

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ И РЕСУРСЫ

Научная библиотека Коми НЦ УрО РАН http://nb.komisc.ru/	
Электронная библиотека ФИЦ Коми НЦ УрО РАН является универсальной по содержанию, включает различные типы документов и является частью фонда Научной библиотеки ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.	Коллекция «Зырянский край» , содержащая документы по истории, географии, экономическому развитию, природе, этнографии, языкознанию, культуре коми (зырян), имеющие научную и культурную ценность. Состав коллекции- книги, периодические издания, труды научных обществ. Хронологический охват представленных материалов- – XVIII- сер. XX в. Публикации сотрудников ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
Электронный каталог	Базы данных «Книги», БД «Авторефераты диссертаций», БД Отечественные периодические издания, БД Зарубежные периодические издания; БД Зарубежные продолжающиеся издания.
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ	- Электронный каталог книг; - Электронные базы данных (18) - Библиографические указатели изданий Коми НЦ УрО РАН;
Cambridge Crystallographic Data Center (CCDC)- http://www.ccdc.cam.ac.uk/	База данных создается Кембриджским кристаллографическим центром с 1965 г. и содержит библиографические, кристаллографические и химические сведения более чем о 400 тыс. органических и металлоорганических соединений.
INSPEC EBSCO- http://search.ebscohost.com	Реферативная база данных, отражает научные и технические публикации в области физики, электротехники, вычислительной техники и систем управления, информационных технологий. Содержит более чем 11 млн. записей, охватывает свыше 5 тыс. журналов, более чем 2 500 тыс. материалов конференций.
Institute of Physics (IOP)- http://iopscience.iop.org	Institute of Physics (IOP) - это некоммерческая организация, основанная в 1899 г., предоставляющая доступ к онлайн-версиям всех журналов, публикуемых Institute of Physics самостоятельно или совместно с другими организациями (12 научно-исследовательских учреждений и научных обществ) по всем направлениям теоретической и прикладной физики. БД охватывает следующие научные дисциплины: физику, механику, биофизику, астрономию, космологию, геофизику, биоинженерию, метрологию, математику, химию, вычислительную технику. БД отражает также комплексные междисциплинарные проблемы, например, нанотехнологии. Журналы распределены по 13 предметным категориям, включая: общую, прикладную, математическую физику, а также, био- и медицинскую, атомную и молекулярную физику, физику высоких энергий и ядерную, физику плазмы и другие
БД "Freedom Collection" издательства Elsevier -	.Freedom Collection - полнотекстовая коллекция журналов издательства Elsevier B.V. по различным отраслям знаний, включающая не менее 2500 наименований электронных журналов и книг.

sciencedirect.com	
БД Nano - http://nano.nature.com	Нано- представляет собой крупнейшую базу данных наноматериалов (данные о более 200 тыс. наноматериалов и наноустройств) и постоянно пополняемую коллекцию статей из самых авторитетных журналов в области нанотехнологий.
Nature Publishing Group – http://www.nature.com	88 журналов На платформе Nature.com размещаются журналы, публикуемые Nature Publishing Group (NPG) и издательствами-партнерами. Их авторитетность подтверждается высокими значениями импакт-фактора. Флагманский журнал - мультидисциплинарный Nature - и ряд журналов по отдельным предметным областям (Nature Materials, Nature Medicine, Nature Photonics, Nature Nanotechnology и другие) имеют первый ранг в своих предметных категориях в Journal Citation Reports. Основные тематические направления издаваемых журналов следующие: науки о жизни (включая медицину), клиническая медицина, химические науки, науки о Земле, окружающей среде, физические науки.
Журналы	
Science Online - http://www.sciencemag.org/journals	С 1997г. по настоящее время
Архив Science 1880-1996 гг.	Один из наиболее престижных мультидисциплинарных журналов издательства AAAS–Science, который издается с 1880 г.
БД Scopus http://www.scopus.com	Scopus - библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Индексирует 18 тыс. названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам 5 тыс. издателей. Разработчиком и владельцем Scopus является издательская корпорация Elsevier.
Springer Journals - http://www.nature.com	Более 3 тыс. журналов Springer с 1997г. по 2018 г. Более 80 тыс. электронных книг Springer 2005-2017гг., включая монографии, справочники и труды конференций.
БД Springer Materials – https://materials.springer.com	SpringerMaterials–это самая полная база данных, описывающая свойства и характеристики материалов. Она аккумулирует информацию из таких дисциплин, как материаловедение, физика, физическая и неорганическая химия, машиностроение и др.
БД Springer Nature http://inc.springer.com	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства SpringerNature с 2011 по 2017 г. (46332 книги). Книги 2018 г. – тестовый доступ с 15.02.- 15.03.2018 г.; с 15.09.-15.11. 2018 г.
БД Springer Protocols - http://experiments.springernature.com	SpringerProtocols– это бесценный ресурс для современных исследовательских лабораторий. Крупнейшая база данных воспроизводимых лабораторных протоколов (более 40 000) представляет доступ к надежным и проверенным данным, накопленным за последние 30 лет.
БД Web of Science - http://webofscience.com	БД Web of Science компании Clarivate Analytics- главный ресурс для исследователей по поиску и анализу научной литературы. Доступ предоставлен к БД Web of Science Core Collection, охватывающей около 18 000 научных журналов со всего мира и включающей следующие указатели цитирования публикаций, сгруппированных по предметному признаку: · Science Citation Index Expanded (1975–2019 гг.) · Social Sciences Citation Index (1975–2019 гг.)

	<ul style="list-style-type: none"> · Arts & Humanities Citation Index (1975–2019 гг.) · Emerging Sources Citation Index (2015–2019 гг.) · Book Citation Index Science & Social Sciences editions (2005–2019 гг.) · Conference Proceedings Citation Index Science & Social Sciences editions (1990–2019 гг.)
Дополнительные ресурсы, доступные на платформе Web of Science:	<ul style="list-style-type: none"> · MEDLINE (1950–2019 гг.) · Korean Journal Database (1980–2019 гг.) · SciELOCitationIndex(1997–2019 гг.)
БД Wiley Journals- https://onlinelibrary.wiley.com/	<p>Издательство John Wiley & Sons, также известное как Wiley — международная организация, которая специализируется на выпуске академических изданий. Компания John Wiley & Sons издает книги, журналы, энциклопедии в печатном и электронном виде, предоставляет доступ к продуктам и услугам в интернете.</p> <p>Журнальный фонд компании Wiley насчитывает более 4 миллионов статей из 1500 журналов, охватывает весь спектр естественных и медико-биологических наук, общественных и гуманитарных наук, включая многие передовые исследования в своих областях.</p>
Реферативная база данных zbmATH- https://zbmath.org/	Самая полная (реферативная) математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. Содержит около 4 млн. документов из более 3 тыс. журналов и 170 тыс. книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др.
Polpred.com Обзор СМИ.	База данных с рубрикатором: 53 отрасли / 600 источников / 8 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 13000 первых лиц. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке. Миллионы сюжетов информагентств и деловой прессы за 15 лет. Отраслевые базы данных представлены в виде справочников, аналитических обзоров с возможностью контекстного поиска и новостей – в виде новостных лент информационных агентств. Тексты отсортированы и представлены как в первоисточнике, поиск по 230 странам и по отраслям.
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний. НЭБ объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. В формировании фонда НЭБ используются: произведения, перешедшие в общественное достояние; произведения образовательного и научного значения, не переиздававшихся последние 10 лет; произведения, права на которые получены в рамках договоров с правообладателями; другие произведения, правомерно переведенные в цифровую форму.
ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА	
DIRECTORY OF JPEN ACCESS JOURNALS (www.doaj.org)	Ведущая международная база журналов открытого доступа, включает в себя более 9300 журналов из 128 стран мира по следующим направлениям: биология, химия, сельское хозяйство, математика, физика, астрономия, история и археология, языкознание, литературоведение, политология, строительство и архитектура и др.
Историческая библиотека	Библиотека предлагает электронные тексты по истории, гербы городов, словари - биографический,

<p>(http://www.hist.msu.ru/ER/)</p>	<p>Брокгауза и Эфрона, История Отечества, Всемирная История; хронологические таблицы. Представлена коллекция ссылок: Электронные тексты (вместе со ссылками) исторических источников на русском языке Базы данных по экономической истории России конца XIX - начала XX вв. Аннотации книг Исторического факультета МГУ Материалы проекта по истории трудовых отношений в России 1880-1930-х гг. Материалы по палеографии и оцифрованные источники Справочная информация Коллекция ссылок Исторического факультета на сайты различных организаций Музеи мира в Интернете</p>
<p>Русский филологический портал (http://www.philology.ru)</p>	<p>Предлагает различную информацию касающуюся филологии как теоретической и прикладной науки. Центральным разделом портала является библиотека филологических текстов (монографий, статей, методических пособий). По языкознанию: общее языкознание, русский язык, европейские и восточные языки; по литературоведению: общее литературоведение, русская литература, литература Европы и Америки, литература Азии и Африки; рецензии, препринты.</p>
<p>Русская виртуальная библиотека (http://www.rvb.ru)</p>	<p>Библиотека охватывает художественные и литературно-критические произведения, созданные на русском языке с XVIII в. до наших дней. Дает читателям наглядное представление о богатстве и разнообразии русской литературы нового и новейшего времени. Публикуемые авторы и произведения, разделены на три хронологических периода: 1. XVIII-XIX вв. Литература XVIII в. Литература XIX в. 2. XX в. (до 1960 г.) "Серебряный век" русской литературы Русская литература советского времени 3. Современная литература (с 1960 г. по настоящее время)</p>
<p>Электронная библиотека "Научное наследие России" (http://e-heritage.ru/index.html)</p>	<p>Библиотека предоставляет информацию о выдающихся российских ученых, внесших вклад в развитие фундаментальных естественных и гуманитарных наук, и полных текстов опубликованных ими наиболее значительных работ. Данный ресурс начал создаваться около пяти лет назад, в настоящее время активно пополняется.</p>
<p>Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» http://cyberleninka.ru/</p>	<p>КиберЛенинка» предлагает свободный доступ к широкому спектру научных статей. Основной задачей проекта является популяризация чтения учебно-образовательной и научной литературы среди молодежи: студентов, аспирантов, молодых преподавателей вузов, научных работников, а также всех, кто интересуется актуальными исследованиями и последними достижениями современной науки. «КиберЛенинка» поддерживает распространение знаний по модели открытого доступа (Open Access), обеспечивая бесплатный оперативный доступ к научным публикациям в электронном виде. «КиберЛенинкой» можно пользоваться с мобильных устройств на платформах iOS, Android, Windows Phone и др. Для поиска текстов библиотека предлагает каталог научных статей на основе</p>

	<p>Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ), а также систему полнотекстового научного поиска, поддерживающую русскую морфологию.</p> <p>Библиотека предоставляет каталог научной периодики по большому количеству научных дисциплин, который содержит полную информацию об издательствах и научных журналах, включающую их описания и все вышедшие выпуски (по годам) с содержанием.</p> <p>«КиберЛенинка» комплектуется полными текстами научных статей и научных работ с аннотациями, публикуемых в научных журналах России и ближнего зарубежья, в том числе в журналах, включенных в перечень ВАК РФ.</p>
<p>Научная электронная библиотека www.elibrary.ru</p>	<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, созданная в 1999 году при финансовой поддержке РФФИ, в настоящий момент является крупнейшей научной библиотекой на территории Российской Федерации. Содержит полнотекстовые журналы зарубежных и отечественных издательств. Большая часть имеющихся в библиотеке журналов имеет естественнонаучную и медицинскую направленность, хотя в последнее время интенсивно пополняется и фонд гуманитарных журналов. Другая часть библиотеки включает различные базы данных. В коллекцию НЭБ входят такие известные базы данных, как Science Citation Index, Social Science Citation Index, Medline, ZMATH, EMIS и другие.</p>
<p>Реферативная БД AGRIS- http://agris.fao.org</p>	<p>AGRIS(Agricultural Research Information System) - Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям - создана в 1974 г. с целью координации усилий по сбору, обработке и распространению информации по сельскому хозяйству и продовольственной проблеме в странах мира. Система является как библиографической службой, так и международной сетью, объединяющей 240 национальных центров и международных центров обработки и ввода документов в БД AGRIS. Национальные центры отбирают и обрабатывают опубликованные в их странах документы, что обеспечивает максимально полное представление последних мировому сообществу через БД AGRIS. Разрабатываемые AGRIS лингвистические средства, методические материалы, реферативные и прочие издания свободно распространяются, БД доступны в Интернете и могут быть использованы любыми заинтересованными лицами в некоммерческих целях. Реферативная БД AGRIS содержит информацию по всем вопросам сельского хозяйства и смежным с сельским хозяйством областям, таким как биотехнология, защита растений, ветеринария, сельскохозяйственное оборудование и техника, токсикология, лесное хозяйство, водное хозяйство, аквакультура и рыбное хозяйство, технология производства продуктов питания, питание человека, природные ресурсы, образование, право и т.д.</p>
<p>American Chemical Nano- http://pubs.acs.org/journal/ancac3</p>	<p>ACS Nano является международным форумом для общения комплексных статей по нанонауке и нанотехнологических исследований на стыке химии, биологии, материаловедения, физики и техники. ACS Nano публикует всеобъемлющие статьи о синтезе, сборке, характеристики, теории и моделирования наноструктур (наноматериалов и сборок, наноустройств и самоорганизующихся структур), нанотехнологии, нанофабрикацию, методы и инструменты для нанонауки и нанотехнологий, а также само- и directed- сборка. В дополнение к оригинальным научным статьям, ACS Nano предлагает тщательные обзоры, перспективы передовых исследований, беседы и обмен мнениями с лидерами нанонауки и нанотехнологий.</p>

American Geophysical Union (AGU)- http://publications.agu.org/journals/	American Geophysical Union (AGU) – некоммерческое научное общество, объединяющее геофизиков. Основан в 1919 году. Член American Institute of Physics (AIP) с 1986 года. Электронный архив научных журналов AGU издательства Wiley является подборкой журналов по геофизическим исследованиям.
American Journal of Human Genetics (AJHG)	Содержание журнала за период с 1997 и по настоящее время в открытом доступе на платформе Science Direct - http://www.sciencedirect.com/science/journal/00029297 American Journal of Human Genetics (AJHG) обеспечивает запись исследований и обзор, относящихся к наследственности у человека и применения генетических принципов в области медицины и государственной политики, а также в смежных областях молекулярной и клеточной биологии. Темы исследования AJHG включают поведенческие генетики, биохимическую генетику, клиническую генетику, цитогенетическую, дисморфологию, генную терапию, генетическое консультирование, генетическую эпидемиологию, геномику, иммуногенетику, молекулярная генетика, нейрогенетику и популяционную генетику.
Annual Reviews (1932-2010 гг.) – архив журналов - http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1391849	Annual Reviews публикует авторитетные ежегодники обзорного характера, освещающие последние достижения в различных областях науки. Коллекции формируются по следующим тематикам: наука; биомедицина, науки о жизни (все ежегодники входят также в коллекцию «Наука»; физические науки (все ежегодники входят также в коллекцию «Наука»; социальные науки (все ежегодники входят также в коллекцию «Наука»); экономика.
Реферативная БД Astrophysics- http://www.adsabs.harvard.edu/	TheSAO/NASA Astrophysics Data System Abstract Service предоставляет доступ к литературе по физике и астрономии, находящейся в свободном доступе. Поддерживается Гарвард-Смитсоновским центром астрофизики.
Beilstein Journal of Organic Chemistry (BJOC) - https://www.beilstein-journals.org	Beilstein Journal of Organic Chemistry (BJOC) является международным, рецензируемым журналом открытого доступа, который публикует научные статьи по всем аспектам органической химии. Доступны журналы с 2005 г. по настоящее время.
Cambridge University Press (1827-2012) архив журналов - http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824	Cambridge University Press Издательство Кембриджского университета - старейшее издательство в мире, первые книги были опубликованы им в 1584 году. Тематика журналов: биология и биомедицинские науки, физиология, психология и психиатрия, вычислительная техника, науки о Земле, экология, математика, физика, технические науки, сельское хозяйство, экономика, история, философия, политология, юриспруденция, лингвистика, социология, религия, культурология, музыка, театр, археология и антропология, региональные исследования. Глубина архива: с 1827 г. по 2012 г.
Cell Press (1974-2016) архив журналов - http://www.cell.com/ Журналы коллекции Cell Press:	Cancer Cell Cell Cell Host & Microbe Cell Metabolism Cell Stem Cell Chemistry & Biology Current Biology Developmental Cell Immunity

	Molecular Cell Neuron Structure
Espacenet - https://worldwide.espacenet.com/ http://ru.espacenet.com/search97cgi/s97_cgi.exe?Action=FormGen&Template=ru/RU/home.hts	<p>Сеть патентной информации esp@cenet создана Европейским патентным ведомством и насчитывает в своем составе более 37 серверов. Сервер Российского патентного ведомства хранит информацию о патентных документах Российской Федерации и обеспечивает их поиск и отображение. Сервер также дает возможность доступа с интерфейсом на русском языке ко всемирной базе патентной информации и к патентным фондам различных стран и международных организаций.</p>
Реферативная БД GeoRef - https://www.americangeosciences.org/georef/georef-information-services	<p>БД GeoRef - библиографическая база данных, охватывающая мировую литературу по геологии и геонаукам. Создана Американским институтом геонаук в 1966 г., обеспечивает доступ к геофизической литературе мира. БД содержит более 3,8 млн. ссылок на журнальные статьи, книги, материалы конференций, доклады, тезисы. Поиск можно проводить по библиографическому описанию документов, рефератам, терминам индексирования, информации, полученной на конференциях, а также координатам географических карт.</p>
JSTOR: Arts&Sciences I. Архив журналов- http://about.jstor.org/content/arts-sciences-i	<p>Коллекция JSTOR Arts&Sciences I, содержит 185 журналов по антропологии, экономике, образованию, финансам, истории, литературе, философии, политическим наукам, демографии, социологии, статистике.</p>
JSTOR: Open Access monographs - http://about.jstor.org/open-access?cid=eml_jb_OA_10_2016	<p>Коллекция монографий издательств University of California Press, University of Michigan Press, UCL Press и Cornell University Press (направления: окружающая среда; история; филология; литература; социология и др.)</p>
PubMed - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	<p>PubMed – поисковая система, разработанная в Национальном Центре Биотехнологической Информации (National Center for Biotechnology Information- NCBI), который является подразделением Национальной Медицинской Библиотеки США (National Library of Medicine- NLM), являющейся частью Национального Института Здоровья США (National Institutes of Health - NIH). MEDLINE - это одна из БД медицинской информации. Поиск через PubMed осуществляется по следующим базам данных: MEDLINE, PreMEDLINE, издательские описания.</p>
Optical Society of America (OSA)- https://www.osapublishing.org/	<p>Optical Society of America (OSA) издает авторитетные журналы по оптике и фотонике. Авторитетность журналов подтверждается включением большинства из них в Web of Science и высокими значениями импакт-факторов в Journal Citation Reports: 6 журналов входят в первые 15 по рангу в категории «Оптика» (всего в категории – 79 журналов). 41% библиографических ссылок на статьи по оптике и фотонике приходится на статьи из журналов Optical Society of America.</p>
Oxford University Press (OUP). Архив журналов (1849-2012 гг.), 210 журналов - http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890	<p>Oxford University Press(OUP) издает более 260 авторитетных журналов широкого тематического спектра. Тематика: медицина, гуманитарные дисциплины, социальные науки, науки о жизни, юриспруденция, математика и физические науки.</p>
Royal Society of Chemistry	<p>Королевское химическое общество (RSC) - научная организация в Соединенном Королевстве,</p>

<p>(RSC). Архив журналов (1841-2013 гг.), 664 журнала - http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/4752274</p>	<p>всячески способствующая "продвижению химических наук". Она была создана в 1980 году в результате слияния химического общества Королевского института химии, общества Фарадея и общества аналитической химии. Организация проводит исследования, публикует журналы и книги, а также проводит конференции, семинары и практикумы. Тематика журналов отражает все области химических наук: органическую, аналитическую, физическую химию; биохимию; электрохимию; химические технологии и междисциплинарные области: биологию, биофизику, энергетику и окружающую среду, технику, материалы, медицину и физику. Глубина архива: с 1841 по 2013 и варьируется в зависимости от названия журнала.</p>
<p>SAGE Publications 1890 - 2011). Архив журналов- http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/2757634</p>	<p>Sage Publications издает более 600 журналов по различным областям знания. Основные тематические направления: медицина, науки о жизни, биомедицина, материаловедение, техника, науки социально-гуманитарного цикла/</p>
<p>Taylor&Francis (1798-2012). Архив журналов. http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1563997/browse?type=source</p>	<p>Цифровой архив журналов издательства Taylor&Francis включает 686 журналов с публикациями по истории, языкознанию, медицине, ветеринарии, биологии, педагогике, образованию, психологии, религиоведению, философии, страноведению, политологии, экономике, физико-математическим, естественным и техническим наукам, электронике, энергетике, экологии, аграрной тематике.</p>
<p>Wiley (1900-1996). Архив журналов (16 журналов) http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/4674300</p>	<p>Издательство John Wiley & Sons, Inc., также известное как Wiley (Уэйли) — международная организация, которая специализируется на выпуске академических изданий. John Wiley & Sons выпускает издания для профессионалов, студентов и преподавателей высшей школы, исследователей, учёных, медиков. Компания John Wiley & Sons издает книги, журналы, энциклопедии в печатном и электронном виде.</p>
<p>World Scientific 5 журналов открытого доступа) - http://www.worldscientific.com/page/wsjournals</p>	<p>World Scientific Publishing Company основана в 1981 г. Сейчас это одно из ведущих научных издательств в мире и крупнейший международный научный издатель в Азиатско-Тихоокеанском регионе. World Scientific издает приблизительно 500 новых названий в год и 120 журналов в различных областях, таких как: Mathematics, ComputerScience, Physics, MaterialsScience, Chemistry, Medical&LifeSciences и другие. В открытом доступе представлены следующие журналы: международный журнал современной физики ConferenceSeries(IJMPCS); журнал Advanced диэлектриков (JAD); журнал инновационных оптических медицинских наук (JIOHS); Molecular Frontiers Journal; Reports in Advances of Physical Sciences RAPS)</p>
<p>БИБЛИОТЕКИ В ИНТЕРНЕТ</p>	
<p>Библиотеки Российской академии наук</p>	<p>Библиотека Российской академии наук (БАН) – www.rasl.ru; Библиотека по естественным наукам РАН (БЕН РАН) - www.benran.ru; Всероссийский институт научной информации по техническим наукам РАН (ВИНИТИ РАН) - www2.viniti.ru; Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН РАН) - www.inion.ru; Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН (ГПНТБ СО РАН) -</p>

	<p>http://www.spsl.nsc.ru/;</p> <p>Центральная научная библиотека Уральского отделения РАН – www.cnb.uran.ru;</p> <p>Центральная научная библиотека Дальневосточного отделения РАН - www.cnb.dvo.ru;</p> <p>Научная библиотека Карельского научного центра РАН – www.library.krc.karelia.ru;</p> <p>Центральная научная библиотека Кольского научного центра РАН - http://www.kolasc.net.ru/russian/library;</p>
Федеральные библиотеки	<p>Российская государственная библиотека (РГБ) - www.rsl.ru;</p> <p>Российская национальная библиотека (РНБ)- www.nlr.ru;</p> <p>Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ)- www.gpntb.ru;</p> <p>Государственная публичная историческая библиотека (ГПИБ)- www.shpl.ru;</p> <p>Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ)- www.libfl.ru;</p> <p>Всероссийская геологическая библиотека- www.vsegei.com/libruary;</p> <p>Центральная научная медицинская библиотек (ЦНМБ)- http://www.scsml.rssi.ru/;</p> <p>Центральная научная сельскохозяйственная библиотека (ЦНСХБ)- www.cnshb.ru;</p>
Библиотеки Республики Коми	<p>Национальная библиотека Республики Коми- www.nbrkomi.ru;</p> <p>Коми республиканская юношеская библиотека (КРЮБ) - www.unkomi.ru/main;</p> <p>Научная библиотека Сыктывкарского государственного университета (НБ СГУ им.Питирима Сорокина) - library.syktu.ru;</p> <p>Научно-техническая библиотека Ухтинского государственного технического университета- lib.ugtu.net.</p>