

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
2019

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» ; сост. Л. В. Дементьева ; отв. за вып. М. А. Малыхина. – Ставрополь, 2019. – 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 2019 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. 2715)
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.: 26-05-42

**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>ЛитРес http://www.litres.ru</p> <p>Компания ЛитРес, основанная в 2005 г., является лидером 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, 28 тыс. аудиокниг. Каждый месяц пополняется 5 тыс. новых книг</p>	СКУНБ им. Лер- монтова
1.2	<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 – 4627140 экземпляров</p>	СГПИ, СКБСС В. Мая- ковского, СКУНБ им. Лер- монтова, СтГАУ, СЦБС

1.3	<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>	СЦБС
1.4	<p>Полпред.Ру http://www.polpred.com</p> <p>Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикатором 53 отраслей (600 источников 8 федеральных округов РФ) 235 стран и территорий (главные материалы), статьи и интервью 19 тыс. первых лиц. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке, миллион лучших сюжетов информагентств и деловой прессы за 20 лет, интернет-сервисы по отраслям и странам</p>	СГПИ, СтГАУ, СЦБС

1.5	<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>Одной из основных целей Президентской библиотеки является 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 – 771167 единиц</p>	СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ
1.6	<p>Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук http://www.cnsnb.ru</p> <p>Является крупнейшей сельскохозяйственной библиотекой 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

1.7	<p>Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru</p> <p>Российская государственная библиотека (РГБ) является уникальным хранилищем подлинников диссертаций, защищённых в стране с 1944 г. по всем специальностям, кроме медицины и фармации. Всероссийский (до 1991 г. Всесоюзный) фонд диссертационных работ был создан в 1944 г. В настоящее время в фонде отдела диссертаций (г. Химки) хранятся свыше 1 млн томов диссертаций. Ежегодно в РГБ поступает около 30 тыс. диссертаций (20 тыс. кандидатских и 10 тыс. докторских).</p> <p>В 2003 г. руководством Российской государственной библиотеки было принято решение о необходимости обеспечения широкой доступности и сохранности фонда диссертаций на основе современных информационных технологий, что привело к созданию Электронной библиотеки диссертаций РГБ.</p> <p>В составе библиотеки – более 945 тыс. полных текстов диссертаций и авторефератов</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ, СтГАУ</p>
<p>2. Электронно-библиотечные системы (ЭБС)</p>		
2.1	<p>Айбукс.ру/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. В библиотеке СГПИ пользователям доступен только раздел «Художественная литература» – 1536 документов</p>	<p>СГПИ</p>

2.2	<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.</p> <p>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>	<p>СКДБ им. А. Е. Екимцева</p>
2.3	<p>IPRbooks http://www.iprbookshop.ru</p> <p>Мультидисциплинарная полнотекстовая база электронных изданий содержит более 128 тыс. изданий, в т. ч. более 40 тыс. – учебные и научные издания по различным дисциплинам, около 1 тыс. наименований российских и зарубежных журналов, более 2 тыс. аудиозданий.</p> <p>Контент представлен изданиями более 600 федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями</p>	<p>СКФУ</p>

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. Целевой аудиторией ЭБС являются студенты и преподаватели. Коллекция включает около 35 тыс. книг и учебников. В ЭБС 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>Электронная версия журнала "Кадровик-практик" https://www.kadrovik-praktik.ru</p> <p>Журнал выходит с 2005 г. С 2013 г. журнал «Кадровик-практик» выпускается в электронном виде. Подписчик в день выхода журнала может зайти на сайт и распечатать его либо прочитать онлайн.</p> <p>Подписчики журнала на период подписки могут получить бесплатный доступ к большой справочной базе по кадровому делопроизводству, «Книжной полке» (методичке по кадровому делопроизводству в электронном виде), архиву журналов за прошлые годы, ко всем тестам по кадровому делопроизводству, записям семинаров; и будут получать уведомления об основных изменениях в трудовом законодательстве на электронную почту</p>	<p>СКДБ им. А. Е. Екимцева</p>

2.6	<p>Консультант студента. Студенческая электронная библиотека http://www.studentlibrary.ru</p> <p>Многопрофильный образовательный ресурс, предназначенный для корпоративных пользователей – вузов, колледжей, других образовательных учреждений.</p> <p>Контент: общее число изданий – более 2500; 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 частности 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 58082 книги и 427 журналов</p>	СГПИ, СКУНБ им. Лермонтова, СтГАУ, СтГМУ, СФ МПУ

2.8	<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>	СГПИ
2.9	<p>Рукопт http://rucont.ru</p> <p>Национальный цифровой ресурс, представляющий собой межотраслевую электронную библиотеку на базе информационной технологии «Контекстум». Здесь размещён цифровой контент различного рода: книги, периодические издания и отдельные статьи, аудио-, видео-, мультимедиа, софт и др. Всего включено 505829 произведений, в т. ч. официальные, научные, учебные, справочные и другие издания. В числе партнёров ресурса – ведущие издательства, высшие учебные заведения и библиотеки как в России, так и за рубежом</p>	СГПИ

2.10	<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. В настоящее время каталог содержит почти 100 тыс. наименований</p>	<p>СКФУ, СтГМУ, СФ МПГУ</p>
2.11	<p>Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru</p> <p>Это 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 электронной библиотеки составляет более 5 тыс. наименований, он 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, СтГАУ</p>

3. Зарубежные базы данных

3.1	<p>Annual Reviews http://www.annualreviews.org</p> <p>Американское издательство книг и журналов, основанное в 1932 г. (расположено в Пало-Альто, Калифорния). Является некоммерческим академическим издательством, печатающим около 40 серий (журналов, ежегодников), в т. ч. крупные обзорные статьи о достижениях в области естественных и социальных наук. Более половины изданий имеют высочайший уровень цитирования по импакт-фактору (Science Citation Index), занимая первые места в своих категориях наук</p>	СКФУ
3.2	<p>Cambridge Crystallographic Data Centre https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/WebCSD/StructureSearch</p> <p>Основанный в 1965 г., Кембриджский банк структурных данных является всемирным хранилищем кристаллических структур низкомолекулярных органических металлоорганических соединений. В базе содержатся данные о координатах атомов, угловых и линейных межатомных параметров для более 900 тыс. соединений, определённые в результате рентгеновских и нейтронных дифракционных анализов, что делает её важным ресурсом для учёных всего мира. Банк данных регулярно пополняется новыми структурами (40 тыс. в год) и совершенствует существующие записи. Cambridge Structural Database (CSD) предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур, например: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику и т. д. CSD является наиболее полной и наиболее систематизированной базой кристаллографических данных</p>	СКФУ

3.3	<p>Cambridge University Press http://www.cambridge.org</p> <p>Издательство Кембриджского университета – старейшее в мире, первые книги были опубликованы им в 1584 г. К середине XX века оно развилось в крупнейший современный издательский дом, в котором работают около 1 тыс. человек. Филиалы и представительства издательства имеются в США, Австралии, Латинской Америке, Африке, Азии и практически во всех странах Европы, включая Россию.</p> <p>Являясь одним из крупнейших и наиболее престижных в мире некоммерческих академических издательств, выпускает более 380 журналов и 1650 новых научных книг.</p> <p>База данных авторитетного научного издательства включает электронные версии журналов по гуманитарным, естественным и техническим наукам</p>	СКФУ
3.4	<p>IEEE https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp</p> <p>IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers – Институт инженеров по электротехнике и радиоэлектронике) – всемирная организация, объединяющая специалистов по радиоэлектронике, системам управления, компьютерной технике. IEEE 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: 179 журналов и др. периодических изданий (глубина архива: с 1860 г. по настоящее время); более 2800 принятых и опубликованных стандартов по ключевым отраслям техники; труды более чем 1400 ежегодных конференций; свыше 3,8 млн статей</p>	СКФУ

3.5	<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, содержащая более 15 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, Inspec (EBSCO) занимается освещением текущих научных исследований в таких смежных дисциплинах, как науки о материалах, океанография, ядерная энергетика, геофизика, биомедицинская инженерия</p>	СКФУ
3.6	<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

3.7	<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. В настоящее время в коллекции более 3,8 млн диссертаций, в т. ч. 1,7 млн в полном тексте.</p> <p>База данных PQDT Global является не только исчерпывающим источником 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
3.8	<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>	СКФУ

3.9	<p>Royal Society of Chemistry http://pubs.rsc.org</p> <p>Ресурс 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. Королевское химическое общество публикует 44 рецензируемых журнала, более 1500 печатных книг</p>	СКФУ, СФ МПУ
3.10	<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 2500 научных журналов и более 37 тыс. книг издательства Elsevier, а также к огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами</p>	СКФУ, СГГАУ
3.11	<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. вплоть до последнего выпуска</p>	СКФУ

3.12	<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.</p> <p>Содержит: 21 тыс. рецензируемых журналов (в т. ч. более 4 тыс. журналов Open Access и около 400 российских журналов), 166 тыс. книг, 390 наименований Trade Publications, 560 книжных серий (продолжающихся изданий), 8,3 млн докладов из материалов конференций, 71 млн записей, 39 млн патентных записей от 5 патентных офисов</p>	СКФУ, СтГАУ
3.13	<p>Spie http://www.spiedl.org</p> <p>Содержит архив научных публикаций по астрономии и астрономической оптике, биомедицинской оптике и сканированию, коммуникационным и информационным технологиям, оборонному и промышленному зондированию, электронной интроскопии, микро- и нанотехнологиям, фотонике, электрооптике и световым исследованиям. В архиве 235 тыс. онлайн-новых статей. Ежегодно архив пополняется общим количеством свыше 17 тыс. научных статей</p>	СКФУ

3.14	<p>Springer Nature</p> <p>Является одним из крупнейших в мире издателей наиболее влиятельных академических и научно-популярных книг и журналов, лидер в области публикаций исследований в открытом доступе.</p> <p>Предоставлен доступ к следующим электронным ресурсам издательства Springer:</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Платформа Springer Link</i> https://rd.springer.com Доступ открыт к более 3 тыс. журналов Springer 1997–2018 гг., более 80 тыс. электронных книг Springer 2005–2017 гг., включая монографии, справочники и труды конференций. <i>Платформа Nature</i> https://www.nature.com Размещены более 88 естественнонаучных журналов, включая старейший и один из самых авторитетных научных журналов – Nature. <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 таких дисциплин, как материаловедение, физика, физическая и неорганическая химия, машиностроение и др. База данных Springer Protocols 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. 	СКФУ, СтГАУ
------	---	----------------

	<p>5. База данных <i>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 170 тыс. книг по математике, статистике, информатике, машиностроению, физике, естественным наукам и др.</p> <p>6. База данных Nano http://nano.nature.com Ресурс предоставляет данные о более 200 тыс. наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий</p>	
3.15	<p>Taylor & Francis www.tandfonline.com</p> <p>Крупнейшее издательство, специализирующееся на публикации академической литературы и научных журналов, которые охватывают широкий спектр научных дисциплин – естественные, прикладные, общественные, гуманитарные. Основными тематическими областями являются бизнес, экономика, география, литература, языкознание, философия, социология, политика, психология, история, археология, медицина, наука, технология</p>	СКФУ
3.16	<p>Web of Science http://apps.webofknowledge.com</p> <p>Реферативная база данных разрабатывается Институтом научной информации США (Institute of Scientific Information (ISI), владелец - компания Thomson Reuters). Включает 6 тематических индексов. Более 12 тыс. журналов, 50 млн записей, 800 млн цитирований. Предоставляет исследователям и специалистам информацию по всем отраслям знаний из 8700 авторитетных научных журналов, 12 тыс. трудов конференций, проводимых ежегодно, более 4400 сайтов</p>	СКФУ, СтГАУ, СтГМУ

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

№ п/п	Наименование
1	<p>Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru</p> <p>Образовательный проект создан с целью объединить электронные ресурсы свободного доступа для всех уровней образования в России</p>
2	<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 более 12 тыс. научных журналов (около 2 млн статей) из 134 стран мира</p>
3	<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 1660097 научных статей</p>

4	<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru</p> <p>Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в т. ч. электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.</p> <p>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»</p>
5	<p>Научный архив https://научныйархив.рф</p> <p>Информационная система содержит более 2 млн документов (статей, диссертаций, авторефератов) по всем областям научных знаний</p>
6	<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 первого выпуска первого журнала и заканчивающийся определённым годом. Доступно: 2361 журналов и 3493662 статей</p>

7	<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.</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>
---	--

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.....	23

Для заметок

Для заметок