 тыс. экз. В фондах преобладают учебные издания, комплектуется также учебно-методическая, справочная, научно-популярная и художественная литература. Средства на приобретение изданий стабильно выделяются руководством учреждений.

На сайтах большинства новосибирских колледжей (85 %) размещена информация о предоставляемых студентам и преподавателям возможностях использования контента отечественных удаленных электронных ресурсов. Среди подписных лицензионных ресурсов преобладают ЭБС «ЮРАЙТ» (34 %), ЭБС «ЛАНЬ» (28 %), ЭБС ZNANIUM (28 %), ЭБС ИОЦ «АКАДЕМИЯ» (28 %). В меньшем объеме колледжи приобретают доступ к ЭБС «PROФобразование», «Айбукс», «ЛитРес», Book.ru, IPR Smart, «Университетская библиотека онлайн». Восемь колледжей включили в свою электронную информационную образовательную среду ЭБС вузов: СГУГИТ, НГТУ НЭТИ, СибГУТИ. Новосибирский колледж печати и информационных технологий имеет собственную ЭБС. Десять колледжей дополнили раздел Электронные образовательные ресурсы ссылками на профильные ресурсы открытого доступа, четыре – ссылками на сайты крупнейших библиотек России. Новосибирский электромеханический колледж предлагает в качестве электронных образовательных ресурсов только ресурсы открытого доступа.

Сведения о графике работы библиотек имеются только на сайтах 16 колледжей. Режим работы ежедневный, преимущественно восьмичасовой, информация о штатном составе библиотек отсутствует.

Выявление НТБ и информационных служб на научно-производственных и инновационных предприятиях Новосибирска и определение их состояния *станет* задачей нашего мониторинга в 2026 г. Согласно сведениям, представленным на официальном сайте Новосибирска, в городе действует «более 215 крупных и средних промышленных предприятий, основными видами деятельности которых являются обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды»²⁰. НТБ промышленных предприятий наименее защищены от сокращений и ликвидации, поскольку собственник принимает решение исходя из коммерческих

²⁰ Официальный сайт города Новосибирска. URL: <https://novo-sibirsk.ru/to-citizens/economy/industry/> (дата обращения: 16.07.2025).

интересов. Мы планируем выявить сведения о наличии информационных ресурсов в крупных научно-производственных и научоемких предприятиях города, определить наличие/отсутствие у них доступа к научно-технической, нормативно-технической и иной информации для обеспечения производственных, технологических, конструкторских и иных процессов.

Заключение

Таким образом, мы приступили к формированию реестра библиотек учреждений научно-образовательного комплекса Новосибирска²¹, провели первичный мониторинг состояния их информационных ресурсов и получили консолидированные сведения о библиотеках учреждений СО РАН, отраслевых НИИ/ОКБ, вузов, учреждений СПО. Практическая значимость работы состоит в формировании базы для проектирования городского портала и управлеченческих решений (гармонизация доступа, устранение неактуальных сведений, планирование подписок на информационные ресурсы).

Выводы согласованы с целью исследования и предполагают выполнение задач следующего этапа 2026 г.: полное заполнение карточек библиотек, разработка модели и создание единого электронного информационно-навигационного портала библиотек научно-исследовательских учреждений, организаций высшего и среднего образования Новосибирска для эффективного

²¹ Заметим, что работы по выявлению, созданию и актуализации списка библиотек научно-образовательного и производственного комплексов Новосибирска, направлений совместной деятельности библиотек проводились еще во время функционирования Межведомственного объединения научных и специальных библиотек Новосибирска в 1974-1999 гг. В те годы библиотеки успешно координировали работу в области формирования и использования фондов, депозитарного хранения, создавался и постоянно актуализировался сводный тематико-типологический план комплектования библиотек города, который успешно использовался при организации информационного обеспечения ученых и специалистов. Известны очень ценные, с нашей точки зрения, издания: Научные и специальные библиотеки Новосибирска : путеводитель / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Акад. наук СССР, Совет по координации деятельности науч. и спец. б-к. г. Новосибирска ; сост.: В. С. Винарская, Г. А. Новикова. Новосибирск : ГПНТБ СО АН СССР, 1977. 98 с. и Библиотеки Новосибирска. Путеводитель / Сост. З. С. Ветошкина; отв. за вып. А. Н. Маслова. Новосибирск : ГПНТБ СО АН СССР, 1989. 80 с., в которых была представлена информация о 133 библиотеках. Сведения о библиотеках имеются в монографии: Артемьева Е. Б. Эволюция библиотечной сети Сибири и Дальнего Востока в условиях культурно-исторических и социальных трансформаций (XVII-XX вв.) / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2012. С. 286-289. Формирование списка библиотек в XX в., естественно, проводилось в других экономических условиях, с использованием традиционных библиотечно-информационных технологий, но информация о библиотеках может быть использована и сейчас для проведения сравнительного анализа.

формирования и использования совокупных информационных ресурсов специалистами. Формирование интегрированного цифрового реестра библиотек позволит обеспечить организационную, отраслевую, региональную согласованность в едином цифровом пространстве научных знаний.

В связи с различной ведомственной подчиненностью научных учреждений и организаций высшего и среднего образования, в структуре которых находятся библиотеки, ГПНТБ СО РАН, являющаяся юридическим лицом, обладающая значительным объемом информационных ресурсов в библиотеках восточных регионов РФ, осуществляющая образовательные программы развития библиотечных кадров, может взять на себя функцию координирующего центра библиотек Новосибирска в области формирования и использования библиотечно-информационных ресурсов, переподготовки и повышения квалификации персонала.

Статья подготовлена по плану НИР ГПНТБ СО РАН «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды», проект № 122041100189-3

Авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи.

Вклад авторов

Е. Б. Артемьева: руководство работой по формированию реестра научных библиотек, организация обсуждения предложений, формулирование выводов, подготовка и редактирование текста рукописи;

И. В. Лизунова: формулировка задач по формированию реестра научных библиотек, обсуждение и интерпретация предложений, редактирование текста рукописи;

Т. Н. Ершова: сбор и анализ статистического и фактографического материала на сайтах исследуемых учреждений, обсуждение предложений, подготовка текста рукописи.

Конфликт интересов

Артемьева Е. Б. является главным редактором научного журнала «Труды ГПНТБ СО РАН», Лизунова И. В. – председателем редакционного совета научного журнала «Труды ГПНТБ СО РАН», но они не имеют никакого отношения к решению редколлегии опубликовать эту статью. Статья прошла принятую в журнале процедуру рецензирования. Об иных конфликтах интересов авторы не заявляли.

Благодарности

Авторы благодарят за помощь в поиске и сборе статистического и фактографического материала на сайтах обследуемых учреждений сотрудников отдела комплектования информационными ресурсами Ю. А. Горбунову и О. В. Крюкову.

комплексе Новосибирска // Научные и технические библиотеки. 2020. № 9. С. 61–77. DOI: <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2020-9-61-77>

References**Список литературы**

1. Треккова П. П., Артемьева Е. Б. Научные библиотеки как ресурс научно-технологического развития России // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 2. С. 25–28. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-25-28>
2. Майстрович Т. В. Система методической поддержки научных библиотек: концептуальный подход // Труды ГПНТБ СО РАН. 2022. № 3. С. 11–16. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-3-11-16>
3. Артемьева Е. Б., Ершова Т. Н. Информационное обеспечение ученых и специалистов научных учреждений Сибири в меняющейся научно-образовательной среде // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 3. С. 29–38. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-29-38>
4. Лизунова И. В., Артемьева Е. Б. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук в научно-информационном пространстве востока России // Научные и технические библиотеки. 2024. № 5. С. 30–46. DOI: <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-30-46>
5. Лизунова И. В., Артемьева Е. Б. Развитие библиотек учреждений науки и вузов, отраслевых и многоотраслевых библиотек в Сибири: опыт и стратегические инициативы // Труды ГПНТБ СО РАН. 2024. № 3. С. 9–19. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-9-19>
6. Подкорытова Н. И., Лакизо И. Г., Артемьева Е. Б. Влияние трансформации научно-образовательного пространства на систему взаимодействия научных библиотек региона // Профессиональное образование в современном мире. 2020. Т. 10, № 4. С. 4223–4234. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2020-4-06>
7. Артемьева Е. Б., Купершток Н. А., Лютов С. Н. Становление и развитие учреждений науки в Сибири и формирование системы их информационного обеспечения // Гуманитарные науки в Сибири. 2022. Т. 29, № 3. С. 103–111. DOI: <https://doi.org/10.15372/HSS20220312>
8. Водичев Е. Г., Красильников С. А., Ламин В. А., Ус Л. Б., Черевикина М. Ю. Российская академия наук. Сибирское отделение. Исторический очерк. Новосибирск : Наука, 2007. 510 с.
9. Добрецов Н. Л., Ермиков В. Д., Молодин В. И. Опередивший время. К 120-летию со дня рождения академика М. А. Лаврентьева // Вестник Российской академии наук. 2020. Т. 90, № 10. С. 980–990. DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869587320100047>
10. Подкорытова Н. И., Лакизо И. Г., Артемьева Е. Б. Научные библиотеки в научно-образовательном

1. Treskova PP and Artemyeva EB (2023) Scientific libraries as a resource for the scientific and technological development of Russia. *Trudy GPNTB SO RAN* 2: 25–28. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-25-28>

2. Maitrovich TV (2022) The system of methodological support for scientific libraries: a conceptual approach. *Trudy GPNTB SO RAN* 3: 11–16. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-3-11-16>

3. Artemyeva EB and Ershova TN (2023) Information support for scientists and specialists of Siberian research institutions in a changing scientific and educational environment. *Trudy GPNTB SO RAN* 3: 29–38. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-29-38>

4. Lizunova IV and Artemyeva EB (2024) State Public Scientific and Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences in the scientific and information space of the East of Russia. *Nauchnye i tekhnicheskie biblioteki* 5: 30–46. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-30-46>

5. Lizunova IV and Artemyeva EB (2024) Development of libraries of scientific institutions and universities, branch and multidisciplinary libraries in Siberia: experience and strategic initiatives. *Trudy GPNTB SO RAN* 3: 9–19. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-9-19>

6. Podkorytova NI, Lakizo IG and Artemyeva EB (2020) Effect of the scientific and educational space transformation on the system of interaction between research libraries in the region. *Professional'noe obrazovanie v sovremennom mire* 10 (4): 4223–4234. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2020-4-06>

7. Artemyeva EB, Kupershokh NA and Lyutov SN (2024) Establishment and development of scientific institutions in Siberia and forming their information support system. *Gumanitarnye nauki v Sibiri* 29 (3): 103–111. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.15372/HSS20220312>

8. Vodichev EG, Krasilnikov SA, Lamin VA, Us LB and Cherevickina MYu (2007) Russian Academy of Sciences. Siberian Branch. Historical essay. Novosibirsk: Nauka. (In Russ.).

9. Dobretsov NL, Ermikov VD and Molodin VI (2020) Ahead of his time. On the 120th anniversary of the birth of Academician M. A. Lavrentiev. *Vestnik Rossiiskoi akademii nauk* 90 (10): 980–990. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869587320100047>

10. Podkorytova NI, Lakizo IG and Artemyeva EB (2020) Scientific libraries in the structure of Novosibirsk scientific and educational complex. *Nauchnye i tekhnicheskie biblioteki* 9: 61–77. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2020-9-61-77>

Научная статья

УДК 004.65:001.8:(051)[002.2+01+02]):002

<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2025-4-22-33>

Журналы по библиотековедению, библиографоведению и книговедению в Национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ и Перечне ВАК

Journals on Library Science, Bibliography Science and Book Studies in the National Bibliographic Database of Scientific Citation RSCI and the List of Peer-reviewed Publications of the Higher Attestation Commission

© Левин Григорий Львович

доктор педагогических наук, зав. научно-исследовательским отделом библиографии, Российской государственной библиотеки, ул. Возdvizhensкая, 5/3, Москва, 119019, Россия
ORCID: [0000-0003-2764-2743](https://orcid.org/0000-0003-2764-2743)
e-mail: LevinGL@rsl.ru

Аннотация. Цель статьи – представить результаты исследования современного состояния включения журналов библиотечно-информационной тематики в Национальную библиографическую базу данных научного цитирования РИНЦ и Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Отмечается, что библиотечно-информационная сфера, специалисты которой осуществляют информационное обеспечение ученых и специалистов самых различных областей науки и практики, сама в не меньшей степени нуждается в собственной инфраструктуре, обеспечивающей практику библиотечного дела и библиографии и библиотечно-информационную науку (библиотековедение, библиографоведение и книговедение). Автор анализирует практику индексирования и архивирования serialных изданий (журналов и продолжающихся изданий) на портале Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, интегрированной с базой данных РИНЦ, представление журналов, рекомендованных в Перечне ВАК по специальности 5.10.4. «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение», а также предлагает варианты корректировки списков журналов по обоим направлениям.

Ключевые слова: библиотековедение, библиографоведение, книговедение, журналы, Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), Перечень ВАК

Levin Grigoriy Lvovich

Doctor of Pedagogical Sciences, Head of the Research Department of Bibliography, Russian State Library, 3/5 Vozdvizhenska St., Moscow, 119019, Russia
ORCID: [0000-0003-2764-2743](https://orcid.org/0000-0003-2764-2743)
e-mail: LevinGL@rsl.ru

Abstract. The purpose of the article is to present the results of the study of the current state of presentation of journals on library and information topics in the National Bibliographic Database of Scientific Citation of the Russian Research Center and the List of peer-reviewed publications of the Higher Attestation Commission, where the basic results of theses, competing for Candidate and Doctoral scientific degrees must be published. It is noted that the library and information sphere, which specialists provide information to scientists and specialists in various fields of science and practice, itself needs its own information infrastructure to ensure the practice of librarianship and bibliography and library and information science (library science, bibliography and book studies).

The author analyzes the practice of indexing and archiving serials on the portal of the Scientific Electronic Library eLIBRARY.RU, integrated with the RSCI database, presentation of journals recommended in the List of peer-reviewed publications of the Higher Attestation Commission for the specialty "5.10.4. Library Science, Bibliography Science and Book Studies" and proposes options for adjusting the lists of journals in both directions.

Keywords: library science, bibliography science, bibliology, journals, Russian Science Citation Index (RSCI), List of Peer-reviewed publications of the Higher Attestation Commission