

## 2008-2018 гг.

В 2008 году в Научной библиотеке Томского государственного университета состоялась встреча представителей вузовских библиотек – российских пользователей ПО VIRTUA корпорации VTLS. От НБ НГТУ в совещании приняли участие: В. Н. Удотова и Г. А. Кейглер.

В рамках ИОП НГТУ два сотрудника библиотеки: В. Н. Удотова, директор и К. М. Титов, инженер-электроник, прошли научную стажировку в университетах Германии и Кореи. Кроме того, в рамках ИОП, научные стажировки и курсы повышения квалификации на базе различных университетов России прошли 17 сотрудников библиотеки, среди них: Т. В. Баздырева, В. А. Лопатина, С. В. Храпач, Н. В. Шаншина, Н. А. Онищенко, О. А. Шатунова, Л. Б. Кистюнина и многие другие.

В 2008 году библиотека провела научно-практическую конференцию «Библиотеки вузов Новосибирска в образовательном пространстве», посвященную 40-летию со дня организации Областного методического объединения вузовских библиотек г. Новосибирска и 55-летию научной библиотеки НГТУ.

Среди отделов библиотеки проведен конкурс профессионального мастерства на лучшую книжную выставку, первое место занял Научно-информационный центр.

В 2009 году 50 лет со дня организации отдела обслуживания учебной литературой. Отдел возглавила И. Ю. Черкашина.

Состоялись занятия по программе повышения квалификации «Современные средства и технологии удаленного доступа к научно-образовательным ресурсам и методы поиска информации», разработанной в рамках реализации Инновационной образовательной программы НГТУ «Высокие технологии». Основные слушатели – заведующие кафедрами, преподаватели и сотрудники университета. Разработчики курса: В. Н. Удотова, В. А. Лопатина, Т. В. Баздырева.

На базе библиотеки прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Электронные ресурсы библиотек вузов: проблемы формирования и использования».

В Научной библиотеке КузГТУ (г. Кемерово) проведен тренинг для пользователей VTLS по теме «Подсистема АБИС VIRTUA «Управление комплектованием. От научной библиотеки НГТУ в тренинге приняли участие Е. И. Крохина, заведующая отделом комплектования и А. Н. Гончарова, ведущий библиотекарь отдела автоматизации.

В структуре библиотеки создано новое подразделение - читальный зал иностранной литературы под руководством С. Н. Бабаджанян.

В. Н. Удотова, директор библиотеки, награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

В Томске проходит ежегодный Всероссийский библиотечный конгресс, 15 конференция Российской библиотечной ассоциации. От НБ НГТУ участие принимает В. Н. Удотова, директор библиотеки.

В Кемеровской областной научной библиотеке им. В.Д. Федорова состоялся семинар «Проблемы координатного индексирования в условиях формирования корпоративных

ресурсов». От НБ НГТУ участие приняла Л. А. Николаева – зав. сектором научной обработки литературы.

В библиотеке прошла региональная научно-практическая конференция «Инновационные процессы как фактор управления современной библиотекой вуза».

Создана общественная организация «Совет ветеранов НБ НГТУ». Председатель Совета – Н. А. Бугрова, заведующая читальным залом периодики.

В рамках ежегодной встречи Российской группы пользователей VTLS прошел семинар «Предоставление информационно-библиотечных услуг на основе АБИС VIRTUA» (ЮУрГУ, г. Челябинск). От библиотеки НГТУ присутствовали Е. И. Крохина, зав. отделом комплектования и К. М. Титов, инженер-электроник отдела автоматизации.

В научной библиотеке проходит традиционный городской межвузовский научно-практический семинар молодых специалистов «Вузовские библиотеки: технологии обновления и развития».

Специалисты библиотеки, совместно с другими подразделениями вуза, принимают участие в разработке проекта создания электронно-библиотечной системы НГТУ.

Под руководством Г.А. Кейглер, заведующей отделом автоматизации, разработана автоматизированная система формирования Тематического плана комплектования.

В 2011 году впервые в библиотеке проведен внутренний аудит СМК.

Библиотека приняла участие в двух проектах Программы стратегического развития НГТУ (2012-2014 гг.).

Состоялся межвузовский научно-практический семинар «Библиотека глазами молодых специалистов» на тему «Библиотечное обслуживание в информационном веке. Вызов времени».

Новосибирский областной фонд сохранения и развития русского языка «Родное слово» вручил коллективу научной библиотеки НГТУ благодарственное письмо за поддержку образовательно-просветительских проектов и программ «Родное слово».

В 2012 году за большой вклад в развитие библиотечного дела Новосибирской области и успехи в использовании новых информационных технологий коллектив Научной библиотеки НГТУ награжден Почетной грамотой Губернатора Новосибирской области В. А. Юрченко.

Администрация НГТУ принимает решение о проектировании и строительстве нового здания научной библиотеки НГТУ.

В структуре библиотеки создано новое подразделение - отдел электронных ресурсов (ОЭР). Отдел возглавила Е. Б. Контарева.

В рамках Программы стратегического развития В. Н. Удотова, директор и К. М. Титов, инженер-электроник, прошли научную стажировку в университетских и муниципальных библиотеках Германии и Голландии.

Разработан пилотный проект по внедрению RFID-технологий в работу отдела обслуживания специальной литературой (на базе Института социальной реабилитации).

На базе библиотеки прошла Межрегиональная научно-практическая конференция «Электронно-библиотечные системы для сферы образования».

Библиотека приняла участие во Всероссийском фестивале поэзии «Русский беркут»

На базе НГТУ прошел обучающий семинар издательства Elsevier «Решения Elsevier в поиске, оценке и использовании информации мирового уровня для проведения и планирования научно-исследовательской работы: ScienceDirect и Scopus».

Состоялся очередной городской научно-практический семинар молодых специалистов «Средства и методы формирования имиджевого пространства вузовской библиотеки».

Н. В. Шаншина и Г. А. Кейглер приняли участие в научно-практической конференции «Библиотека в научно-образовательном и культурном пространстве университета» (на базе научной библиотеки Томского национального исследовательского государственного университета).

Состоялся научно-практический семинар компании «Bibliotheca RFID Library Systems AG» (Санкт-Петербург). В семинаре приняли участие К. М. Титов, инженер-электроник и Д. Н. Филипенко, инженер-программист.

В 2013 году отдел обслуживания специальной литературой вместе с Институтом социальной реабилитации переезжает в новый корпус НГТУ. Площадь отдела составляет более 100 кв.м.

В. Н. Удотова, директор и Т. В. Баздырева, заместитель директора по научно-информационной работе, принимают участие в международной научно-практической конференции «Научное издание международного уровня: проблемы, решения, подготовка и включение в индексы цитирования и международные базы данных» (г. Москва).

С октября 2013 года библиотека выполняет функции ответственного представителя организации в системе Science Index БД РИНЦ. Обязанности по работе с системой возложены на сотрудников научно-методического отдела.

11 декабря 2013 года в библиотеке состоялось открытие международной выставки картин «Салют Евразия», где были представлены полотна художников России и Монголии. Организатор выставки – Н. Ю. Машутина, заведующая отделом рекламы и просветительско-массовой работы.

В начале 2014 года в библиотеке открыто новое подразделение – читальный зал редкой и ценной книги.

На базе библиотеки НГТУ прошел научно-практический семинар «Основные тенденции формирования библиотечных фондов».

НБ НГТУ приняла участие в 4 выставке-ярмарке библиотечной и издательской продукции «Сибирская книга», организованной Новосибирским библиотечным обществом и Новосибирской государственной областной научной библиотекой.

Прошла дискуссионная площадка с библиотеками России в режиме online «Библиотека в информационном пространстве и ее влияние на конкурентоспособность вуза». С докладом выступила А. С. Шаронова, заведующая научно-методическим отделом.

Библиотека НГТУ приняла участие в проектах РФФИ и ГПНТБ России на получение доступа к мировым электронным информационным ресурсам. Библиотека выиграла 3 гранта, в 2014-2015 гг. преподаватели НГТУ получили бесплатный доступ к наукометрическим системам Web of Science, Scopus и к 16 зарубежным научным БД: Springer, Science, Nature, Wiley и другим.

Результатом участия библиотеки в проектах Программы стратегического развития НГТУ стало: значительное увеличение объема книжного фонда, приобретение удаленного доступа к научным зарубежным БД (IEEE Xplore Digital Library, Questel, Annual Reviews) и российским ресурсам (ЭБД «Диссертации РГБ», БД «Полпред», ЭБС «Руконт», ЭБС «Издательства «Лань», БД «Информо» и т.д.), увеличение количества электронных ресурсов в ЭБС НГТУ, обеспечение собственных ресурсов лицензионными договорами, интеграция ЭБС НГТУ с ЭБС других вузов, приобретение серверного, компьютерного, периферийного оборудования. Разработка проекта по внедрению RFID-технологий на базе библиотеки ИСР, с приобретением для этих целей специализированного аппаратно-программного комплекса.

В 2015 году активно идет строительство нового здания библиотеки за счет средств Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015гг.

Планируется создать новое многофункциональное пространства библиотеки, как центра информационной поддержки образования и науки посредством организации, открытой и доступной информационной среды для всех категорий пользователей, реализации высокотехнологичных решений в информационно-библиотечном обслуживании и модернизации библиотечного оборудования.

Начата подготовка к переезду в новое здание – были составлены сводные заявки на новое оборудование (стеллажные системы, кафедры выдачи), создан план переезда, начата работа по упаковке фондов во всех подразделениях библиотеки.

В 2015 г. разработан курс для преподавателей «Работа с наукометрическими системами: Web of Science, Scopus, РИНЦ», по которому было обучено 73 сотрудника НГТУ.

11-12 февраля 2015 года сотрудники Научной библиотеки Томского государственного университета провели обучающий семинар по теме «Электронный каталог АБИС VTLS-VIRTUA-СНАМО как инструмент информационного обеспечения пользователей».

В марте 2015 года была установлена новая версия электронного каталога – публичный онлайн каталог нового поколения СНАМО, который предоставил новые сервисы по удаленному обслуживанию читателей библиотеки.

Реализуется проект "Открытая библиотека" – для студентов Института социальной реабилитации НГТУ внедряется система автоматизации на основе RFID-технологий.

Цель проекта - организация доступной информационной образовательной среды для студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Проведен городской научно-практический семинар молодых специалистов-библиотекарей вузовских библиотек «Библиотека в научно-образовательном пространстве университета: информационные ресурсы, услуги, технологии».

В июле 2015 года в научной библиотеке Томского государственного университета в рамках заседания регионального методического совета библиотек вузов Западной Сибири состоялся интенсивный семинар нового формата «Ответ библиотеки университета на вызовы времени: желаемое, возможное». От Научной библиотеки НГТУ приняла участие зам. директора по технологической работе Н. В. Шаншина.

24-25 ноября 2015 г. в Научной библиотеке Томского государственного университета состоялось очередное заседание российской группы пользователей программными продуктами VTLS – Innovative. От научной библиотеки НГТУ в заседании приняли участие директор библиотеки В. Н. Удотова и заведующая отделом АБИС Г. А. Кейглер.

В ноябре 2015 г. организована и проведена Российская научно-практическая конференция «Современные тенденции организации библиотечного пространства».

В 2016 году завершилось строительство нового здания библиотеки.

В мае 2016 года началось организованное перемещение печатных фондов, мебели и технического оборудования из старых подразделений библиотеки в новое здание.

В новом здании библиотеки инсталлирована высокотехнологичная система автоматизации библиотечных технологических процессов на основе новейших технологических решений RFID-идентификации.

Закуплены и введены в эксплуатацию программно-аппаратные комплексы, которые были интегрированы с АБИС VIRTUA.

RFID-система библиотеки включает в себя 8 многофункциональных станций самообслуживания читателей, станцию самостоятельного возврата литературы с автоматической сортировкой на 5 направлений, 4 ворот идентификации для контроля за несанкционированным выносом книг из библиотеки на 1 проход и одни ворота на 3 прохода, RFID-станции для сотрудников, обеспечивающие операции маркировки экземпляров и обслуживания читателей.

Приобретено новое серверное оборудование и существенно обновлен компьютерный парк библиотеки.

Начался процесс маркировки печатных фондов библиотеки специализированными библиотечными метками радиочастотной идентификации документов

С переездом в новое здание произошли существенные изменения в структуре библиотеки:

- Сформировано новое подразделение – Отдел организации фондов, основной функцией которого стало организация и размещение основного печатного фонда библиотеки в закрытых фондохранилищах библиотеки. В состав отдела вошло два фондохранилища с фондом основной учебной и учебно-методической литературой около миллиона экземпляров, а также подфонд обязательного экземпляра изданий НГТУ и подфонд периодических изданий. Сотрудники отдела освоили новый технологический процесс - выполнение электронных запросов читателей на книги, оформленных предварительно через личный кабинет электронного каталога.

- Отдел комплектования и отдел научной обработки объединились в одно структурное подразделение - Отдел комплектования и каталогизации
- Произошла реорганизация отделов обслуживания – было сформировано 2 новых отдела обслуживания читателей: Отдел обслуживания читателей на абонеентах и Отдел обслуживания читателей в читальных залах. В состав отдела обслуживания на абонеентах вошел сектор обслуживания специальной литературой (библиотека ИСТР).
- В библиотеке организованы комфортные зоны для самостоятельной работы читателей с предоставлением свободного доступа к фондам и возможностью с помощью современного RFID- оборудования самостоятельно регистрировать книги на свой электронный формуляр.
- Открыты новые читальные залы – читальный зал редкой и ценной книги и читальный зал для преподавателей
- Открыт зал выдачи бронированных изданий, в котором зарегистрированные пользователи могут самостоятельно получать книги, забронированные заранее через Личный кабинет электронный каталог удаленного доступа. Отработана технология оформления удаленного заказа книг через Интернет из закрытых фондохранилищ библиотеки.
- Организована работа на Справочной службе в вестибюле библиотеки с целью оказания консультационно-информационных услуг для пользователей библиотеки.

В новом здании библиотеке в Зале выдачи бронированных изданий размещены полки буккроссинга в целях обмена личными книгами между читателями библиотеки.

С 2016 года по заданию ректората университета проводятся мониторинги по наличию публикаций научно-педагогических сотрудников НГТУ в наукометрических системах Web of Science и Scopus для соответствия планируемых показателей, в расчете на 100 НПП с периодичностью 2 раза в месяц.

Также проводятся мониторинги публикационной активности для «Федеральной системы мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы», по Web of Science, Scopus, РИНЦ.

Для студентов и преподавателей издано методическое руководство «Наукометрические базы данных: новые возможности для авторов».

В июне 2016 года на базе научной библиотеки Томского государственного университета состоялась проектная сессия «Сетевые проекты – от замысла до воплощения», в работе которой приняли участие заместители директора Н. В. Шаншина и Т. В. Баздырева.

В сентябре 2016 г. библиотека приступила к обслуживанию читателей в новом здании. С 1 сентября 2016 г. была организована выдача комплектов основной учебной литературы студентам первого курса на новый семестр уже по новой RFID-технологии через станции самообслуживания.

15 февраля 2017 года состоялось торжественное открытие нового здания научной библиотеки НГТУ, на котором присутствовали руководители Сибирского Федерального округа, Новосибирской области, города Новосибирска и администрации НГТУ, а также представители библиотек города Новосибирска.

Научной библиотеке НГТУ было присвоено имя Георгия Павловича Лыщинского – основателя и первого ректора НЭТИ (НГТУ).

В 2017 году состоялось открытие электронного читального зала Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина.

Проведен городской научно-практический семинар молодых специалистов вузовских библиотек «Библиотеки вуза в интерактивном пространстве».

В апреле 2017 года вышел 20-ый юбилейный выпуск «Литературного альманаха НГТУ», в котором были опубликованы произведения 19 авторов.

В июне 2017 года директор библиотеки В.Н. Удотова и заместитель директора Н. В. Шаншина приняли участие в работе стратегической сессии библиотек университетов России «Собери новую библиотеку», состоявшейся в Научной библиотеке Томского государственного университета.

В связи с аккредитацией НГТУ проведена большая работа по проверке рабочих программ в конструкторе рабочих программ на предмет выявления показателей книгообеспеченности, не соответствующих нормативам.

В октябре 2017 года состоялся запуск в эксплуатацию монорельсовой транспортной автоматизированной системы адресной доставки документов «Телелифт», предназначенной для осуществления быстрой адресной доставки и перемещения книг между фондохранилищами, читальными залами и различными подразделениями библиотеки, расположенными на разных этажах.

Транспортировка книг осуществляется в контейнерах, обеспечивающих сохранность и защиту изданий при перемещении.

В 2017 году состоялись встречи читателей с интересными людьми – с выпускником НЭТИ Александром Ивановичем Таировым – художником-графиком, дизайнером, плакатистом, членом Союза художников России, преподавателем НГТУ и с краеведом, выпускником МТФ НЭТИ 1961 года Борисом Николаевичем Антипенко на тему «Китай глазами сибиряков».

В феврале-апреле 2018 года в Новосибирской областной библиотеке проходила стратегическая сессия Новосибирского библиотечного общества по разработке стратегии развития библиотек Новосибирской области на 2018-2030гг. В работе сессии от методического объединения вузовских библиотек приняли участие сотрудники научной библиотеки НГТУ – директор В. Н. Удотова и заместитель директора Н. В. Шаншина.

Разработан новый, отвечающий современным требованиям, сайт библиотеки, являющийся важным инструментом для полноценного функционирования библиотеки в цифровой среде.

Отделом IT-технологий был разработан WEB-интерфейс для ведения регистра индивидуального учета библиотечного фонда и Отдел комплектования и каталогизации начал вести электронную инвентарную книгу в новом формате.

В 2018 году библиотекой организованы и проведены научные мероприятия: городской межвузовский научно-практический семинар «Библиотека вуза. Новые возможности», научно-практический семинар «Информационные образовательные технологии - 2018»,

городской научно-практический семинар молодых специалистов «Проектируем будущее библиотеки».

В 2018 году для качественного анализа публикационных потоков научно-педагогических работников НГТУ и сравнительного анализа с университетами России и мира приобретена система нового поколения для измерения научной деятельности – InCites компании Clarivate Analytics. InCites Benchmarking & Analytics – аналитический модуль для анализа, сравнительной оценки и управления публикационной активностью университета на основании данных из Web of Science Core Collection.

Регулярно проводились семинары по использованию наукометрического инструмента InCites при проведении научных исследований и оценке их результативности. Организован научно-практический семинар «SciVal – перспективный инструмент наукометрического анализа» на основании данных Scopus.

В сентябре 2018 г. сотрудники библиотеки приняли участие в работе Международной научно-практической конференции «Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2018)» и торжественном мероприятии, посвященном 100-летию Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) и 60-летию ее вхождения в состав СОРАН.

В апреле 2018 года в рамках Недели литературы и искусств состоялась презентация 21-го выпуска «Литературного альманаха НГТУ», в котором представили свои произведения 36 автора.

В 2018 году прошел цикл творческих встреч с интересными людьми: московский детский писатель Владимир Борисов провел встречу со школьниками лицея НГТУ на тему «Книги нашего детства», профессор кафедры теоретических основ радиотехники Альберт Николаевич Яковлев - с учащимися Инженерного лицея НГТУ.

Состоялись тематические встречи с участником Великой Отечественной войны, кавалером орденов и медалей, первым в истории НЭТИ заместителем декана радиотехнического факультета, первым деканом заочного электромеханического факультета Владимиром Васильевичем Сбоевым и с полковником милиции в отставке, ветераном боевых действий, выпускником МСФ НЭТИ 1970 года Владимиром Ильичем Солдатовым.

На базе материалов читального зала Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина проведена первая лекция для учеников лицея «Русская правда: закон древней Руси».

[Фотоальбом](#)