

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
2020

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, 2020. – 32 с.

К читателям

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 2020 г.

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. Социали- стическая, 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 медицинский университет»	355017 г. Ставрополь, ул. Мира, 310 Тел.: 35-25-73
8	СФ МПГУ	Научная библиотека Ставропольского филиала ФГБОУ ВПО «Московский педагогический государственный университет»	355042 г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 66г Тел.: 52-16-79
9	СЦБС	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Ставропольская Централизованная 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>LECTA <i>https://lecta.rosuchebnik.ru</i></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>Бук он лайм / Book On Lime <i>https://bookonlime.ru</i></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
1.3	<p>ЛитРес <i>https://www.litres.ru</i></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, 65 тыс. аудиокниг. Каждый месяц пополняется 5 тыс. новых книг</p>	СКУНБ им. Лер- монтова

1.4	<p>Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://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 – 5004113 экз.</p>	<p>СГПИ, СКУНБ им. Лермонтова, СтГАУ, СФ МПУ, СЦБС</p>
1.5	<p>Национальная электронная детская библиотека (НЭДБ) https://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>СКБСС В. Маяковского, СЦБС</p>

1.6	<p>Полпред.Ру https://www.polpred.com</p> <p>Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикаторм 53 отраслей (600 источников 8 федеральных округов РФ) 235 стран и территорий (главные материалы), статьи и интервью 22 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>	<p>СГПИ, СКУНБ им. Лермонтова, СтГАУ, СЦБС</p>
1.7	<p>Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина https://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 – 856144 ед.</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ</p>

1.8	<p>Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук https://www.cnsnb.ru</p> <p>Крупнейшая сельскохозяйственная библиотека мира, фонд которой насчитывает более 3 млн ед. хранения носителей информации по проблемам сельского и лесного хозяйства, пищевой промышленности, продовольственных ресурсов, охраны окружающей среды в условиях агропромышленного производства и смежных отраслей.</p> <p>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 – зарубежных и собственной генерации</p>	СТГАУ
1.9	<p>Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки https://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>	СКФУ

2. Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

2.1	<p>Библиотечное дело и информационное обслуживание <i>https://dlib.eastview.com</i></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>
2.2	<p>Ibooks.ru <i>https://ibooks.ru</i></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>	<p>СГПИ</p>

2.3	<p>IPRbooks https://www.iprbookshop.ru</p> <p>Мультидисциплинарная полнотекстовая база электронных изданий содержит более 139356 публикаций, 676 журналов (из них 391 ВАК), 33700 учебных и 9829 научных изданий, 748 коллекций, 1724 аудиоизданий, 31392 видеоизданий.</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>	СКФУ, СФ МПГУ
2.4	<p>Znanium. Com https://znanium.com</p> <p>Содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов различных сфер бизнеса.</p> <p>Коллекция электронных версий книг, журналов, статей сгруппирована по тематическим и целевым признакам. Целевая аудитория ЭБС – студенты и преподаватели. Коллекция включает 67186 книг и учебников.</p> <p>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>	СКУНБ им. Лермонтова, СтГАУ

2.5	<p>Консультант студента https://www.studentlibrary.ru</p> <p>Многопрофильный образовательный ресурс предназначен 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 т. ч. видеоматериалы</p>	СтГМУ
2.6	<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com</p> <p>Крупнейшая политематическая база данных содержит электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.</p> <p>Цель создания ресурса – обеспечение вузов и средних профессиональных учебных заведений, НИИ, 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, СтГАУ, СтГМУ, СФ МПГУ

2.7	<p>Университетская информационная система «Россия» https://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. 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, СКФУ
2.8	<p>Руконт https://rucont.ru</p> <p>Национальный цифровой ресурс, представляющий собой межотраслевую электронную библиотеку на базе информационной технологии «Контекстум». Цифровой контент включает: книги, периодические издания, статьи, аудио-, видео-, мультимедиа, софт и др. Всего: 531998 произведений, в т. ч. официальные, научные, учебные, справочные и др. издания. Партнёры ресурса – ведущие издательства, вузы и библиотеки России и мира</p>	СГПИ

2.9	<p>Университетская библиотека онлайн https://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. Электронно-библиотечная система имеет: 130 тыс. книжных изданий, 500 периодических изданий, 100 коллекций ведущих издательств, 150 тематических книжных коллекций, 16 тыс. учебных дисциплин, 2 млн аудитория преподавателей и учащихся, 31 млн обращений к книгам в год</p>	<p>СКФУ, СтГМУ, СФ МПГУ</p>
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 электронной библиотеки – более 5 тыс. наименований, постоянно пополняется новыми изданиями для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.</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, СтГАУ, СФ МПГУ</p>

3. Зарубежные базы данных

3.1	<p>Annual Reviews <i>https://www.annualreviews.org</i></p> <p>Американское некоммерческое академическое издательство книг и журналов основано в 1932 г. (г. Пало-Альто, Калифорния). Печатает 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, СФ МПУ
3.2	<p>APS Online Journals <i>https://journals.aps.org/about</i></p> <p>Содержит журналы Американского физического общества (American Physical Society) по физике и её разделам. Большинство журналов 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. Содержит данные о координатах атомов, угловых и линейных межатомных параметров для более 900 тыс. соединений, определённые в результате рентгеновских и нейтронных дифракционных анализов, что делает банк данных важным ресурсом для учёных всего мира. Регулярно пополняется новыми структурами (40 тыс. в год) и совершенствует существующие записи.</p> <p>Предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику и т. д.</p> <p>CSD – наиболее полная и наиболее систематизированная база кристаллографических данных</p>	СКФУ
3.4	<p>Cambridge Journals Online (CJO) https://journals.cambridge.org/action/bySubjectArea?sessionId=AD839A5A1CDCD3AEB234F18907C3A7E8.journals</p> <p>Продукт авторитетного издательства Кембриджского университета (Cambridge University Press). Содержит около 300 журналов издательства, полные тексты статей охватывают 54 предметные области</p>	СКФУ

3.5	<p>Cambridge University Press https://www.cambridge.org</p> <p>Издательство Кембриджского университета – старейшее в мире (первые книги опубликованы в 1584 г.). С середины XX в. в крупнейшем издательском доме работают около 1 тыс. чел. Имеет филиалы и представительства в США, Австралии, Латинской Америке, Африке, Азии и практически во всех странах Европы, в т. ч. России.</p> <p>Одно из наиболее престижных некоммерческих академических издательств мира выпускает более 380 журналов и 1650 новых научных книг. База данных включает электронные версии журналов по гуманитарным, естественным и техническим наукам</p>	СКФУ, СФ МПГУ
3.6	<p>Elsevier https://elsevierscience.ru</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. Богатый опыт издания научных журналов, книг, реферативных и других баз данных позволяет издательству постоянно вести 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. Лер- монтова

3.7	<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. 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
3.8	<p>Inspec (EBSCO) https://web.b.ebscohost.com/ehost/search/basic?sid=ef622556-36ac-4ac4-8ff8e56098a5e647%40sessionmgr101&vid=0&hid=124</p> <p>Ведущая реферативная научно-техническая база данных содержит свыше 8 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 смежных дисциплинах (науки о материалах, океанография, ядерная энергетика, геофизика, биомедицинская инженерия)</p>	СКФУ

3.9	<p>Nature Publishing Group https://www.nature.com/index.html</p> <p>Всемирно известный электронный ресурс в области естественных наук – биологии, химии, физики и медицины. Издательство Nature Publishing Group выпускает журнал «Nature» – прославленное научное издание широкого профиля, обладающее самым высоким индексом цитирования; представлены номера с 1997 г. по настоящее время. Имеется доступ и к четырем другим журналам издательства: «Nature Biotechnology», «Nature Nanotechnology», «Nature Physics» и «Nature Chemistry»</p>	СФ МПУ
3.10	<p>Oxford University Press https://www.oxfordjournals.org/en</p> <p>Издательство входит в состав известнейшего Оксфордского университета. Издаёт более 350 авторитетных журналов широкого тематического спектра: биологические науки, медицина, науки социально-гуманитарного цикла, математика и физические науки и др. Авторитетность журналов подтверждается включением большинства из них в Web of Science и высокими значениями импакт-факторов в Journal Citation Reports (JCR). Ежегодно выпускает более 4,5 тыс. образовательных и научных работ</p>	СФ МПУ

3.11	<p>ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE https://search.proquest.com/agricenvironm</p> <p>Комплексный политематический ресурс объединяет: ключевые реферативно-библиографические указатели AGRICOLA, Environmental Sciences and Pollution Management (ESMP), TOXLINE; полные тексты статей из более 2 тыс. периодических изданий со всего мира, включая 1243 научных рецензируемых журналов (в т. ч. Scopus, Web of Science); отраслевую прессу, материалы конференций, отчёты, обзоры, правительственные публикации и др. труднонаходимые не журнальные источники, в т. ч. полнотекстовую версию Environmental Impact Statements & Digests</p>	СтГАУ
3.12	<p>ProQuest Dissertations and Theses Global https://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 5 млн работ, ежегодно коллекция увеличивается на 200 тыс..</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

3.13	<p>Royal Society of Chemistry https://pubs.rsc.org</p> <p>Обеспечивает доступ к журналам, книгам 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.</p> <p>Королевское химическое общество публикует 45 рецензируемых журналов, более 2 тыс. печатных книг</p>	СКФУ
3.14	<p>Russian Science Citation Index (RSCI) https://elibrary.ru/titles.asp</p> <p>База данных на платформе Web of Science – совместный проект компаний Clarivate Analytics и eLIBRARY.RU, развивающийся при экспертной поддержке Российской академии наук. Цель проекта – выделение лучших российских журналов из Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), который развивает компания eLIBRARY.RU, и размещение этого ядра РИНЦ на платформе Web of Science в виде отдельной базы данных.</p> <p>Содержит более 650 ведущих российских научных журналов и 450 тыс. российских публикаций по всем научным направлениям</p>	СТГМУ

3.15	<p>Science Direct https://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.</p> <p>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 свыше 37 тыс. книг издательства Elsevier, а также к огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами</p>	<p>СКФУ, СтГАУ, СтГМУ</p>
3.16	<p>Science/AAAS https://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.</p> <p>Глубина доступа: с июля 1880 г. вплоть до последнего выпуска</p>	<p>СКФУ</p>

3.17	<p>Scopus https://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: 23,5 тыс. рецензируемых журналов (в т. ч. более 4 тыс. журналов Open Access и около 400 российских журналов), 194 тыс. книг, 390 наименований Trade Publications, 740 книжных серий (продолжающихся изданий), 9 млн докладов из материалов конференций, 75 млн записей, 39 млн патентных записей от 5 патентных офисов</p>	<p>СКФУ, СтГАУ, СтГМУ, СФ МПГУ</p>
3.18	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Платформа Springer Link 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. 2. Платформа Nature https://www.nature.com Размещены более 88 естественнонаучных журналов, включая старейший и один из самых авторитетных научных журналов – Nature. 	<p>СКУНБ им. Лер- монтова, СКФУ, СтГАУ, СтГМУ</p>

	<p>3. База данных Springer Materials https://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. База данных Springer Protocols https://www.springerprotocols.com Крупнейшая база данных воспроизводимых лабораторных протоколов (более 40 тыс.) в области биомедицинских наук и наук о жизни. В настоящий время доступны пошаговые протоколы исследований за последние 30 лет.</p> <p>5. База данных zbMath 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. База данных Nano https://nano.nature.com Предоставляет данные о более 300 тыс. наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий</p>	
--	--	--

3.19	<p>Taylor & Francis https://www.tandfonline.com</p> <p>Крупнейшее издательство специализируется на публикации академической литературы и научных журналов, охватывающих широкий спектр научных дисциплин: естественные, прикладные, общественные, гуманитарные. Основные тематические области – бизнес, экономика, география, литература, языкознание, философия, социология, политика, психология, история, археология, медицина, наука, технология</p>	<p>СКФУ, СФ МПУ</p>
3.20	<p>Web of Science https://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 21 тыс. журналов, свыше 74,5 млн записей научных публикаций. Предоставляет исследователям и специалистам информацию по всем отраслям знаний из 8700 авторитетных научных журналов, 12 тыс. трудов ежегодных конференций, более 4400 сайтов</p>	<p>СКФУ, СтГАУ, СтГМУ, СФ МПУ</p>

3.21	<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.</p> <p>Предлагает более 60 тыс. книг, из них: более 21 тыс. научной направленности, 1,5 тыс. научных журналов, энциклопедии и справочники, учебники и базы данных с научной информацией (в т. ч. Кокрейновскую библиотеку доказательной медицины).</p> <p>Научный контент издательства представлен на платформе Wiley Online Library. Wiley также расширяет свои возможности и предлагает решения в области обучения и развития профессиональных навыков.</p> <p>Предоставлен доступ к контенту журналов Wiley 2015–2019 гг.</p>	<p>СтГМУ СтГАУ</p>
------	---	---------------------------------------

**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 <i>https://www.jstor.org/open/</i></p> <p>Компания JSTOR проводит программу по представлению на своей платформе книг в открытом доступе (Open Access monographs). Выложена коллекция из 2 тыс. электронных книг открытого доступа и более 500 тыс. журнальных статей, находящихся в общественном достоянии, а также многие другие материалы, опубликованные по открытой лицензии издателями-партнерами JSTOR</p>
2	<p>Publishing Campus издательства Elsevier <i>https://www.publishingcampus.elsevier.com</i></p> <p>Консультационный центр онлайн-обучения предоставляет 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 https://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 – всего 260 тыс. онлайн-статей. Ежегодное пополнение архива – свыше 17 тыс. научных статей</p>
4	<p>Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» https://window.edu.ru</p> <p>Цель образовательного проекта – объединить электронные ресурсы свободного доступа для всех уровней образования в России</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 более 12 тыс. научных журналов (около 2 млн статей) из 134 стран мира</p>
6	<p>КиберЛенинка https://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 – 2037466 научных статей</p>

7	<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru</p> <p>Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты свыше 29 млн научных статей и публикаций, в т. ч. электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов (из них более 4500 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»</p>
8	<p>Научный архив https://научныйархив.рф</p> <p>Информационная система содержит более 2 млн документов (статей, диссертаций, авторефератов) по всем областям научных знаний</p>

9	<p>Официальный интернет-портал правовой информации https://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, 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 Российской Федерации, 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, 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 РФ.</p> <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 Patstage https://patstage.ru</p> <p>Обеспечивает доступ к патентной информации (российские и зарубежные патенты объемом более 120 млн). Благодаря новому инструменту патентного поиска каждый учёный может видеть объективные данные о состоянии разработок в интересующих его направлениях исследований, получить количественную и качественную информацию о выданных патентах, в т. ч. о получении патентных документов по широкому набору источников</p>
11	<p>Система «Архив научных журналов» https://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 (с 1-го выпуска 1-го журнала до определённого года). Доступно 7 млн ед. хранения научной информации, 2 тыс. информационных ресурсов от 70 ведущих зарубежных издательств. Участники НЭИКОН – более 1 тыс. организаций из 160 городов России</p>

Оглавление

<i>К читателям.....</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.....	27