

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
2024

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

П51 Полнотекстовые интернет-ресурсы в библиотеках
г. Ставрополя : сводный каталог / ГБУК «СКУНБ
им. Лермонтова» ; составитель Л. В. Дементьева ;
ответственный за выпуск М. А. Малыхина. – Став-
рополь, 2024. – 28 с.

От составителей

Сводный каталог «Полнотекстовые интернет-ресурсы в библиотеках г. Ставрополя» содержит информацию о лицензионных сетевых удалённых документах, 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 2024 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 (openaccess) и используемых библиотеками г. Ставрополя в информационном обслуживании пользователей.

Сведения в каталоге приведены по состоянию на 01.01.2024.

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. Социалисти- ческая, 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. 2702)

7	СтГАУ	Научная библиотека ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»	355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехни- ческий, 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 ВО «Московский педагогический государственный университет»	355042 г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 66г 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>ЛЕСТА https://lecta.rosuchebnik.ru</p> <p>Цифровая образовательная платформа нового поколения для учеников, учителей, родителей. Представлены электронные учебники, продукты и сервисы для учителей, в целях сокращения затрат времени на поиск учебных материалов, подготовку к уроку, проверку домашних заданий, проведение проверочных, контрольных работ. Можно пройти сертифицированные курсы повышения квалификации с самыми современными методическими разработками</p>	СГПИ
1.2	<p>БиблиоРоссика http://www.bibliorossica.com</p> <p>Предназначена для исследователей, преподавателей и студентов. Свыше 27 тыс. изданий объединены в базовые, специальные, издательские коллекции по учебной литературе, литературе от ведущих российских научных издательств, возрастной психологии, нанотехнологиям, биоэкологии, менеджменту в сфере искусства и культуры, патопсихологии, педагогике, архитектуре и др. дисциплинам. Предоставляет доступ к электронным версиям публикаций последних лет, в т. ч. редким, малотиражным изданиям российских региональных вузов, новейшим изданиям ключевых научных работ и учебных материалов</p>	СКУНБ им. Лер- монтова

1.3	<p>Буконлайн / Book On Lime https://bookonlime.ru</p> <p>Новые издательские технологии – интерактивные учебники, пособия по различным направлениям высшего и среднего профессионального образования: от инженерно-технических до гуманитарных</p>	СГПИ
1.4	<p>Grebennikon https://grebennikon.ru</p> <p>Содержит свыше 56 тыс. документов: журналы, книги, альманахи, обучающие видеоматериалы по экономике, управлению, социогуманитарной тематике.</p> <p>Большинство журналов выпускается более 5 лет. Значительная часть опубликованных в них статей включена в ВАК; зарубежные материалы представлены с разрешения издательств, компаний и учебных заведений (Elsevier, Emerald, HarvardBusinessReview, SwedishScholofEconomics, UniversityofChicagoPress, AmericanMarketingAssociation, BerlinMBA, AcademyofMarketingScience и др.).</p> <p>Электронная библиотека имеет удобный рубрикатор по 250 темам, подробные аннотации к статьям, обладает возможностью поиска статей по авторам, названию, ключевым словам</p>	СКУНБ им. Лермонтова
1.5	<p>ЛитРес http://www.litres.ru</p> <p>Основанная в 2005 г. компания – лидер на рынке распространения лицензионных электронных книг в России и странах СНГ. Лауреат Премии Рунета–2014. В ассортименте ЛитРес 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>	СКУНБ им. Лермонтова, СЦБС

1.6	<p>Национальная электронная библиотека (НЭБ) http://нэб.рф</p> <p>Федеральная государственная информационная система, создаваемая Министерством культуры РФ при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей. Основные цели НЭБ: сохранение исторического, научного и культурного достояния народов РФ; обеспечение условий для повышения интеллектуального потенциала РФ и популяризации российской науки и культуры; формирование основы для создания единого российского электронного пространства знаний.</p> <p>Оператор НЭБ – Российская государственная библиотека.</p> <p>Представлены переведённые в электронную форму книги, включая редкие и ценные издания, рукописи, диссертации, авторефераты, монографии, изоиздания, ноты, картографические издания, патенты, периодическая литература.</p> <p>Основой формирования фондов НЭБ является обязательный экземпляр печатного издания в электронной форме, получаемый Российской государственной библиотекой.</p> <p>Общее количество электронных документов – более 5 млн изданий</p>	<p>СГПИ, СКБМ имени В. И. Слядне- вой, СКБСС В. Мая- ковского, СКДБ им. А. Е. Екимце- ва, СКУНБ им. Лер- монтова, 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 др. 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>Полные тексты лучших статей деловой российской и иностранной прессы. В рубрикаторе ЭБС: 26 отраслей и 1270 подразделений; Россия и 8 федеральных округов; 89 субъектов РФ и 1760 городов; 230 стран и 1150 провинций; 600 источников; 4 млн статей за 25 лет; Полный текст на русском; 240 тыс. материалов в главном, в т. ч. 130 тыс. статей и интервью 35 тыс. персон; Важное; Упоминания; Избранное; Поиск sphinxsearch; Личный кабинет, Доступ из дома, Тест треть доступа, Платная подписка. Машинный перевод всего сайта на десятки языков; интернет-сервисы по отраслям и странам</p>	<p>СГПИ, СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ, СтГАУ</p>

1.9	<p>Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина http://www.prlib.ru</p> <p>Мультимедийный многофункциональный (культурно-просветительский, научно-образовательный и информационно-аналитический) центр, имеющий статус Национальной библиотеки России.</p> <p>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.</p> <p>Объём фонда: более 1 млн 100 тыс. единиц хранения электронных копий книжных, периодических изданий, архивных документов, аудио- и видеозаписей, фотографий, научно-просветительских фильмов, авторефератов диссертаций и др. материалов. В деятельность Президентской библиотеки для создания национального электронного ресурса вовлечено около 1 тыс. организаций и граждан</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ</p>
1.10	<p>Система Культура https://vip.1cult.ru</p> <p>База документов и поддержки принятия решений для руководителя учреждения культуры. Содержит: 9 ежемесячных журналов по культуре, бухгалтерии, управлению, кадрам, госзакупкам, образованию; более 29 профильных книг; свыше 59 млн документов и 3 тыс. проверенных образцов локальных документов для всех отделов учреждения.</p> <p>Предоставляет возможность принимать участие в отраслевых вебинарах и мастер-классах с разъяснениями от ведущих экспертов, практиков отрасли</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова</p>

1.11	<p>Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru</p> <p>Одна из крупнейших сельскохозяйственных библиотек мира выполняет функции отраслевой национальной библиотеки России по сельскому хозяйству и продовольствию. Оказывает максимальную помощь в организации систематической оперативной информации о новейших достижениях сельскохозяйственной науки и имеющемся передовом сельскохозяйственном опыте.</p> <p>В фонде более 3 млн ед. хр. носителей информации по проблемам сельского и лесного хозяйства, пищевой промышленности, продовольственных ресурсов, охраны окружающей среды в условиях агропромышленного производства и смежных отраслей. Отечественные, иностранные книги, журналы, газеты, сериальные издания, CD-ROM, видеоматериалы и т. п., есть доступ к ряду баз данных – зарубежных и собственной генерации</p>	СтГАУ
1.12	<p>Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru</p> <p>Российская государственная библиотека – уникальное хранилище подлинников диссертаций, авторефератов, защищённых на территории РФ с 1944 г. по всем специальностям, кроме медицины и фармации. Ежегодно в РГБ поступает около 30 тыс. диссертаций (20 тыс. кандидатских, 10 тыс. докторских). Содержит около 900 тыс. полных текстов диссертаций, авторефератов</p>	СКФУ

2. Электронно-библиотечные системы (ЭБС)		
2.1	<p>Book.ru https://www.book.ru</p> <p>Содержит электронные версии учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний. Всего более 29 тыс. изданий.</p> <p>Базовая коллекция ЭБС – эксклюзивный издательский контент, отсутствующий в других системах. Регулярно пополняется новыми изданиями, в течение подписки книги из коллекции не исчезают. Издательства, представленные в коллекции: КноРус, Юстиция, Русайнс, Палеотип, ЭНАС и др.</p>	СКУНБ им. Лермонтова, СтГАУ
2.2	<p>Ibooks.ru https://ibooks.ru</p> <p>Предоставляет доступ к учебникам, научной, деловой литературе от ведущих российских издательств «Питер» и «БХВ-Петербург». Можно найти книги по большинству научных специальностей: экономике, психологии, информатике, математике, гуманитарным дисциплинам и т. д.</p> <p>Постоянно пополняется электронными версиями новых изданий. Большинство книг имеют грифы Минобрнауки РФ, Учебно-методических объединений, Научно-методических советов по различным областям знаний</p>	СГПИ, СКФУ

2.3	<p>IPR Smart http://www.iprbookshop.ru</p> <p>Мультидисциплинарная полнотекстовая база электронных изданий содержит более 96 тыс. публикаций, 802 журнала (из них 466 ВАК), 49690 учебных изданий, 13351 научное издание, 924 коллекции, 1171 аудиоиздание.</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>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ, СФ МПУ</p>
2.4	<p>SOCHUM https://sochum.ru</p> <p>Уникальный интернет-ресурс социогуманитарного знания предоставляет научно-исследовательским организациям, учреждениям высшего, среднего профессионального образования удобный, оперативный доступ к научным, учебно-методическим материалам с результатами современных исследований, проходят обязательную экспертизу в ведущих НИИ РАН, обеспечивая их высокое качество; к архивным публикациям ведущих социогуманитарных журналов РАН</p>	<p>СКФУ</p>

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 – 87 тыс., более 29 тыс. публикаций – эксклюзивный контент. В фонде: около 29 тыс. учебников, учебных пособий, 15 тыс. монографий, 272 наименования научных журналов, 175 журналов ВАК, 5500 выпусков журналов</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ, СтГАУ</p>
2.6	<p>ИВИС (East View) https://www.ivis.ru</p> <p>Электронные версии около 1,5 тыс. периодических изданий, как правило, в формате PDF. Наряду с текущими номерами, доступны архивные за последние несколько лет. Часть газет и журналов объединены в 56 тематических коллекциях</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ</p>
2.7	<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, учреждениях последипломного образования России и стран СНГ для подготовки ординаторов, аспирантов, врачей, повышающих квалификацию</p>	<p>СтГМУ</p>

2.8	<p>Консультант студента http://www.studentlibrary.ru</p> <p>Многопрофильный образовательный ресурс предоставляет доступ к учебной литературе, дополнительным материалам напрямую от правообладателей.</p> <p>Комплекты учебной литературы составлены в соответствии с учебными планами и требованиями государственных стандартов, охватывают специальности высшего профессионального образования по естественным, гуманитарным, социальным наукам, медицине, здравоохранению, информационным технологиям и др.</p>	СКФУ, СтГМУ
2.9	<p>Университетская библиотека онлайн http://www.biblioclub.ru</p> <p>Обеспечивает доступ высших, средних учебных заведений, публичных библиотек, 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. В фонде: 171 тыс. изданий, 1593 научных журнала, 2751 аудиокнига, более 82 тыс. художественных репродукций</p>	СКФУ, СтГМУ, СФ МПУ

2.10	<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, научной периодике по максимальному количеству профильных направлений</p>	<p>СГПИ, СКФУ, СтГАУ, СтГМУ, СФ МПГУ</p>
2.11	<p>Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» https://urait.ru</p> <p>Образовательная платформа объединяет актуальный учебный контент и удобные сервисы для вузов, колледжей и повышения квалификации преподавателей. В фонде: более 10 тыс. современных учебников по всем специальностям и направлениям подготовки (с мобильным приложением для онлайн- и офлайн-доступа к учебникам и дополнительной литературе); 5697 учебных курсов (с интерактивным фондом оценочных средств и медиаматериалами)</p>	<p>СГПИ, СКУНБ им. Лермонтова, СтГАУ, СФ МПГУ</p>

3. Зарубежные базы данных

3.1	<p>AIP Publishing http://publishing.aip.org</p> <p>Издательство принадлежит некоммерческой дочерней компании Американского института физики (AIP). В портфолио представлены высокоуважаемые рецензируемые журналы, в т. ч. растущее количество изданий в открытом доступе, которые охватывают все области физических наук. Сервисы, инструменты, платформы AIP Publishing связывают исследователей с публикациями, коллегами, учреждениями, обществами по всему миру, расширяя охват и влияние их работы</p>	СКФУ
3.2	<p>IEEE/IEL https://ieeexplore.ieee.org</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>Цифровая библиотека IEEE Xplore – мощный ресурс для поиска научно-технического контента, публикуемого IEEE и его издательскими партнёрами. Предоставляет веб-доступ к более 6 млн документов из некоторых наиболее цитируемых в мире публикаций по электротехнике, информатике и электронике</p>	СКФУ

3.3	<p>Inspec (EBSCO) http://www.ebsco.com</p> <p>Реферативные публикации более чем 500 издательств (в т. ч. общественных IEEE, AIP, AIP, SPIE; коммерческих Elsevier, Springer; университетских, изданий правительственных учреждений). Индексирует более 7,5 млн материалов конференций, препринты, книги, диссертации, патенты, отчёты, видеоролики</p>	СКФУ
3.4	<p>Orbit Premium edition https://www.orbit.com</p> <p>Объединяет информацию о более чем 122 млн патентных публикаций, полученную из 111 местных, региональных, международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию. Сгруппирована в 3 коллекции для удобства пользователей: FullText, FullPat, FamPat. Включены не только зарегистрированные патенты, но и документы от стадии заявки до регистрации. Большинство документов с аннотациями на английском языке, полные тексты документов на языке оригинала</p>	СтГАУ
3.5	<p>Royal Society of Chemistry http://pubs.rsc.org</p> <p>Обеспечивает доступ к 56 рецензируемым журналам, более 2 тыс. книгоиздательства RoyalSocietyofChemistry, изданным под эгидой Королевского химического общества (Великобритания); охватывают все основные направления развития химических наук (органическая, аналитическая, физическая химия, биохимия, электрохимия, химические технологии). В ресурс включены базы данных по химии</p>	СКФУ

3.6	<p>SAGE Premier https://journals.sagepub.com</p> <p>Содержит полнотекстовую коллекцию журналов издательства Sage Publications Ltd: международные рецензируемые журналы, в т. ч. более 500 изданий научных, профессиональных сообществ по различным областям знаний (геронтология, антропология, археология, искусство, медицина, юриспруденция, география, физика, международные отношения, политика, социология)</p>	СКФУ
3.7	<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, R&D департаментов промышленных предприятий. Обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более 19 млн публикаций из 2,7 тыс. научных журналов, более 43 тыс. книг издательства Elsevier, к огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами</p>	СтГАУ
3.8	<p>SpringerNature</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> <p><i>1. Платформа Springer Link</i> https://link.springer.com</p> <p>Публикует практически все полнотекстовые ресурсы издательства: более 3 тыс. журналов за 1997–2018 гг.; более 70 тыс. электронных книг Springer за 2005–2017 гг., в т. ч. монографии, справочники и труды конференций.</p>	СКФУ, СтГАУ

	<p>2. <i>Платформа Nature</i> https://www.nature.com Размещены более 100 естественнонаучных журналов департамента Nature Publishing Group, в т. ч. старейший и один из самых авторитетных научных журналов – Nature.</p> <p>3. <i>База данных Springer Materials</i> http://materials.springer.com Самая полная база данных, описывающая свойства и характеристики 250 тыс. веществ и материалов. Аккумулирует информацию из дисциплин: материаловедение, физика, физическая и неорганическая химия, машиностроение и др.</p> <p>4. <i>База данных Springer Protocols</i> http://www.springerprotocols.com Крупнейшая база данных воспроизводимых лабораторных протоколов (более 40 тыс.) в области биомедицинских наук и наук о жизни. 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>	
--	--	--

3.9	<p>Wiley https://onlinelibrary.wiley.com</p> <p>Основанное в 1807 г. одно из крупнейших международных академических издательств John Wiley & Sons (полное название) в числе старейших и уважаемых в мире. Публикует полнотекстовые научные ресурсы во всех отраслях современной науки и знания. Весь контент распределяется в основные тематические коллекции журналов, книг и энциклопедий по направлениям: естественные и технические науки, общественные и гуманитарные науки, медицина и здравоохранение</p>	<p>СКФУ, СтГАУ</p>
-----	--	-------------------------------

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

№ п/п	Наименование
1	<p>JSTOR. Open Content https://www.about.jstor.org</p> <p>Онлайновая цифровая библиотека журналов, электронных книг и первоисточников доступна в библиотеках и организациях по всему миру. Предлагает бесплатное онлайн-чтение и индивидуальную подписку для независимых исследователей; доступ к более чем 12 млн научных журнальных статей, 100 тыс. книг, миллионам изображений и первоисточников по 75 дисциплинам</p>
2	<p>SPIE http://www.spiedigitallibrary.org</p> <p>Самый обширный доступный ресурс по оптике и фотонике-обеспечивает беспрецедентный доступ к техническим публикациям из журналов SPIE, материалам конференций, презентациям, электронным книгам SPIE Press с 1962 г. по настоящее время. Ежегодно добавляется более 18 тыс. новых технических документов, 25 электронных книг</p>
3	<p>SSRN (Social Science Research Network) http://www.ssrn.com</p> <p>Одна из крупнейших электронных библиотек по экономике и управлению состоит из 2 частей: Реферативная база данных – рефераты на более чем 548 тыс. научных работ и препринтов; Коллекция электронных документов – более чем 450 тыс. полных текстовых документов в формате PDF Adobe Acrobat. Читатели могут напрямую общаться с авторами, др. абонентами по темам исследований (есть контактная информация авторов документов, адреса электронной почты)</p>

4	<p>The Lens https://www.lens.org</p> <p>Открытая платформа для исследователей и научных организаций служит глобальным патентным и научным знаниям в качестве общественного ресурса, позволяющего сделать решение проблем с использованием науки и технологий более эффективным и инклюзивным</p>
5	<p>Taylor&Francis www.tandfonline.com</p> <p>Одно из крупнейших академических издательств мира специализируется на публикации академической литературы, научных журналов, охватывая широкий спектр научных дисциплин: естественные, прикладные, общественные, гуманитарные. Основные темы: бизнес, экономика, география, литература, языкознание, философия, социология, политика, психология, история, археология, медицина, наука, технология. Полные тексты более 5 млн статей в PDF/HTML-форматах</p>
6	<p>Hindawi www.hindawi.com</p> <p>В портфолио издательства – 300 рецензируемых научных журналов открытого доступа по направлениям: биологические науки, медицина и фармакология, физические науки, социальные науки и образование, математика, инженерия и информатика</p>
7	<p>Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</p> <p>Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований содержит книги, изданных при поддержке РФФИ, выпуски Вестника РФФИ (с 2002 г.), научно-популярные статьи российских и зарубежных авторов</p>

8	<p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru</p> <p>Цель: сосредоточение в одном месте и предоставление доступа к полному набору современных обучающих средств для преподавания и изучения различных учебных дисциплин в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования. Размещено более 111 тыс. цифровых образовательных ресурсов практически по всем предметам базисного учебного плана, представлены наборы цифровых ресурсов к учебникам, рекомендованным Минобрнауки РФ к использованию в школах России, инновационные учебно-методические разработки, тематические и предметные коллекции, др. учебные, культурно-просветительские, познавательные материалы</p>
9	<p>Каталог журналов открытого доступа DOAJ (Directory of Open Access Journals) https://doaj.org</p> <p>Содержит более 20 тыс. журналов (13658 без оплаты), 9 млн 887 тыс. 083 записи статей из 134 стран мира. Миссия DOAJ заключается в повышении узнаваемости, доступности, репутации, использования и влияния качественных рецензируемых научных журналов открытого доступа по всему миру, независимо от дисциплины, географии, языка. DOAJ стремится быть на 100 % независимым, поддерживая все свои основные сервисы и метаданные бесплатными для всех</p>
10	<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 и построение инфраструктуры знаний. Содержит 3 млн 195 тыс. 190 научных статей</p>

11	<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.).</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> <p>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>
12	<p>Научный архив https://научныйархив.рф</p> <p>Назначение информационной системы: сбор научных трудов для формирования архива депонированных научных трудов и исследований, обеспечение доступа к коллекции первоисточников научных работ ранжированных по качеству научных исследований.</p> <p>Способствует обмену научными работами удостоверенного качества; повышению уровня и интенсивности информационного обмена в научном сообществе страны; повышению результативности проводимых научных исследований; исключению дублирования исследований, проводимых за счёт федерального бюджета; повышению качества научной коммуникации и прозрачности научной среды с обеспечением планового пополнения современными научными произведениями и трудами</p>

13	<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>
----	---

14	<p>Система «Архив научных журналов» https://arch.neicon.ru</p> <p>Национальный консорциум российских библиотек (НЭИКОН) создан и зарегистрирован в 2002 г. в соответствии с законодательством Российской Федерации. Учредители – крупнейшие библиотеки России: Российская государственная библиотека, Российская национальная библиотека, Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы имени М. И. Рудомино.</p> <p>В 2011–2013 гг., в рамках государственного контракта № 07.551.11.4002 с Министерством образования и науки Российской Федерации, НЭИКОН провёл переговоры и заключил лицензионные соглашения с ведущими зарубежными издательствами научной литературы с целью покупки и размещения на российской платформе архивов этих издательств. Были получены и размещены на специально разработанной программно-аппаратной платформе 10 архивов научных журналов.</p> <p>Доступны архивы следующих издательств:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Annual Reviews</i> – журналы (ежегодники) с 1932 по 2006 г.; 2. <i>Cambridge University Press</i> – с 1-го выпуска каждого журнала по 2011 г. включительно; 3. <i>IOPPublishing</i> – журналы с 1874 по 2011 г.; 4. <i>OxfordUniversityPress</i> – с 1-го выпуска каждого журнала по 1995 г. включительно; 5. <i>Nature Publishing Group</i> – журнал <i>Nature</i> с ноября 1869 по 2011 г.; 6. <i>Royal Society of Chemistry</i> – журналы с 1841 по 2007 г.; 7. <i>SAGE Publications</i> – с 1-го выпуска каждого журнала по 1998 г. включительно; 8. <i>Taylor and Francis</i> – с 1-го выпуска каждого журнала по 1997 г. включительно; 9. <i>The American Association for the Advancement of Science</i> – журнал <i>Science</i> с 1880 по 1996 г.; 10. <i>Wiley (American Geophysical Union)</i> – с 1-го выпуска каждого журнала по 1996 г. <p>Всего 3288 журналов, 3 млн 891 тыс. 637 статей</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 (openaccess) и используемых библиотеками г. Ставрополя в информационном обслуживании пользователей.....	22