

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
2022

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. Малыгина

П 51 Полнотекстовые интернет-ресурсы в библиотеках
г. Ставрополя : сводный каталог / ГБУК «СКУНБ
им. Лермонтова» ; составитель Л. В. Дементьева ;
ответственный за выпуск М. А. Малыгина. – Став-
рополь, 2022. – 29 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 2022 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.

Сведения в каталоге приведены по состоянию на 01.01.2022.

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	СКБМ имени В. И. Сляд- невой	Государственное бюджет- ное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольская краевая библиотека для молодежи имени В. И. Слядневой»	355008 г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 15 Тел.: 28-32-57
3	СКБСС В. Маяков- ского	Государственное бюджет- ное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольская краевая библиотека для слепых и слабовидящих имени В. Маяковского»	355029 г. Ставрополь, ул. Социали- стическая, 1 Тел.: 56-12-43
4	СКДБ им. А. Е. Еким- цева	Государственное бюджет- ное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольская краевая детская библиотека им. А. Е. Екимцева»	355035 г. Ставрополь, ул. Мира, 382 Тел.: 75-31-63
5	СКУНБ им. Лермон- това	Государственное бюджет- ное учреждение культуры Ставропольского края «Ставропольская краевая универсальная научная библиотека им. М. Ю. Лермонтова»	355035 г. Ставрополь, ул. Маршала Жукова, 14 Тел.: 29-61-57
6	СКФУ	Научная библиотека ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	355009 г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1а Тел.: 95-68-00 (доб. 2722)

7	СтГАУ	Научная библиотека ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»	355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехниче- ский, 12 Тел.: 71-72-23
8	СтГМУ	Научная библиотека ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет»	355017 г. Ставрополь, ул. Мира, 310 Тел.: 35-25-73
9	СФ МПГУ	Научная библиотека Ставропольского филиала ФГБОУ ВПО «Московский педагогический государственный университет»	355042 г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 66 г Тел.: 52-16-79
10	СЦБС	Муниципальное бюджет- ное учреждение культуры «Ставропольская централизованная библиотечная система»	355035 г. Ставрополь, пр. Октябрьской революции, 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>Академия https://www.academia-moscow.ru/elibrary</p> <p>Содержит свыше 2 тыс. 300 наименований учебной литературы для высшего, профессионального и среднего общего образования.</p>	СФ МПГУ
1.2	<p>БиблиоРоссика http://www.bibliorossica.com</p> <p>Современная ЭБС предназначена для исследователей, преподавателей и студентов. Свыше 20 тыс. изданий объединены 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: сделать доступными для читателей новейшие издания ключевых научных работ и учебных материалов. Предоставляет доступ к электронным версиям публикаций последних лет, в т. ч. редким и малотиражным изданиям 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>Научно-практические периодические издания по экономике, управлению и социогуманитарной тематике, богатая коллекция обучающих видеоматериалов. Свыше 30 журналов и альманахов, в т. ч. включённых в ВАК</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова</p>
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. Ежемесячно пополняется 5 тыс. новых изданий</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СЦБС</p>
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: обеспечение свободного доступа граждан РФ ко всем изданным и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам – от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений. Общее количество электронных документов – 5 млн экз.</p>	<p>СГПИ, СКБМ имени В. И. Слядневой, СКБСС В. Маяковского, СКДБ им. А. Е. Екимцева, СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ, СтГАУ, СФ МПУ, СЦБС</p>

1.7	<p>Национальная электронная детская библиотека (НЭДБ) http://arch.rgdb.ru</p> <p>Созданная в 2012 г. НЭДБ решает проблему сохранности старых и ветхих книг, предоставляет возможность всем желающим познакомиться с лучшими образцами книг для детей, изданными в разные годы. В коллекции – наиболее значимые произведения для детей и произведения, вошедшие в круг детского чтения, оформленные лучшими отечественными художниками-иллюстраторами; материалы, являющиеся ярким отражением исторических, политических, культурологических, художественных и педагогических процессов, происходивших в нашей стране в различные исторические периоды. Электронные коллекции документов – это переведённые в цифровую форму печатные издания (книги, журналы, газеты) из фондов РГДБ и других библиотек, с указанием местонахождения оригинала; диафильмы и слайды</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 рубрикатором 110 отраслей и подотраслей 8 федеральных округов РФ. В состав входит 600 источников из 250 стран, территорий и регионов; 210 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, СтГАУ</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, малоизвестных архивных материалов, ранее закрытых для широкого круга читателей. Одна из основных целей: 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. Представлены 4 коллекции электронных документов. Количество ресурсов – более 1 млн 200 тыс. единиц</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ</p>
1.10	<p>Система Культура https://vip.1cult.ru</p> <p>Справочная система для руководителей учреждений культуры содержит: 9 ежемесячных журналов по культуре, бухгалтерии, управлению, кадрам, госзакупкам, образованию; более 20 профильных книг; свыше 59 млн документов и 3 тыс. проверенных образцов локальных документов для всех отделов учреждения. Предоставляет возможность принимать участие в отраслевых вебинарах и мастер-классах с разъяснениями от ведущих экспертов и практиков отрасли</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова</p>

1.11	<p>Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук http://www.cnshb.ru</p> <p>В фонде крупнейшей сельскохозяйственной библиотеки мира (ЦНСХБ) – 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. Отечественные и иностранные книги, журналы, газеты, сериальные издания, CD-ROM, видеоматериалы и т. п., есть доступ к ряду баз данных – зарубежных и собственной генерации</p>	СтГАУ
------	---	--------------

2. Электронно-библиотечные системы (ЭБС)		
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. Предоставляет доступ к профессиональным периодическим изданиям России и стран СНГ, отражающим проблемы отрасли и наиболее актуальные направления деятельности библиотек, архивов и музеев.</p> <p>Предназначена для библиотекарей, библиографов, специалистов в области архивного и музейного дела, студентов и преподавателей библиотечных вузов</p>	<p>СКДБ им. А. Е. Екимцева</p>
2.2	<p>Book.ru https://www.book.ru</p> <p>Содержит электронные версии учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний. Всего более 15 тыс. изданий.</p> <p>Базовая коллекция ЭБС – это эксклюзивный издательский контент, который не представлен в других системах. Регулярно пополняется новыми изданиями, в течение подписки книги из коллекции не исчезают.</p> <p>Издательства, представленные в коллекции: КноРус, Юстиция, Русайнс, SCIENTIFIC WORLD, Транспортная компания, ЭНАС, ЭКОЛИТ и др.</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова</p>

2.3	<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). Представлен широкий спектр современной учебной и научной литературы ведущих издательств России</p>	СГПИ
2.4	<p>IPRbooks http://www.iprbookshop.ru</p> <p>Мультидисциплинарная полнотекстовая база электронных изданий содержит более 152688 публикаций, 783 журнала (из них 461 ВАК), 43029 учебных изданий, 11619 научных изданий, 768 коллекций, 1674 аудиоиздания, 31392 видеоиздания.</p> <p>Контент представлен изданиями более 600 федеральных, региональных, вузовских издательств, НИИ, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям ФГОС высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями</p>	СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ
2.5	<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. Общее число документов – 73800, более 25 тыс. публикаций – эксклюзивный контент. Фонд включает: около 20 тыс. учебников и учебных пособий; 12118 монографий; 272 наименования научных журналов; 175 журналов ВАК; 6688 выпусков журналов</p>	СКУНБ им. Лермонтова, СтГАУ

2.6	<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 последипломного образования России и стран СНГ для подготовки ординаторов, аспирантов, врачей, повышающих квалификацию</p>	СтГМУ
2.7	<p>Консультант студента http://www.studentlibrary.ru</p> <p>Многопрофильный образовательный ресурс для корпоративных пользователей (вузов, колледжей и др. образовательных учреждений). 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

2.8	<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.</p> <p>Содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу.</p> <p>Фонд включает: 130 тыс. книжных и более 500 периодических изданий</p>	СКФУ, СтГМУ
2.9	<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p> <p>Крупнейшая политематическая база данных содержит электронные версии книг издательства «Лань», других ведущих издательств учебной литературы, электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.</p> <p>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.</p> <p>В составе базы – 135920 книг, 839 журналов, 436041 научная статья</p>	СГПИ, СКФУ, СтГАУ, СтГМУ

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.</p> <p>Фонд – более 7 тыс. наименований; постоянно пополняется новыми изданиями для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОС.</p> <p>Для удобства навигации 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</p>
<p>3. Зарубежные базы данных</p>		
3.1	<p>Annual Reviews http://www.annualreviews.org</p> <p>Основанное в 1932 г. некоммерческое академическое издательство книг и журналов (США, Калифорния, Пало-Альто) печатает около 40 серий (журналов, ежегодников), в т. ч. крупные обзорные статьи о достижениях в области естественных и социальных наук.</p> <p>Более половины изданий имеют высочайший уровень цитирования по импакт-фактору (Science Citation Index), занимая первые места в своих категориях наук</p>	<p>СКФУ</p>

3.2	<p>APS Online Journals https://journals.aps.org/about</p> <p>Содержит журналы Американского физического общества (American Physical Society) по физике и её разделам. Большинство из них включены в Web of Science и имеют высокие значения импакт-факторов в Journal Citation Reports</p>	СКФУ
3.3	<p>Cambridge Crystallographic Data Centre https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/WebCSD/StructureSearch</p> <p>Основанный в 1965 г. Кембриджский банк структурных данных – всемирное хранилище кристаллических структур низкомолекулярных органических металлоорганических соединений, важный ресурс для учёных всего мира. Содержит данные о координатах атомов, угловых и линейных межатомных параметров для более 900 тыс. соединений, определённые в результате рентгеновских и нейтронных дифракционных анализов. Регулярно пополняется новыми структурами (40 тыс. в год) и совершенствует существующие записи. Cambridge Structural Database является наиболее полной и систематизированной базой кристаллографических данных; предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур (по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику и др.)</p>	СКФУ

3.4	<p>Cambridge Journals Online (CJO) http://journals.cambridge.org/action/bySubjectArea?sessionId=AD839A5A1CDCD3AEB234F18907C3A7E8.journals</p> <p>Сетевой ресурс авторитетного издательства Кембриджского университета (Cambridge University Press) содержит около 300 журналов. Полные тексты статей охватывают 54 предметные области</p>	СКФУ
3.5	<p>Cambridge University Press http://www.cambridge.org</p> <p>Авторитетное старейшее в мире научное издательство Кембриджского университета (первые книги опубликованы в 1584 г.). К середине XX в. развилось в крупнейший современный издательский дом (около 1 тыс. сотрудников). Филиалы и представительства – в США, Австралии, Латинской Америке, Африке, Азии, практически во всех странах Европы, в т. ч. в России. Крупнейшее и наиболее престижное среди некоммерческих академических издательств мира выпускает более 380 журналов и 1650 научных книг. База данных включает электронные версии журналов по гуманитарным, естественным и техническим наукам</p>	СКФУ

3.6	<p>IEEE/IEL https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp</p> <p>Institute of Electrical and Electronics Engineers (Институт инженеров по электротехнике и радиоэлектронике) – всемирная организация, объединяющая специалистов по радиоэлектронике, системам управления, компьютерной технике. Издаёт техническую литературу в предметных областях (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 (с 1860 г.); 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
3.7	<p>Inspec (EBSCO) http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/basic?sid=ef622556-36ac-4ac4-8ff8-e56098a5e647%40sessionmgr101&vid=0&hid=124</p> <p>Ведущая реферативная научно-техническая база данных содержит свыше 17 млн рефератов публикаций из более 5 тыс. научных журналов по физике, электротехнике, электронике, информатике, компьютерным коммуникациям, инженерным, вычислительным, информационным технологиям, машиностроению и промышленному производству. Помимо основной предметной сферы, занимается освещением текущих научных исследований в смежных дисциплинах (науки о материалах, океанография, ядерная энергетика, геофизика, биомедицинская инженерия)</p>	СКФУ

3.8	<p>ProQuest Dissertations and Theses Global http://search.proquest.com</p> <p>Самая обширная в мире полнотекстовая коллекция диссертаций и дипломных работ. Официальный цифровой архив диссертаций Библиотеки Конгресса США и крупнейшая база для аспирантов и докторантов. Содержит более 3,8 млн диссертаций, в т. ч. 1,7 млн в полном тексте.</p> <p>База данных PQDT Global – не только исчерпывающий источник североамериканских диссертаций, но также включает стремительно увеличивающееся количество диссертаций ведущих мировых вузов в рамках многолетнего партнёрства с крупнейшими университетами и национальными ассоциациями по всему миру. Обновлённая платформа ProQuest, на которой базируется PQDT Global, снабжена высокотехнологичным навигационным инструментарием. Возможен выбор русскоязычного интерфейса и перевод аннотаций на русский</p>	СКФУ
3.9	<p>Royal Society of Chemistry http://pubs.rsc.org</p> <p>Обеспечивает доступ к журналам, книгам от издательства Royal Society of Chemistry, которые издаются под эгидой Королевского химического общества (Великобритания) и охватывают все основные направления развития химических наук (органическая, аналитическая, физическая химия, биохимия, электрохимия, химические технологии). В ресурс также включены базы данных по химии. Публикует 48 рецензируемых журналов, более 2 тыс. книг</p>	СКФУ

3.10	<p>Science/AAAS http://www.sciencemag.org</p> <p>Мультидисциплинарный журнал естественно-научного профиля. Помимо научных статей, печатает обзоры новейших разработок в естественных и прикладных науках, освещает и комментирует новости научного мира. Глубина доступа: с июля 1880 г. – до последнего выпуска</p>	СКФУ
3.11	<p>Science Direct http://www.sciencedirect.com</p> <p>Ведущая мультидисциплинарная информационная платформа Elsevier содержит 25 % мировых научных публикаций для учёных, преподавателей, студентов, специалистов медицинской области и R&D департаментов промышленных предприятий. Обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более 18 млн публикаций из 2,7 тыс. научных журналов и более 41 тыс. книг издательства Elsevier, а также к огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами</p>	СКФУ, СтГАУ

3.12	<p>Scopus http://www.scopus.com</p> <p>Крупнейшая реферативная и цитируемая база рецензируемой литературы: журналов, книг, материалов конференций, отраслевых изданий. Scopus access предоставляет полный обзор результатов мировых исследований в области науки (в т. ч. социальных и гуманитарных), технологий, здравоохранения. Содержит 23,5 тыс. рецензируемых журналов (в т. ч. более 5,5 тыс. журналов Open Access и около 400 российских), 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>	СКФУ, СтГАУ
3.13	<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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Платформа Springer Link</i> https://link.springer.com <p>Публикует практически все полнотекстовые ресурсы издательства: от журналов и книг до справочников и трудов конференций.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. <i>Платформа Nature</i> https://www.nature.com <p>Размещены более 100 естественнонаучных журналов департамента Nature Publishing Group, в т. ч. старейший и один из самых авторитетных научных журналов – Nature.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. <i>База данных Springer Materials</i> http://materials.springer.com <p>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>	СКФУ, СтГАУ

	<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. 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 реферативных 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>6. <i>База данных Nano</i> http://nano.nature.com Предоставляет данные о более 200 тыс. наноматериалах и наноустройствах, собранные из самых авторитетных научных изданий</p>	
--	---	--

3.14	<p>Taylor & Francis www.tandfonline.com</p> <p>Крупнейшее издательство специализируется на публикации академической литературы и научных журналов, охватывающих широкий спектр научных дисциплин (естественных, прикладных, общественных, гуманитарных). Основные тематические области: бизнес, экономика, география, литература, языкознание, философия, социология, политика, психология, история, археология, медицина, наука, технология</p>	СКФУ
3.15	<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. Объединяет знания по более 250 тематическим областям.</p> <p>Платформа для студентов, аспирантов, преподавателей, исследователей, занимающихся научной деятельностью.</p> <p>Содержит свыше 170 млн записей из более 34 тыс. научных изданий со всего мира.</p> <p>В журнальных базах – 21 тыс. изданий, в т. ч. около 14 тыс. самых авторитетных</p>	СКФУ, 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 проводит программу по представлению на своей платформе книг в открытом доступе (Open Access monographs). 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.</p> <p>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 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, электронные книги.</p> <p>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>Объединяет в единое информационное пространство электронные ресурсы свободного доступа для всех уровней образования в России.</p> <p><i>Электронная библиотека</i> – крупнейшее в российском сегменте интернета хранилище полнотекстовых версий учебных, учебно-методических и научных материалов с открытым доступом. Содержит более 30 тыс. материалов от более 300 российских вузов и др. образовательных и научных учреждений. Основа наполнения библиотеки – электронные версии вузовских учебно-методических материалов, прошедшие рецензирование и рекомендованные к использованию советами факультетов, учебно-методическими комиссиями и др. структурами, осуществляющими контроль учебно-методической деятельности.</p> <p><i>Интегральный каталог образовательных интернет-ресурсов</i> содержит представленные в стандартизированной форме метаданные внешних ресурсов и описания полнотекстовых публикаций электронной библиотеки. Общий объём каталога превышает 56 тыс. метаописаний (в т. ч. около 25 тыс. внешних ресурсов). Расширенный поиск 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>Стремится к статусу всеобъемлющей онлайн-платформы, включающей все научные журналы с открытым доступом, использующие систему контроля качества содержания.</p> <p>Предоставляет открытый доступ к рецензируемым журналам и индексирует их. Содержит около 17 тыс. научных журналов (7 млн 111 тыс. 363 записи статей) из 134 стран мира</p>

6	<p>КиберЛенинка http://cyberleninka.ru</p> <p>Научная электронная библиотека построена на парадигме открытой науки (OpenScience). Основные задачи: популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки. Содержит 2 млн 676 тыс. 170 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, полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в т. ч. электронные версии более 5,6 тыс. российских научно-технических журналов (в открытом доступе – более 4,5 тыс.). 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>Содержит 2 млн 703 тыс. 503 документа по всем областям научных знаний, в т. ч. 374959 диссертаций, 392923 автореферата, 1 млн 905 тыс. 653 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 Федеральная служба охраны Российской Федерации.</p> <p>На портале размещаются (опубликовываются):</p> <ul style="list-style-type: none"> – федеральные конституционные законы; – федеральные законы; – акты палат Федерального Собрания, принятые по вопросам, отнесённым к ведению палат Ч. 1 ст. 102 и Ч. 1 ст. 103 Конституции Российской Федерации; – указы и распоряжения Президента РФ; – международные договоры, вступившие в силу для РФ, и международные договоры, которые временно применяются РФ (за исключением договоров межведомственного характера); – постановления Конституционного Суда РФ, определения Конституционного Суда РФ о разъяснении постановлений Конституционного Суда РФ, иные решения Конституционного Суда РФ, которыми предусмотрен такой порядок размещения (опубликования); – постановления и распоряжения Правительства РФ; – нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, зарегистрированные Минюстом РФ; – нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, признанные Минюстом РФ не нуждающимися в государственной регистрации; – законы и иные правовые акты субъектов РФ; – резолюции Совета Безопасности ООН, предусматривающие введение, приостановление или отмену принудительных мер. <p>В порядке, устанавливаемом Президентом РФ, 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; 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 др. гуманитарных наук.</p> <p>Открыта (с 2000 г.) для коллективного доступа всех образовательных и научных учреждений, государственных и некоммерческих организаций и публичных библиотек (по IP-адресам) и 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.....	24