

Государственное бюджетное учреждение культуры
Ставропольского края
«Ставропольская краевая универсальная
научная библиотека им. М. Ю. Лермонтова»

**Полнотекстовые
интернет-ресурсы
в библиотеках г. Ставрополя**

Сводный каталог

Ставрополь
2021

УДК 017.11
ББК 91.18
П 51

Составитель

Л. В. Дементьева

Редактор

И. А. Погорелова

Дизайн обложки

В. Г. Коротченко

Ответственный за выпуск

М. А. Малыхина

П 51 Полнотекстовые интернет-ресурсы в библиотеках
г. Ставрополя : сводный каталог / ГБУК «СКУНБ
им. Лермонтова» ; составитель Л. В. Дементьева ;
ответственный за выпуск М. А. Малыхина. – Став-
рополь, 2021. – 28 с.

От составителей

Сводный каталог «Полнотекстовые интернет-ресурсы в библиотеках г. Ставрополя» содержит информацию о различных электронных ресурсах, доступных пользователям в государственных библиотеках Ставропольского края, муниципальном бюджетном учреждении культуры «Ставропольская централизованная библиотечная система» и в библиотеках ведущих высших учебных заведений г. Ставрополя в 2021 году.

Каталог состоит из следующих разделов:

- перечень библиотек, включённых в сводный каталог;
- перечень сетевых лицензионных удалённых ресурсов, используемых библиотеками г. Ставрополя для оказания информационных услуг пользователям;
- перечень полнотекстовых электронных ресурсов, находящихся в открытом доступе (open access) и используемых библиотеками г. Ставрополя в информационном обслуживании пользователей.

Доступ к сетевым лицензионным удалённым ресурсам предоставлен на основе прямых договоров и лицензионных соглашений, заключённых между организациями-правообладателями, дистрибьюторами ресурсов и библиотеками.

Сводный каталог «Полнотекстовые интернет-ресурсы в библиотеках г. Ставрополя» подготовлен отделом комплектования ГБУК «СКУНБ им. Лермонтова» и рассчитан на широкий круг пользователей и библиотечных работников.

**Перечень библиотек,
включённых в сводный каталог**

№ п/п	Аббревиатура учреждений	Наименование	Адрес, телефон
1	СГПИ	Библиотека ГБОУ ВО «Ставропольский государственный педагогический институт»	355029 г. Ставрополь, ул. Ленина, 417а Тел.: 56-08-26
2	СКБСС В. Маяков- ского	Государственное бюджетное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольская краевая библиотека для слепых и слабовидящих имени В. Маяковского»	355029 г. Ставрополь, ул. Социалистическая, 1 Тел.: 56-12-43
3	СКДБ им. А. Е. Еким- цева	Государственное бюджетное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольская краевая детская библиотека им. А. Е. Екимцева»	355035 г. Ставрополь, ул. Мира, 382 Тел.: 75-31-63
4	СКУНБ им. Лермон- това	Государственное бюджетное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольская краевая универсальная научная библиотека им. М. Ю. Лермонтова»	355035 г. Ставрополь, ул. Маршала Жукова, 14 Тел.: 29-61-57
5	СКФУ	Научная библиотека ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	355009 г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1а Тел.: 95-68-00 (доб. 2722)
6	СтГАУ	Научная библиотека ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»	355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехни- ческий, 12 Тел.: 71-72-23

7	СтГМУ	Научная библиотека ГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицин- ский университет»	355017 г. Ставрополь, ул. Мира, 310 Тел.: 35-25-73
8	СФ МПГУ	Научная библиотека Ставропольского филиала ФГБОУ ВПО «Московский педагогический государст- венный университет»	355042 г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 66г Тел.: 52-16-79
9	СЦБС	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Ставропольская централи- зованная библиотечная система»	355035 г. Ставрополь, пр. Октябрь- ской револю- ции, 7/2 Тел.: 26-27-24

**Перечень
сетевых лицензионных удалённых ресурсов,
используемых библиотеками г. Ставрополя
для оказания информационных услуг пользователям**

№ п/п	Наименование	Библио- тека
1. Электронные библиотеки		
1.1	<p>ЛЕСТА https://lecta.rosuchebnik.ru</p> <p>Цифровая образовательная платформа нового поколения для учеников, учителей и родителей. Содержит электронные учебники по всей школьной программе, атласы и методические пособия. Задача платформы – объединение всех школьных знаний в одном месте</p>	СГПИ
1.2	<p>БиблиоРоссика http://www.bibliorossica.com</p> <p>Современная электронно-библиотечная система, предназначенная для исследователей, преподавателей и студентов. Каталог библиотеки постоянно пополняется и на данный момент включает свыше 20 тыс. изданий, объединённых в базовые, специальные и издательские коллекции по учебной литературе, литературе от ведущих российских научных издательств, возрастной психологии, нанотехнологиям, биоэкологии, менеджменту в сфере искусства и культуры, патопсихологии, педагогике, архитектуре, урбанистике и др. дисциплинам. Цель – собрать и сделать доступными для читателей новейшие издания ключевых научных работ и учебных материалов. Предоставляет доступ к электронным версиям публикаций последних лет. Особую ценность ЭБС «БиблиоРоссика» составляют редкие и малотиражные издания российских региональных вузов</p>	СКУНБ им. Лер- монтова

1.3	<p>Бук он лайм / Book On Lime https://bookonlime.ru</p> <p>Представляет новые издательские технологии – интерактивные учебники и пособия по различным направлениям высшего и среднего профессионального образования: от инженерно-технических до гуманитарных</p>	СГПИ
1.4	<p>Grebennikon https://grebennikon.ru</p> <p>Содержит научно-практические периодические издания по экономике, управлению и социогуманитарной тематике, богатую коллекцию обучающих видеоматериалов. Представлено свыше 30 журналов и альманахов, в т. ч. включённых в ВАК</p>	СКУНБ им. Лермонтова
1.5	<p>ЛитРес http://www.litres.ru</p> <p>Основанная в 2005 г. компания ЛитРес – лидер на рынке распространения лицензионных электронных книг в России и странах СНГ. Лауреат Премии Рунета–2014. Ассортимент ЛитРес насчитывает более 1 млн электронных книг на русском и иностранных языках, в т. ч. около 48 тыс. бесплатных, 65 тыс. аудиокниг. Каждый месяц пополняется 5 тыс. новых книг</p>	СКУНБ им. Лермонтова

1.6	<p>Национальная электронная библиотека (НЭБ) http://нэб.рф</p> <p>Объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Основная цель НЭБ: обеспечение свободного доступа граждан РФ ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам – от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений. Общее количество электронных документов в фондах НЭБ – 5 млн экз.</p>	<p>СГПИ, СКБСС В. Маяковского, СКДБ им. А. Е. Екимцева, СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ, СтГАУ, СФ МПГУ, СЦБС</p>
1.7	<p>Национальная электронная детская библиотека (НЭДБ) http://arch.rgdb.ru</p> <p>Основана в 2012 г. Создание НЭДБ решает проблему сохранности старых и ветхих книг, предоставляет возможность всем желающим познакомиться с лучшими образцами книг для детей, изданными в разные годы.</p> <p>В коллекции НЭДБ представлены наиболее значимые произведения для детей и произведения, вошедшие в круг детского чтения, оформленные лучшими отечественными художниками-иллюстраторами, а также материалы, являющиеся ярким отражением исторических, политических, культурологических, художественных и педагогических процессов, происходивших в нашей стране в различные исторические периоды.</p> <p>База данных НЭДБ включает электронные коллекции документов: печатных изданий (книг, журналов, газет), переведённых в цифровую форму, находящихся как в фондах РГДБ, так и в фондах других библиотек, с указанием местонахождения оригинала; диафильмов и слайдов, переведённых в цифровую форму</p>	<p>СКДБ им. А. Е. Екимцева, СЦБС</p>

1.8	<p>Полпред.Ру http://www.polpred.com</p> <p>Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикатормом 110 отраслей и подотраслей 8 федеральных округов РФ. В состав входит 600 источников из 250 стран, территорий и регионов; 170 тыс. главных материалов, в т. ч. 90 тыс. авторских статей и интервью 30 тыс. персон. Ежедневно тысячи новостей, полный текст на русском языке, архив 4 млн сюжетов информагентств и деловой прессы за 20 лет, интернет-сервисы по отраслям и странам</p>	<p>СГПИ, СКУНБ им. Лермонтова, СтГАУ, СЦБС</p>
1.9	<p>Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина http://www.prlib.ru</p> <p>Фонд библиотеки состоит из электронных копий редчайших исторических документов и книг, а также малоизвестных архивных материалов, ранее закрытых для широкого круга читателей. В настоящее время представлено 4 коллекции электронных документов.</p> <p>Одна из основных целей Президентской библиотеки – сохранение, преумножение и обеспечение доступа в электронной среде к национальному культурному наследию, связанному с теорией, историей и практикой российской государственности и русским языком как государственным языком Российской Федерации. Количество ресурсов – 1 млн 522 тыс. единиц</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СФ МПУ</p>

1.10	<p>Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук http://www.cnshb.ru</p> <p>Крупнейшая сельскохозяйственная библиотека мира. Фонд ЦНСХБ насчитывает более 3 млн единиц хранения носителей информации по проблемам сельского и лесного хозяйства, пищевой промышленности, продовольственных ресурсов, охраны окружающей среды в условиях агропромышленного производства и смежных отраслей. Информация предоставляется в виде отечественных и иностранных книг, журналов, газет, сериальных изданий, CD-ROM, видеоматериалов и т. п., а также путём доступа к ряду баз данных как зарубежных, так и собственной генерации</p>	СтГАУ
<p>2. Электронно-библиотечные системы (ЭБС)</p>		
2.1	<p>Библиотечное дело и информационное обслуживание http://dlib.eastview.com</p> <p>Универсальная справочно-информационная база данных периодических изданий включает комплект из 29 названий наиболее важных профессиональных электронных версий журналов и их архивы с 2001 г. на русском языке, посвящённых теории и практике библиотечного дела. Предназначена для библиотекарей, библиографов, специалистов в области архивного и музейного дела, студентов и преподавателей библиотечных вузов. Ресурс предоставляет доступ к профессиональным периодическим изданиям России и стран СНГ, отражающим проблемы отрасли и наиболее актуальные направления деятельности библиотек, архивов и музеев</p>	СКДБ им. А. Е. Екимцева

2.2	<p>Ibooks.ru https://ibooks.ru</p> <p>Создана ведущими российскими издательствами учебной, научной и деловой литературы «Питер» и «БХВ-Петербург» в тесном сотрудничестве с Ассоциацией региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН). ibooks.ru – это широкий спектр самой современной учебной и научной литературы ведущих издательств России</p>	СГПИ
2.3	<p>IPRbooks http://www.iprbookshop.ru</p> <p>Мультидисциплинарная полнотекстовая база электронных изданий содержит более 147709 публикаций, 729 журналов (из них 426 ВАК), 38582 учебных изданий, 11016 научных изданий, 765 коллекций, 1704 аудиоизданий, 31392 видеоизданий.</p> <p>Контент представлен изданиями более 600 федеральных, региональных, вузовских издательств, НИИ, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями</p>	СФ МПУ

2.4	<p>Znanium. Com http://znanium.com</p> <p>Содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса.</p> <p>Это коллекция электронных версий книг, журналов, статей, сгруппированных по тематическим и целевым признакам. Целевая аудитория ЭБС – студенты и преподаватели. Коллекция включает 43263 книг и учебников. Реализована система поиска и отбора документов с удобной навигацией, созданием закладок, формированием виртуальных «книжных полок», сервисом постраничного копирования, сбором и отображением статистики использования</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СтГАУ</p>
2.5	<p>Консультант врача https://www.rosmedlib.ru</p> <p>Структурированная база медицинских книг, статей, документов, обзоров, изображений, аудио- и видеоматериалов, удобная и надёжная система информационной поддержки для принятия клинических решений. Представленные материалы разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Система широко используется в вузах и учреждениях последиplomного образования России и стран СНГ для подготовки ординаторов, аспирантов и врачей, повышающих квалификацию</p>	<p>СтГМУ</p>

2.6	<p>Консультант студента http://www.studentlibrary.ru</p> <p>Многопрофильный образовательный ресурс для корпоративных пользователей – вузов, колледжей и других образовательных учреждений.</p> <p>Контент: общее число изданий – более 2,5 тыс.; учебники и учебные пособия – более 850; книги, изданные за последние 5 лет – более 50 % от общего количества; руководства, атласы, курсы лекций, практикумы, тестовые вопросы и задачи; дополнительная справочная и научная литература, журналы; дополнительные мультимедийные материалы, в т. ч. видеоматериалы</p>	СтГМУ
2.7	<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p> <p>Крупнейшая политематическая база данных содержит как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. Цель создания ресурса – обеспечение высших и средних профессиональных учебных заведений, научно-исследовательских организаций, научных и универсальных библиотек доступом к научной, учебной литературе и научной периодике по максимальному количеству профильных направлений, поэтому ассортимент ЭБС постоянно расширяется. В составе 106 тыс. книг и 500 тыс. научных статей</p>	СГПИ, СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ, СтГАУ, СтГМУ, СФ МПУ

2.8	<p>Руконт http://rucont.ru</p> <p>Национальный цифровой ресурс – межотраслевая электронная библиотека на базе информационной технологии «Контекстум». Размещён цифровой контент различного рода: книги, периодические издания и отдельные статьи, аудио-, видео-, мультимедиа, софт и др. Всего включено 555090 произведений, в т. ч. официальные, научные, учебные, справочные и др. издания. В числе партнёров ресурса – ведущие издательства, высшие учебные заведения и библиотеки как в России, так и за рубежом</p>	СГПИ
2.9	<p>Университетская библиотека онлайн http://www.biblioclub.ru</p> <p>Обеспечивает доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. ЭБС имеет: 146896 книжных изданий, 1594 наименования научных журналов, 76438 художественных репродукций, 3993 аудиокниги</p>	СтГМУ, СФ МПУ

2.10	<p>Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru</p> <p>Виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным и педагогическим, инженерно-техническим, естественнонаучным и аграрным направлениям и специальностям. Фонд ЭБС составляет более 7 тыс. наименований, постоянно пополняется новыми изданиями для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов. Для удобства навигации по электронной библиотеке издания сгруппированы в каталог по тематическому принципу. Пользователям доступны различные сервисы для отбора изданий и обеспечения с их помощью комфортного учебного процесса</p>	<p>СГПИ, СКУНБ им. Лермонтова, СтГАУ, СФ МПУ</p>
------	--	--

3. Зарубежные базы данных

3.1	<p>Elsevier http://elsevier.com</p> <p>Крупнейший в мире издатель научно-технической, медицинской литературы и провайдер информационных решений в области науки и образования. Занимает особое место в научной информационно-издательской индустрии. Имея богатый опыт издания научных журналов, книг, реферативных и иных баз данных, в издательстве постоянно ведутся разработки актуальных инновационных решений для поддержки всех аспектов научных и медицинских исследований.</p> <p>Портфолио издательства представлено 2,5 тыс. журналами, 37 тыс. онлайн-книгами (полнотекстовая платформа ScienceDirect), 4 тыс. монографий более чем по 23 тематическим направлениям, специализированными реферативными базами данных: Scopus, Reaxys, Emabse, Engineering Village и др., а также инновационными системами анализа, оценки и принятия решений в научно-исследовательской деятельности SciVal</p>	СКУНБ им. Лермонтова
-----	--	---------------------------------

3.2	<p>IEEE/IEL https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp</p> <p>IEEE/IEL (Institute of Electrical and Electronics Engineers – Институт инженеров по электро-технике и радиоэлектронике) – всемирная организация, объединяющая специалистов по радиоэлектронике, системам управления, компьютерной технике. Издаёт техническую литературу в таких предметных областях, как космос, биоинженерия, метрология, связь, оптика, компьютерные технологии и др.</p> <p>Полнотекстовая база данных содержит периодические издания, материалы конференций и стандарты IEEE: 210 журналов и др. периодических изданий (глубина архива: с 1860 г. по настоящее время); более 2,8 тыс. принятых и опубликованных стандартов по ключевым отраслям техники; труды более чем 4,5 тыс. ежегодных конференций; свыше 3,8 млн статей</p>	СКФУ
3.3	<p>ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE https://search.proquest.com/agricenvironm</p> <p>Комплексный политематический ресурс, объединяющий ключевые реферативно-библиографические указатели AGRICOLA, Environmental Sciences and Pollution Management (ESMP), TOXLINE и полные тексты статей из более 2 тыс. периодических изданий со всего мира, включая 1243 научных рецензируемых журнала (в т. ч. Scopus, Web of Science), а также отраслевую прессу, материалы конференций, отчёты, обзоры, правительственные публикации и другие труднонаходимые не журнальные источники, в т. ч. полнотекстовую версию Environmental Impact Statements & Digests</p>	СтГАУ

3.4	<p>Science Direct http://www.sciencedirect.com</p> <p>Полнотекстовая база данных Science Direct – ведущая информационная платформа Elsevier для учёных, преподавателей, студентов, специалистов медицинской области и R&D департаментов промышленных предприятий, которая содержит 25 % мировых научных публикаций. Мультидисциплинарная платформа Science Direct обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более 14 млн публикаций из 2,5 тыс. научных журналов и более 37 тыс. книг издательства Elsevier, а также к огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами</p>	СтГАУ
3.5	<p>Scopus http://www.scopus.com</p> <p>Крупнейшая реферативная и цитируемая база рецензируемой литературы: журналов, книг, материалов конференций и отраслевых изданий. Scopus access предоставляет полный обзор результатов мировых исследований в области науки, технологий, здравоохранения, социальных и гуманитарных наук. Содержит: 23,5 тыс. рецензируемых журналов (в т. ч. более 5,5 тыс. журналов Open Access и около 400 российских журналов), 210 тыс. книг, 852 книжные серии (продолжающихся изданий), 9,8 млн докладов из материалов конференций, 77,8 млн записей, 44 млн патентных записей от 5 патентных ведомств</p>	СтГАУ, СФ МПУ

3.6	<p>Springer Nature</p> <p>Один из крупнейших в мире издателей наиболее влиятельных академических и научно-популярных книг и журналов, лидер в области публикаций исследований в открытом доступе. Предоставлен доступ к следующим электронным ресурсам издательства Springer:</p> <p>1. <i>Платформа Springer Link</i> https://link.springer.com На платформе публикуются практически все полнотекстовые ресурсы издательства Springer Nature: от журналов и книг до справочников и трудов конференций.</p> <p>2. <i>Платформа Nature</i> https://www.nature.com Размещены более 90 естественнонаучных журналов департамента Nature Publishing Group, в т. ч. старейший и один из самых авторитетных научных журналов – Nature.</p> <p>3. <i>База данных Springer Materials</i> http://materials.springer.com Самая полная база данных, описывающая свойства и характеристики 250 тыс. веществ и материалов. Аккумулирует информацию из дисциплин материаловедение, физика, физическая и неорганическая химия, машиностроение и др.</p> <p>4. <i>База данных Springer Protocols</i> http://www.springerprotocols.com Крупнейшая база данных воспроизводимых лабораторных протоколов (более 40 тыс.) в области биомедицинских наук и наук о жизни. В настоящее время доступны пошаговые протоколы исследований за последние 30 лет.</p> <p>5. <i>База данных zbMath</i> https://zbmath.org Одна из наиболее полных и авторитетных ре-</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СтГАУ</p>
-----	--	---

	<p>феративных и обзорных баз данных по чистой и прикладной математике. Содержит около 4 млн документов из более 3 тыс. журналов и 180 тыс. книг по математике, статистике, информатике, машиностроению, физике, естественным наукам и др.</p> <p><i>б. База данных Nano</i> http://nano.nature.com</p> <p>Ресурс предоставляет данные о более 200 тыс. наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий</p>	
3.7	<p>Web of Science http://apps.webofknowledge.com</p> <p>Обширная международная база данных, с помощью которой осуществляется поиск научных материалов из разнообразных областей наук более чем за 100 лет. Платформа пользуется спросом у студентов, аспирантов, преподавателей, исследователей, которые занимаются научной деятельностью. Собрано свыше 170 млн записей из более 34 тыс. научных изданий со всего мира. Объединяет знания по более 250 тематическим областям. В журнальные базы входит 21 тыс. изданий, из них наибольший интерес представляют первые 3 тыс., куда включены порядка 14 тыс. самых авторитетных изданий</p>	СтГАУ

3.8	<p>Wiley https://www.wiley.com</p> <p>John Wiley & Sons – одно из старейших академических издательств в мире с богатой историей и не менее впечатляющей коллекцией контента. Компания предлагает более 60 тыс. книг, 1,6 тыс. научных журналов, энциклопедии и справочники, учебники и базы данных с научной информацией (в т. ч. Кокрейновскую библиотеку доказательной медицины). Научный контент издательства представлен на платформе Wiley Online Library. Wiley также расширяет свои возможности и предлагает решения в области обучения и развития профессиональных навыков. Предоставлен доступ к контенту журналов Wiley за период с 2015-го по 2020 г.</p>	СтГАУ
-----	--	-------

**Перечень
полнотекстовых электронных ресурсов,
находящихся в открытом доступе (open access)
и используемых библиотеками г. Ставрополя
в информационном обслуживании пользователей**

№ п/п	Наименование
1	<p>JSTOR. Open Content https://www.jstor.org/open</p> <p>Компания JSTOR проводит программу по представлению на своей платформе книг в открытом доступе (Open Access monographs). В настоящий момент JSTOR предлагает доступ к более чем 12 млн научных журнальных статей, 85 тыс. книг и 2 млн первичных исходных документов по 75 дисциплинам</p>

2	<p>Publishing Campus издательства Elsevier https://www.publishingcampus.elsevier.com</p> <p>Выступает консультационным центром онлайн-обучения, предоставляя исследователям свободный доступ к лекциям, интерактивным курсам, тренингам и профессиональным консультациям по широкому кругу вопросов: техника написания научного исследования; издание статей, монографий, журналов; написание заявок на гранты, продвижение и финансирование результатов научных исследований. Онлайн-платформа даёт возможность участия в дискуссиях на актуальные темы, волнующие представителей научного сообщества во всём мире</p>
3	<p>SPIE http://www.spiedl.org</p> <p>Международное общество оптики и фотоники (SPIE) основано в 1955 г. для продвижения световых технологий. Цифровая библиотека SPIE, крупнейшая в мире коллекция прикладных исследований в области оптики и фотоники, включает более 500 тыс. статей из журналов SPIE, материалов конференций и презентаций, а также электронные книги. Исследования охватывают биомедицину, связь, сенсоры, оборону и безопасность, производство, электронику, энергетику и визуализацию</p>

4	<p>Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru</p> <p>Образовательный проект создан с целью обеспечения свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования.</p> <p>Информационная система объединяет в единое информационное пространство электронные ресурсы свободного доступа для всех уровней образования в России.</p> <p>Электронная библиотека – крупнейшее в российском сегменте интернета хранилище полнотекстовых версий учебных, учебно-методических и научных материалов с открытым доступом. Содержит более 30 тыс. материалов, источниками которых являются более 300 российских вузов и др. образовательных и научных учреждений. Основа наполнения библиотеки – электронные версии учебно-методических материалов, подготовленные в вузах, прошедшие рецензирование и рекомендованные к использованию советами факультетов, учебно-методическими комиссиями и др. вузовскими структурами, осуществляющими контроль учебно-методической деятельности.</p> <p>Интегральный каталог образовательных интернет-ресурсов содержит представленные в стандартизированной форме метаданные внешних ресурсов, а также описания полнотекстовых публикаций электронной библиотеки. Общий объем каталога превышает 56 тыс. метаописаний (из них около 25 тыс. – внешние ресурсы). Расширенный поиск в «Каталоге» осуществляется по названию, автору, аннотации, ключевым словам с возможной фильтрацией по тематике, предмету, типу материала, уровню образования и аудитории</p>
---	---

5	<p>Каталог журналов открытого доступа DOAJ (Directory of Open Access Journals) https://doaj.org</p> <p>Онлайн-платформа предоставляет открытый доступ к рецензируемым журналам и индексирует их. DOAJ стремится быть всеобъемлющей платформой и включать все научные журналы с открытым доступом, использующие систему контроля качества содержания. Ресурс объединяет около 16 тыс. научных журналов (5 млн 712 тыс. 457 записей статей) из 124 стран мира</p>
6	<p>КиберЛенинка http://cyberleninka.ru</p> <p>Научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (OpenScience), основными задачами которой являются популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. В библиотеке – 2417236 научных статей</p>
7	<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru</p> <p>Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования. Содержит рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов, в т. ч. электронные версии более 5,6 тыс. российских научно-технических журналов, из которых более 4,5 тыс. журналов в открытом доступе. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ), созданным по заказу Минобрнауки РФ, бесплатным общедоступным инструментом измерения и анализа публикационной активности учёных и организаций. eLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией «Научная электронная библиотека» В системе зарегистрированы около 2 млн индивидуальных пользователей из 125 стран мира. Ежегодно читатели получают из библиотеки более 12 млн полнотекстовых статей и просматривают более 90 млн аннотаций</p>

8	<p>Научный архив https://научныйархив.рф</p> <p>Информационная система содержит 2702073 документа по всем областям научных знаний. Из них: 374958 диссертаций, 392923 автореферата, 1904224 научных статьи</p>
9	<p>Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru</p> <p>Сетевое издание входит в государственную систему правовой информации, функционирование которой обеспечивает федеральный орган исполнительной власти в области государственной охраны.</p> <p>На портале размещаются (опубликовываются): федеральные конституционные законы; федеральные законы; акты палат Федерального Собрания, принятые по вопросам, отнесенным к ведению палат частью 1 статьи 102 и частью 1 статьи 103 Конституции Российской Федерации; указы и распоряжения Президента РФ; международные договоры, вступившие в силу для Российской Федерации, и международные договоры, которые временно применяются Российской Федерацией (за исключением договоров межведомственного характера); постановления Конституционного Суда РФ, определения Конституционного Суда РФ о разъяснении постановлений Конституционного Суда РФ, а также иные решения Конституционного Суда РФ, которыми предусмотрен такой порядок размещения (опубликования); постановления и распоряжения Правительства РФ; нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, зарегистрированные Министерством юстиции РФ; нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, признанные Министерством юстиции РФ не нуждающимися в государственной регистрации; законы и иные правовые акты субъектов Российской Федерации; резолюции Совета Безопасности Организации Объединенных Наций, предусматривающие введение, приостановление или отмену принудительных мер.</p> <p>В порядке, устанавливаемом Президентом РФ, на «Официальном интернет-портале правовой информации» могут быть размещены (опубликованы) иные акты палат Федерального Собрания, других органов государственной власти Российской Федерации и муниципальные правовые акты</p>

10	<p>Портал патентной информации Patscape. http://patscape.ru</p> <p>Обеспечивает доступ к патентной информации (российским и зарубежным патентам объёмом более 120 млн документов). Благодаря новому инструменту патентного поиска каждый учёный сможет видеть объективные данные о состоянии разработок в интересующих его направлениях исследований, а также получить количественную и качественную информацию о выданных патентах, вплоть до патентных документов по широкому набору источников</p>
11	<p>Система «Архив научных журналов» http://neicon.ru</p> <p>Создана Некоммерческим партнёрством «Национальный электронно-информационный консорциум» (НП НЭИКОН) в соответствии с государственным контрактом Минобрнауки № 07.551.11.4002, в рамках которого приобретены архивные коллекции ряда ведущих издательств. При этом архивной коллекцией считается завершённый массив журналов, начинающийся, как правило, с 1-го выпуска 1-го журнала и заканчивающийся определённым годом. Доступно: 7 млн единиц хранения научной информации, 2 тыс. информационных ресурсов от 70 ведущих зарубежных издательств. Участники НЭИКОН – более 1 тыс. организаций из 160 городов России</p>
12	<p>Университетская информационная система «Россия» http://uisrussia.msu.ru</p> <p>Создана и целенаправленно развивается как тематическая электронная библиотека и база для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук.</p> <p>С 2000 г. открыта для коллективного доступа всех образовательных и научных учреждений, государственных и некоммерческих организаций и публичных библиотек по IP-адресам, а также специалистов по индивидуальной регистрации. Бесплатный доступ предоставляется по обращению руководителя и предварительной регистрации</p>

Содержание

<i>От составителей</i>	3
Перечень библиотек, включённых в сводный каталог.....	4
Перечень сетевых лицензионных удалённых ресурсов, используемых библиотеками г. Ставрополя для оказания информационных услуг пользователям.....	6
Перечень полнотекстовых электронных ресурсов, находящихся в открытом доступе (open access) и используемых библиотеками г. Ставрополя в информационном обслуживании пользователей.....	21

Для заметок