

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
2018

Составитель

Л. В. Дементьева

Редактор

И. А. Погорелова

Дизайн обложки

В. Г. Коротченко

Ответственный за выпуск

М. А. Малыхина

Полнотекстовые интернет-ресурсы в библиотеках г. Ставрополя : сводный каталог / ГБУК «СКУНБ им. Лермонтова» ; сост. Л. В. Дементьева ; отв. за вып. М. А. Малыхина. – Ставрополь, 2018. – 24 с.

От составителей

Сводный каталог «Полнотекстовые интернет-ресурсы в библиотеках г. Ставрополя» содержит информацию о различных электронных ресурсах, доступных пользователям в государственном бюджетном учреждении культуры Ставропольского края «Ставропольская краевая универсальная научная библиотека им. М. Ю. Лермонтова», муниципальном бюджетном учреждении культуры «Ставропольская централизованная библиотечная система» и в библиотеках ведущих высших учебных заведений г. Ставрополя в 2018 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	СКУНБ им. Лермонтова	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
3	СКФУ	Научная библиотека ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	355009 г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1а Тел.: 95-68-00 (доб. 2715)
4	СтГАУ	Научная библиотека ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»	355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12 Тел.: 71-72-23
5	СтГМУ	Научная библиотека ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет»	355017 г. Ставрополь, ул. Мира, 310 Тел.: 35-25-73
6	СФ МПГУ	Научная библиотека Ставропольского филиала ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»	355042 г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 66г Тел.: 52-16-79
7	СЦБС	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Ставропольская централизованная библиотечная система»	355035 г. Ставрополь, пр. Октябрьской революции, 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 году, является лидером на рынке распространения лицензионных электронных книг в России и странах СНГ. Лауреат Премии Рунета 2014. Ассортимент ЛитРес насчитывает более 875 тыс. электронных книг на русском и иностранных языках, в том числе около 32 тыс. бесплатных книг, 10 тыс. аудиокниг. Каждый месяц пополняется 4 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 – 4236511</p>	СГПИ, СКУНБ им. Лер- монтова, СтГАУ, СЦБС

1.3	<p>Национальная электронная детская библиотека (НЭДБ) http://arch.rgdb.ru</p> <p>Основана в 2012 году. Создание Национальной электронной детской библиотеки 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 рубрикаторм 53 отраслей (600 источников 8 федеральных округов РФ) 235 стран и территорий (главные материалы), статьи и интервью 16 тыс. первых лиц. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке, миллион лучших сюжетов информагентств и деловой прессы за 15 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 – 596030 единиц</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ</p>
1.6	<p>Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук http://www.cnsheb.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>	<p>СтГАУ</p>

1.7	<p>Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru</p> <p>В составе библиотеки – более 919 тыс. полных текстов диссертаций и авторефератов</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова, СКФУ, СтГАУ</p>
1.8	<p>Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова (ЭБА ЦНМБ) http://www.emll.ru</p> <p>Первый проект в России, реализующий право библиотек по свободному предоставлению во временное пользование документов, хранящихся в фондах библиотеки, через Интернет в полном соответствии с российским законодательством по охране авторского права. ЦНМБ является крупнейшей медицинской библиотекой Европы с фондом более 4 млн единиц хранения, который согласно Законам РФ о библиотечном и обязательном экземпляре комплектуется на основе обязательного бесплатного экземпляра документов специализированной частью Национального библиотечного фонда России.</p> <p>Цель проекта – предоставить физическим и юридическим лицам возможность искать, заказывать и просматривать через Интернет полные тексты незанятых экземпляров любых документов из фонда ЦНМБ на экране персонального компьютера или другого устройства. В ЭБА доступны медицинские издания известных учёных и специалистов с XVII века по настоящее время, в том числе отечественные и иностранные книги, авторефераты, диссертации, отечественные и иностранные периодические издания, редкие книги и другие виды литературы – переводы, депонированные рукописи, микрофиши</p>	<p>СКУНБ им. Лермонтова</p>

2. Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

2.1	<p>IPRbooks http://www.iprbookshop.ru</p> <p>ЭБС «IPRbooks» – это мультидисциплинарная полнотекстовая база электронных изданий. Содержит более 121 тыс. лицензионных изданий по основным отраслям знаний. Это учебники и учебные пособия, монографии, производственно-практические и справочные издания, предоставленные более чем 300 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, НИИ и ведущими авторскими коллективами. Также ЭБС включает научную периодику: свыше 600 наименований российских и зарубежных научных журналов, большая часть которых входит в перечень ВАК – 367 наименований</p>	СКФУ, СКУНБ им. Лер- монтова
2.2	<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. Фонд библиотеки формируется с учётом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.</p> <p>Для электронных версий печатных изданий сохранена первоначальная вёрстка</p>	СКУНБ им. Лер- монтова, СтГАУ

2.3	<p>КнигаФонд http://www.knigafund.ru</p> <p>Разработана компанией Digital Distribution Center (ООО «Центр цифровой дистрибуции») в целях легального хранения, распространения и защиты цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. Обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВО. На 01.01.2018 коллекция состоит из 184789 изданий.</p> <p>ЭБС «КнигаФонд» начала свою работу 1 сентября 2008 года и сегодня динамика поступления литературы составляет более 1500 произведений в месяц</p>	СтГМУ
2.4	<p>Консультант студента. Студенческая электронная библиотека http://www.studentlibrary.ru</p> <p>Многопрофильный образовательный ресурс, предназначенный для корпоративных пользователей – вузов, колледжей, других образовательных учреждений, которые, приобретая на платной основе подписку на ресурс, предоставляют затем безвозмездно своим учащимся и сотрудникам доступ к полным текстам электронных версий книг</p>	СтГМУ
2.5	<p>Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза http://www.studmedlib.ru</p> <p>Включает полные комплекты литературы, необходимой для высшего медицинского образования в соответствии с учебными планами и требованиями государственных стандартов. Имеется доступ к видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям</p>	СтГМУ

2.6	<p>Руко́нт http://rucont.ru</p> <p>Национальный цифровой ресурс, представляющий собой межотраслевую электронную библиотеку на базе информационной технологии «Контекстум». Всего 476924 произведений. Включает в себя официальные, научные, учебные, справочные и другие издания</p>	СГПИ
2.7	<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>	СКФУ, СФ МПУ
2.8	<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p> <p>В состав ЭБС входят 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</p>	СГПИ, СтГАУ, СтГМУ, СФ МПУ

3. Зарубежные базы данных

3.1	<p>Annual Reviews http://www.annualreviews.org</p> <p>Американское издательство книг и журналов, основанное в 1932 году, расположено в Пало-Альто (Калифорния). Является некоммерческим академическим издательством, печатающим около 40 серий (журналов, ежегодников), которые публикуют крупные обзорные статьи о достижениях в области естественных и социальных наук. Более половины изданий имеют высочайший уровень цитирования по Импаکت-фактору (ScienceCitationIndex), занимая первые места в своих категориях наук</p>	СКФУ
3.2	<p>Cambridge University Press http://www.cambridge.org</p> <p>Издательство Кембриджского университета – старейшее в мире, первые книги были опубликованы им в 1584 году. К середине XX века оно развилось в крупнейший современный издательский дом, в котором работают около тысячи человек. Филиалы и представительства издательства имеются в США, Австралии, Латинской Америке, Африке, Азии и практически во всех странах Европы, включая Россию.</p> <p>База данных включает в себя электронные версии журналов авторитетного научного издательства Cambridge University Press как по гуманитарным, так и по естественным и техническим наукам (истории, культурологии, языкознанию, социологии, экономике, политологии, психологии, философии, религиоведению, математике, статистике, технике, компьютерным наукам, химии, физике, материаловедению, наукам о жизни, медицине, наукам об окружающей среде, астрономии, астрофизике и др.)</p>	СКФУ

3.3	<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
3.4	<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

3.5	<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 настоящий момент в коллекции более 3,8 млн диссертаций, 1,7 млн из которых представлены в полном тексте.</p> <p>База данных PQDT Global является не только исчерпывающим источником североамериканских диссертаций, но также включает в себя 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
3.6	<p>Royal Society of Chemistry http://pubs.rsc.org</p> <p>Ресурс содержит полнотекстовые электронные версии журналов 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 ресурсе также включены базы данных по химии</p>	СКФУ, СФ МФГУ

3.7	<p>Science Direct http://www.sciencedirect.com</p> <p>Полнотекстовая база данных ScienceDirect — 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 ScienceDirect 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 огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами</p>	СКФУ, СтГАУ
3.8	<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</p>	СКФУ
3.9	<p>Scopus http://www.scopus.com</p> <p>Крупнейшая в мире единая реферативная база данных, которая индексирует более 21500 названий журналов примерно 5 тыс. международных издательств. Содержит: 21 тыс. рецензируемых журналов (включая около 3800 журналов Open Access и около 400 российских журналов), 100 тыс. книг, 390 наименований Trade Publications, 370 книжных серий (продолжающихся изданий), 6,8 млн докладов из материалов конференций, 50 млн записей, 27 млн патентных записей от 5 патентных офисов. Статьи в предпечатной подготовке («Articles-in-Press») доступны из более 3850 журналов</p>	СКФУ, СтГАУ

3.10	<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</p>	СКФУ
3.11	<p>Springer Nature https://link.springer.com</p> <p>Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства является уникальным ресурсом для научных исследований и обеспечивает полный доступ к самому большому собранию публикаций практически во всех областях естественных и гуманитарных наук (математика, физика, химия, биология, медицина, социальные науки, экономика и др.)</p>	СКФУ
3.12	<p>Taylor & Francis www.tandfonline.com</p> <p>Одно из крупнейших академических издательств мира, 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> <p>Полные тексты статей представлены в PDF-или HTML-формате</p>	СКФУ

3.13	<p>Web of Science http://apps.webofknowledge.com</p> <p>Одна из самых обширных реферативных баз данных. Разрабатывается Институтом научной информации США (Institute of Scientific Information (ISI), владелец – компания Thomson Reuters). Включает в себя 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>	<p>СКФУ, СтГАУ, СтГМУ</p>
3.14	<p>Интерактивная онлайн-платформа 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>	<p>СКФУ</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>Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru</p> <p>Образовательный проект, созданный 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 в себя все научные журналы с открытым доступом, использующие систему контроля качества содержания. Ресурс объединяет более 10 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 1458107 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 том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 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>
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>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, осуществляющий функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере государственной охраны, президентской, правительственной и иных видов специальной связи и информации.</p> <p>Статус портала как официального публикатора правовых актов определён Федеральным законом от 21 октября 2011 года № 289-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания», Федеральным законом от 25.12.2012 № 254-ФЗ «О внесении изменений в статью 30 Федерального закона «О международных договорах Российской Федерации» и статью 9-1 Федерального закона «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания», и Указом Президента Российской Федерации от 02.02.2013 № 88 «О внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации»</p>
7	<p>Система «Архив научных журналов» http://neicon.ru</p> <p>Создана Некоммерческим партнёрством «Национальный электронно-информационный консорциум» (НП НЭИКОН) в соответствии с государственным контрактом Министерства образования и науки № 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. Года окончания массивов разнятся от 1995-го до 2010 года</p>

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 года открыта для коллективного доступа всех образовательных и научных учреждений, государственных и некоммерческих организаций и публичных библиотек по IP-адресам, а также специалистов по индивидуальной регистрации. Бесплатный доступ предоставляется по обращению руководителя и предварительной регистрации</p>
---	--

Содержание

<i>От составителей</i>	3
Перечень библиотек, включённых в сводный каталог.....	4
Перечень сетевых лицензионных удалённых ресурсов, используемых библиотеками г. Ставрополя для оказания информационных услуг пользователям.....	5
Перечень полнотекстовых электронных ресурсов, находящихся в открытом доступе (open access) и используемых библиотеками г. Ставрополя в информационном обслуживании пользователей.....	18