

**Научная библиотека Петрозаводского государственного
университета**

Примеры библиографического описания печатных и электронных ресурсов

*(ГОСТ Р 7.0.100—2018 «Библиографическая запись.
Библиографическое описание: общие требования и
правила составления». Дата введения: 01.07.2019 г.)*

Материалы подготовили:

Николаева А. А. —

начальник справочно-библиографического отдела,

Немцева Т. П. —

заведующая сектором справочно-

библиографического отдела

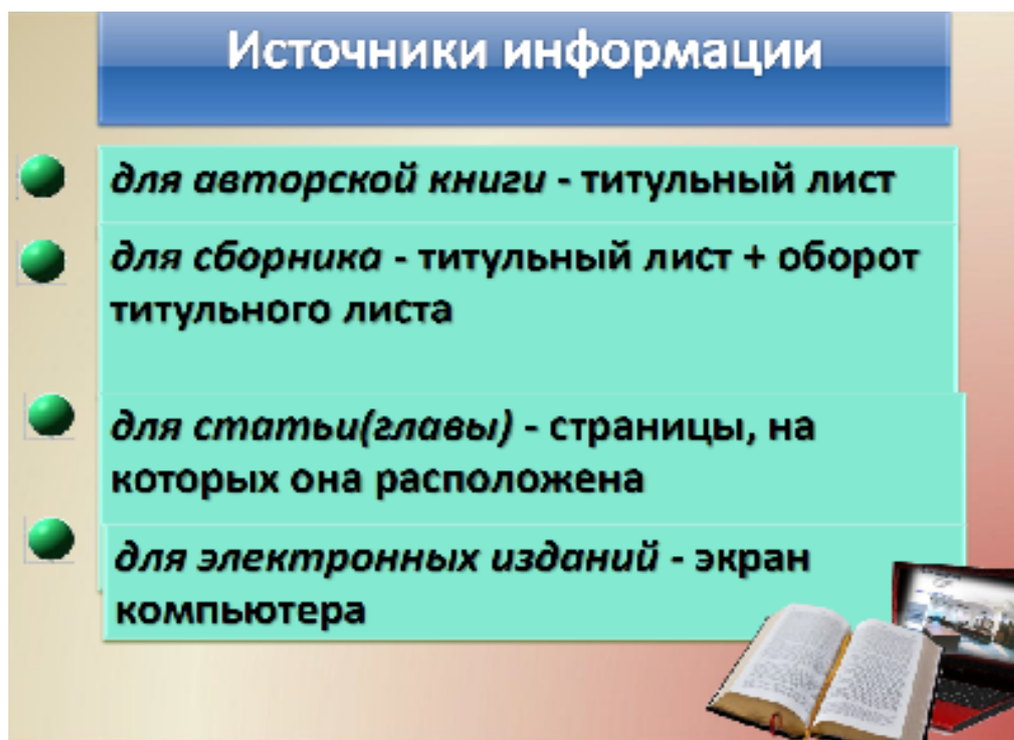
Обновление: 17.08.2019

Петрозаводск

2019

Примечания

Библиографическое описание содержит библиографические сведения о ресурсе, которые приведены по определенным правилам, устанавливающим наполнение и порядок следования областей и элементов, и предназначены для идентификации и общей характеристики ресурса.



Библиографическое описание документов состоит из:

- ***областей описания,***
- ***элементов описания,***
- ***разделительных знаков.***

В состав библиографического описания входят следующие области:

- 1- Область заглавия и сведений об ответственности.**
- 2- Область издания.**
- 3- Специфическая область материала или вида ресурса.**
- 4- Область публикации, производства, распространения и т. д.**
- 5- Область физической характеристики.**
- 6- Область серии и многочастного монографического ресурса.**
- 7- Область примечания.**
- 8- Область идентификатора ресурса и условий доступности.**
- 9- Область вида содержания и средства доступа.**

В библиографическом описании применяются разделительные знаки. В качестве предписанной пунктуации выступают знаки препинания и математические знаки:

Разделительные знаки	· —	точка и тире
	·	точка
	,	запятая
	:	двоеточие
	;	точка с запятой
	...	многоточие
	/	косая черта
	//	две косые черты
	()	круглые скобки
	[]	квадратные скобки
	=	знак равенства

Области библиографического описания состоят из элементов библиографического описания.

Схема библиографического описания монографического ресурса

Заголовок (Фамилия И.О. автора). **I.** Заглавие (Название книги) : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности. — **II.** Сведения о повторности издания. — **III.** Специфические сведения о ресурсе (для документов, размещенных на специфических носителях). — **IV.** Место издания : Издательство, дата издания (год). — **V.** Объем ресурса — **VI.** (Название серии). — **VII.** Примечания. — **VIII.** Идентификатор ресурса: ISBN, ISSN (*факультативные элементы в списках литературы*). — **IX.** Вид содержания и средство доступа к ресурсу (*факультативные элементы, кроме ресурсов на специфических носителях*).

Примеры библиографического описания монографического ресурса

Книги

1 автор

Щербинина Ю.В. Русский язык: речевая агрессия и пути ее преодоления : учебное пособие / Ю. В. Щербинина. — 3-е изд., стер. — Москва : Флинта, 2018. — 223 с. : ил., табл.

Ананьин М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания : учебное пособие для вузов / М. Ю. Ананьин ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Москва : Юрайт ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018. — 214 с. : ил., схем., табл. — (Университеты России).

Насонов С. А. 20 ошибок прокурора и адвоката в суде присяжных / С. А. Насонов. — Москва : Акцион [и др.], 2019. — 103 с. — (Уголовный процесс).

Aycock J. Retrogame Archeology : Exploring Computer Games / J. Aycock. — [Switzerland] : Springer, 2016. — 219 p.

2 автора

Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 33.05.01 (060301.65) "Фармация" по дисциплине "Физическая и коллоидная химия" / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 751 с. : ил., табл.

Васильев В. А. Ультразвуковая диагностика в медицине : учебное пособие для студентов медицинского института / В. А. Васильев, А. Т. Балашов ; Петрозав. гос. ун-т. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2016. — 32 с., [1] л. ил.

Бахмутова Л. С. Методика преподавания обществознания : учебник и практика для академического бакалавриата студентов, обучающихся по

гуманитарным направлениям и специальностям / Л. С. Бахмутова, Е. К. Калущая. — Москва : Юрайт, 2018. — 274 с. : табл. — (Образовательный процесс).

Dash N. S. History, Features, and Typology of Language Corpora / N. S. Dash, S. Arulmozi. — Singapor : Springer, 2019. — 277p.

3 автора

Киэлевяйнен Л. М. Теория и методика организации подвижных игр на занятиях адаптивной физической культурой : учебное пособие для аспирантов и обучающихся по направлению подготовки бакалавриата "Физическая культура" / Л. М. Киэлевяйнен, Р. А. Кемза, Н. В. Кемза ; Петрозав. гос. ун-т. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2018. — 96 с.

Рудинский И. Д. Компетенция. Компетентность. Компетентностный подход / И. Д. Рудинский, Н. А. Давыдова, С. В. Петров ; под ред. И. Д. Рудинского. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 240 с. : табл.

4 автора

Медицинская реабилитация : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки специалитета «Лечебное дело» / С. А. Давыдов, Т. Ю. Кузнецова, В. А. Корнева, О. Ф. Наумова ; Петрозав. гос. ун-т. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2019. — 92 с. : табл., схем.

Геодезия : учебник для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по направлениям подготовки "Землеустройство и кадастры", "Геодезия и дистанционное зондирование" / Е. Б. Ключин, М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев, В. Д. Фельдман ; под ред. Д. Ш. Михелева. — 13-е изд., перераб. — Москва : Академия, 2018. — 492 с. : схем., ил., табл. — (Высшее образование. Бакалавриат).

5 авторов и более

Органическая химия : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Фармация" по дисциплине "Органическая химия" / Н. А. Тюкавкина, И. А. Селиванова, Н. Н. Артемьева [и др.] ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 639 с. : схем.

Керамическая установка : по материалам архива и коллекций А. В. Филиппова / С. И. Баранова, А. Ю. Брновицкая, Е. М. Гаспарова [и др.] ; Благотвор. фонд Потанина [и др.] ; фот.: В. М. Бойко, М. П. Федина. — Москва : Эксмо, 2017. — 471 с. : цв. ил., портр.

Сборник

История глазами Крокодила. XX век. События, 1957—1979 гг. / ред.-сост. Д. Чернышев ; гл. худож. С. Дорошева. — Москва : ХХ Сенчури Крокодайл, 2015. — 287 с. : цв. ил.

Nanotechnology for Sustainable Water Resources / ed.: A. K. Mishra, C. M. Hussain. — Beverly : Scrivener Publishing : Wiley & Sons, 2018. — 588 p.

Материалы конференций, съездов, симпозиумов

Исторические чтения на ул. Андропова, 5. История органов безопасности : материалы VII междунар. науч. конф., (Петрозаводск, 11—13 мая 2018 года) / Федер. служба безопасности России [и др.] ; ред. кол.: А. А. Барышев [и др.] ; науч. ред.: К. Ф. Белоусов. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2019. — 243 с., [5] л. ил. — Библиогр. в конце статей.

Отдельный том

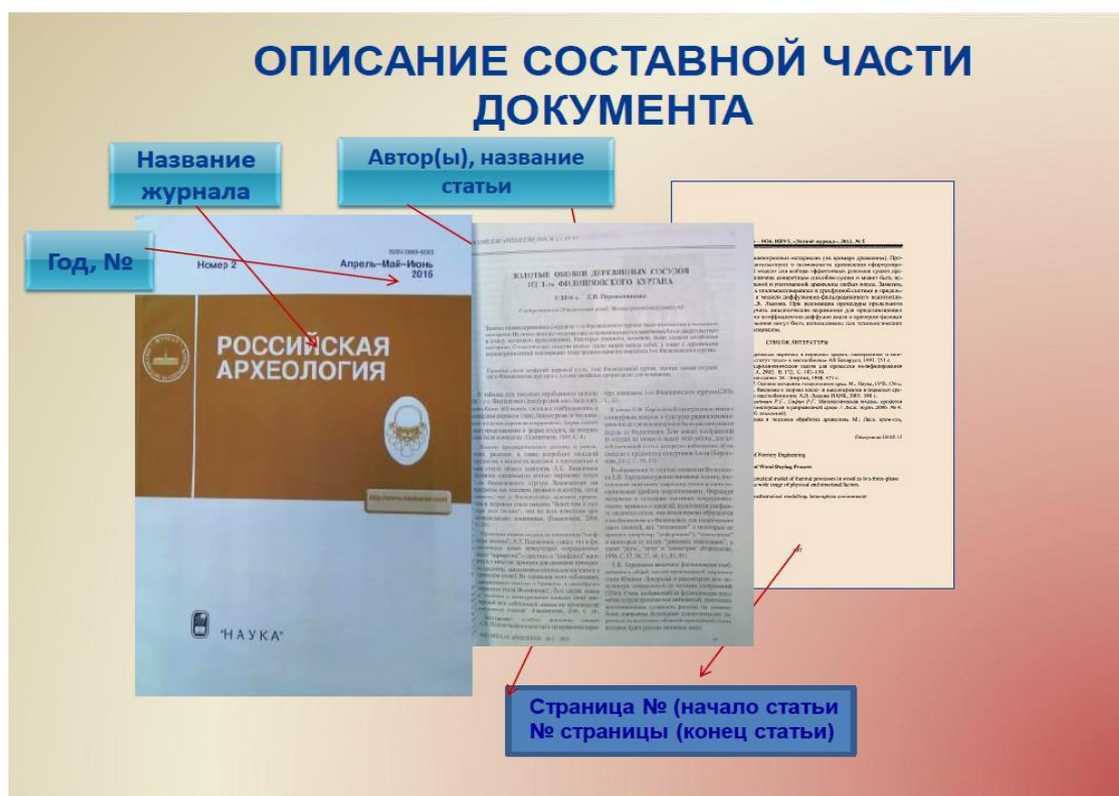
Акулов В. Б. Макроэкономика. Учебное пособие для студентов экономических специальностей. В 3 т. Т. 3 / В. Б. Акулов ; Петрозав. гос. ун-т. — 3-е изд., доп. и перераб. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2018. — 138 с. : ил., табл.

Российский либерализм: идеи и люди. В 2 т. Т. 1. XVIII—XIX века / под общ. ред. А. А. Кара-Мурзы ; Фонд "Либеральная миссия", Ком. граждан. инициатив. — Москва : Новое изд-во, 2018. — 678 с.

Основы делового общения. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата, специальность 100100.62 "Сервис." Ч. 1. Эффективность делового общения / Петрозав. гос. ун-т, Ин-т физкультуры, спорта и туризма ; авт.-сост. С. О. Захарченко. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2015. — 61 с. : ил., табл.

Библиографическое описание составной части.

Объектом библиографического описания составной части ресурса являются: часть печатного или электронного ресурса или часть произведения.



Библиографическое описание составной части ресурса содержит:

Сведения о составной части ресурса // Сведения об идентифицирующем ресурсе. — Сведения о местоположении составной части в ресурсе. — Примечания.

Перед сведениями о ресурсе, в котором помещена составная часть, применяют соединительный элемент – предписанный знак «две косые черты».

Примеры:

Статья из журнала

Тараненко Л. Г. Трансформация организационной структуры краеведческой деятельности библиотек / Л. Г. Тараненко // Библиография и книговедение. — 2019. — № 3. — С. 20—28.

Ветчинникова Л. В. Карельская береза в заказниках Республики Карелия : история, современное состояние и проблемы / Л. В. Ветчинникова, А. Ф. Титов // Ботанический журнал. — 2018. — Т. 103, № 2. — С. 256—265.

Lipson H. Robots on the Run / H. Lipson // Nature. — Vol. 568, № 7751. — P. 174—175.

Вапиров В. В. Физико-химические свойства, биологическая роль и элементный статус по меди жителей северных регионов России / В. В. Вапиров, Н. В. Вапирова, С. П. Насонова // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. — 2018. — № 8. — С. 101—104.

Иванов В. П. Противопожарная профилактика лесных объектов / В. П. Иванов, С. И. Марченко, Д. И. Нартов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. — 2019. — № 3. — С. 43—54.

5 авторов и более

Почвы низкогорных ландшафтов Северной Карелии / М. В. Медведева, Г. В. Ахметова, Н. Г. Федорец [и др.] // Почвоведение. — 2018. — № 2. — С. 131—140.

Статья из газеты

Громцев А. Экология плюс экономика : как сохранить леса Карелии / А. Громцев // Карелия. — 2019. — 28 февр. — С. 15.

Статья из продолжающегося издания

Изменение температуры роговицы глаза в остром периоде ишемического инсульта / Б. С. Абузаб, Ф. А. Врыганов, И. В. Матюшечкин [и др.] // Труды Мариинской больницы / Гор. Мариин. больница. — Петрозаводск, 2018. — Вып. 13. — С. 128—131.

Лаврентьева Е. А. Различия в характере движения ядер GV-ооцитов мыши с разной конфигурацией хроматина / Е. А. Лаврентьева, К. В. Шишова, О. В. Зацепина // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. — 2019. — № 4. — С. 358—367.

Галинская Е. А. К истории звуков древнерусского языка / Е. А. Галинская // Вестник Московского университета. Серия 9, Филология. — 2018. — № 4. — С. 7—24.

Статья из сборника

Веригин С. Г. Оккупация Петрозаводска / С. Г. Веригин // Петрозаводск в Великой Отечественной войне: 1941 год : статьи и воспоминания : документы и материалы / Кар. науч. центр РАН, Ин-т яз., лит. и истории [и др.] ; науч. ред., сост. В. Г. Макуров. — Изд. 2-е, доп. — Петрозаводск, 2017. — С. 112—129.

Илюха О. Репрезентация историко-географических знаний о Финляндии и Карелии в современных книгах-путешествиях для детей / О. Илюха, Ю. Шикалов // Финляндия и Россия: образы общего прошлого : сб. науч. ст. / Петрозав. гос. ун-т ; сост. и науч. ред.: И. Р. Такала, А. В. Толстиков. — Петрозаводск, 2014. — С. 239—258.

Репухова О. Ю. Обеспечение пограничного режима в Карелии в 1930-х годах / О. Ю. Репухова // Исторические чтения на ул. Андропова, 5. История органов безопасности : материалы VII междунар. науч. конф., (Петрозаводск, 11—13 мая 2018 года) / Федер. служба безопасности России [и др.] ; ред. кол.: А. А. Барышев [и др.] ; науч. ред. К. Ф. Белоусов. — Петрозаводск, 2019. — С. 124—130.

Глава из книги одного автора

Свердлов М. Б. Н. М. Карамзин в 1786—1803 гг. Становление историка / М. Б. Свердлов // История России в трудах Н. М. Карамзина / М. Б. Свердлов ; Рос. акад. наук, Санкт-Петербург. ин-т истории. — Санкт-Петербург, 2018. — Гл. 2. — С. 72—177.

Произведение из многотомного издания

Лермонтов М. Ю. Кинжал / М. Ю. Лермонтов // Полное собрание сочинений : в 4 т. — Санкт-Петербург, 2014. — Т. 1 : Стихотворения, 1828—1841. — С. 289.

Сергеев К. А. Спиноза: пантеизм как система / К. А. Сергеев, И. С. Кауфман // Сочинения : в 2 т. / Б. Спиноза. — Санкт-Петербург, 2006. — Т. 1. — С. [V]—LXXV.

Статья из справочного издания

Орфинский В. П. Деревянное зодчество / В. П. Орфинский, И. Е. Гришина // Карелия : энциклопедия : в 3 т. / редкол.: А. Ф. Титов (отв. ред.) [и др.]. — Петрозаводск, 2007. — Т. 1. — С. 302.

Позвонить // Большой академический словарь русского языка / Рос. акад. наук, Ин-т лингвист. исслед. ; гл. ред. А. С. Герд ; ред. слов. У. В. Буторова [и др.]. — Москва ; Санкт-Петербург, 2011. — Т. 18 : Подлещ – Порой. — С. 308.

Архивный документ

Доклад К. Е. Ворошилова об организации и боевой подготовке вновь создаваемых частей Красной Армии в 1941—1942 годах // ГАРФ. — Ф. 5446, оп. 81, д. 109. — С. 448—460.

или

Дело об оплате транспортных расходов олонецким губернатором // Национальный архив Республики Карелия. Ф. 1. Оп. 1 : 1839—1917 гг. Д. 146. Л. 32.

Рецензия с заглавием

Рей А. И. Взгляд на развитие международной специализации страны через призму денег / А. И. Рей // Российский внешнеэкономический вестник. — 2018. — № 1. — С. 99—105. — Рец. на кн.: Портной М. А. Деньги в национальном и мировом хозяйстве / М. А. Портной. Москва : Магистр, 2017. 496 с.

Рецензия (без заглавия)

Андреева М. В. [Рецензия] / М. В. Андреева // Российская археология. — 2018. — № 1. — С. 187—191. — Рец. на кн.: Мимоход Р. А. Лолинская культура. Северо-Западный Прикаспий на рубеже среднего и позднего периодов бронзового века / Р. А. Мимоход. Москва, 2013. 568 с.

Нормативно-технический документ

ГОСТ 12.1.044—2018. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов : номенклатура показателей и методы их определения : межгосударственный стандарт : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом

Федер. агенства по технич. регулированию и метрологии от 5 окт. 2018 г. № 717-ст : взамен ГОСТ 12.1.044–89 : дата введения 2019–05–01 / разработан Межгосударств. техн. комитетом по стандартизации МТК274 «Пожарная безопасность». — Москва : Стандартиформ, 2018. — 90 с.

СП 435. 1325800. 2018. Конструкции бетонные и железобетонные монолитные : правила производства и приемки работ : свод правил : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом М-ва строительства и жилищно-коммун. хозяйства Рос. Федерации от 26 ноября 2018 г. № 746/пр : введен впервые : дата введения 2019–05–27 / разработан: АО «НИЦ Строительство», Науч.-исслед. проектно-конструктор. технолог. ин-т бетона и железобетона (НИИЖБ) им. А.А. Гвоздева. — Москва, 2018. — 72 с.

или

Пожаровзрывоопасность веществ и материалов : номенклатура показателей и методы их определения : ГОСТ 12.1.044–2018 : межгосударственный стандарт : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федер. агенства по технич. регулированию и метрологии от 5 октября 2018 г. № 717-ст : взамен ГОСТ 12.1.044–89 : дата введения 2019–05–01 / разработан Межгосударств. техн. комитетом по стандартизации МТК274 «Пожарная безопасность». — Москва : Стандартиформ, 2018. — 90 с.

Библиографическое описание законодательных материалов

Конституция Российской Федерации : с последними изменениями на 2019 год. — Москва : Эксмо, 2019. — 28, [2] с. — (Законы и кодексы).

О проведении в Российской Федерации Года памяти и славы : Указ Президента Рос. Федерации № 327 от 8 июля 2019 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. — 2019. — № 28. — Ст. 3764.

Об утверждении примерной формы договора об организации отдыха и оздоровления ребенка : Приказ М-ва просвещения Рос. Федерации № 6 от 23 авг. 2018 г. : зарег. в Минюсте России 23 окт. 2018 г. Рег. № 52514 // Вестник образования. — 2018. — № 21. — С.7—15.

Неопубликованные документы

Депонированная научная работа

Технологии социально-культурной деятельности : учебно-методический комплекс по учебной дисциплине для специальности 1–21 04 01 «Культурология» (по направлениям), направления специальности 1–21 04 01-02 «Культурология» (прикладная) / Белорус. гос. ун-т культуры и искусств, Факультет культурологии и социокультур. деятельности, Кафедра менеджмента социокультур. деятельности ; сост. Е. А. Макарова. — Минск, 2019. — 246 с. : табл. — Деп. в БГУКИ 27.06.2019, № 039127062019.

Савинова Е. Ю. Кооперативы, социальные предприятия, государственные корпорации : опыт Великобритании / Е. Ю. Савинова ; МГУ им. М. В. Ломоносова. — Москва, 2007. — 28 с. — Библиогр.: с. 26— 27. — Деп. в ИНИОН РАН 19.02.2007, № 60194.

Бугреев Н. В. Методы анализа надежности технических систем с резервом времени / Н. В. Бугреев ; Рос. ун-т трансп. (МИИТ). — Москва, 2019. — 58 с. — Деп. в ВИНТИ РАН 17.01.19, № 3-В2019.

Диссертация

Малодушев С. В. Моделирование процесса эвакуации в зданиях с учетом количества и местоположения посетителей, определяемых с помощью мобильных устройств : специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малодушев Сергей Викторович ; Петрозав. гос. ун-т. — Петрозаводск, 2018. — 149 с. — Библиогр.: с. 129—143 (120 назв.).

Белобородов А. В. Методы и модели анализа больших коллекций веб-документов медицинской тематики : специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Белобородов Александр Владимирович ; Урал. федер. ун-т им. первого президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург, 2018. — 107 с. : табл. — Библиогр.: с. 91—98 (91 назв.).

Автореферат диссертации

Малодушев С. В. Моделирование процесса эвакуации в зданиях с учетом количества и местоположения посетителей, определяемых с помощью

мобильных устройств : специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малодушев Сергей Викторович ; Петрозав. гос. ун-т, Кафедра теории вероятностей и анализа данных. — Петрозаводск, 2018. — 23 с. : схем. — Библиогр.: с. 21—23 (17 назв.).

Белобородов А. В. Методы и модели анализа больших коллекций веб-документов медицинской тематики : специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Белобородов Александр Владимирович ; Урал. федер. ун-т им.первого президента России Б. Н. Ельцина, Кафедра алгебры и фундаментальной информатики. — Петрозаводск, 2018. — 21 с. : табл. — Библиогр.: с. 21 (7 назв.). — Место защиты: Петрозав. гос. ун-т.

Электронные ресурсы

Документ на диске (локального доступа)

Раковская М. И. Анализ напряженно-деформированного состояния статически неопределимых стержневых конструкций : учебное электронное пособие для обучающихся инженерных направлений подготовки / М. И. Раковская, Г. Н. Колесников, Т. А. Гаврилов ; Петрозав. гос. ун-т. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2019. — 1 CD-ROM. — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

или

Раковская М. И. Анализ напряженно-деформированного состояния статически неопределимых стержневых конструкций : учебное электронное пособие для обучающихся инженерных направлений подготовки / М. И. Раковская, Г. Н. Колесников, Т. А. Гаврилов ; Петрозав. гос. ун-т. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2019. — 1 CD-ROM. — Систем. требования: PC, MAC с процессором Intel 1,3 ГГц и выше ; Microsoft Windows, MAC OSX ; 256 Мб(RAM) ; Adobe Reader ; дисковод CD-ROM. — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

Сайт в сети Интернет

Philology.ru : русский филологический портал / гл. ред. М. Т. Дьячок ; ред. В. В. Шаповал. — [Новосибирск], 2001. — URL: <http://philology.ru/default.htm> (дата обращения: 07.07.2019). — Текст : электронный.

eLibrary.karelia.ru : электронная библиотека Республики Карелия / Петрозав. гос. ун-т [и др.]. — [Петрозаводск], сор. 1998–2015. — URL: <http://elibrary.karelia.ru> (дата обращения: 07.07.2019). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст. Изображение : электронные.

The Ashmolean : Museum of Art and Archeology : [site] / University of Oxford, Ashmolean Museum Design & Technology by Reading Room ; Arts & Humanities ; Renaissance South East. — [Oxford]. — URL: <http://www.ashmolean.org> (usage date: 07.07.2019). — Text. Image : electronic.

Электронное периодическое издание

Карелия : общественно-политическая газета Республики Карелия / издатель АУ РК «Информационное агентство «Республика Карелия» ; учредители: Правительство Респ. Карелия, Законодат. Собр. Респ. Карелия. — Петрозаводск, 2019 — . — Обновляется в течение суток. — URL: <https://gazeta-karelia.ru> (дата обращения: 07.07.2019). — Текст. Изображение : электронные.

Принципы экологии : научный электронный журнал / Петрозав. гос. ун-т ; разработ. и тех. поддержка РЦ НИТ ПетрГУ ; гл. ред. А. В. Коросов. — [Петрозаводск], сор. 2011–2019. — URL: <http://есорги.ru> (дата обращения: 12.07.2019). — Текст : электронный.

Электронная статья

Захаров С. Д. Информативность распаханного слоя / С. Д. Захаров. — Текст : электронный // Институт археологии Российской академии наук : [сайт] / созд. сайта Инфорос. — Москва, сор. 2006–2019. — URL: <http://www.archaeolog.ru/media/articles/Zakharov.pdf> (дата обращения: 07.07.2019).

Кириков Б. М. Модерн / Б. М. Кириков. — Текст. Изображение : электронные // Санкт-Петербург : энциклопедия / упр. и развитие проекта Междунар. благотворит. фонд им. Д. С. Лихачева, Ин-т Петра Великого ; рук.

проекта А. Кобак ; прогр.-технолог. комплекс ОАО "Альт-Софт" ; дизайнер А. Опочанский. — [Санкт-Петербург], 2015. — URL: <http://www.encspb.ru/object/2804006741?lc=ru> (дата обращения: 12.07.2019).

Гарскова И. М. Источниковедческие проблемы исторической информатики / И. М. Гарскова. — Текст : электронный // Российская история. — 2010. — № 3. — С. 151—161. — URL: <http://aik-sng.ru/node/265> (дата обращения: 07.07.2019). — Режим доступа: Ассоциация история и компьютер : [сайт].

Приходько Б. С. изнашивание капролона / Б. С. Приходько, В. Б. Симагина. — Текст : электронный // Вестник Астраханского государственного технического университета. — 2008. — № 2. — С. 176—178. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9954165> (дата обращения: 07.07.2019). — Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

Материалы с сайта в сети Интернет

Бенвенист Э. Классификация языков / Э. Бенвенист. — Москва, 1963. — Текст : электронный // Philology.ru : русский филологический портал. — [Новосибирск], 2001. — Раздел сайта: «Общее языкознание». — URL: <http://philology.ru/linguistics1/benveniste-63.htm> (дата обращения: 15.07.2019).

Примеры библиографического описания электронных книг и документов из электронных журналов и баз данных.

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн». Учебники и учебные пособия для университетов России

Жиромская В. Б. После революционных бурь: население России в середине 20-х годов : монография / В. Б. Жиромская. — 2-е изд., стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 200 с. : табл. — Текст : электронный // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001–2019. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=561271 (дата обращения: 13.07.2019). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Электронная библиотечная система (ЭБС) «Консультант студента»

Лыткин К. А. Природа и архитектура - теория противоречий : монография / К. А. Лыткин. — Москва : Изд-во АСВ, 2019. — 184 с. — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : студенческая электронная библиотека / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. — Москва, [2012]. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785432302984-SCN0000/000.html?SSr=22013415f91879edb94955dalecsi> (дата обращения: 13.07.2019). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Электронная библиотечная система (ЭБС) «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа»

Сапин М. Р. Анатомия и топография нервной системы : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 192 с. — Текст : электронный // Консультант врача : электронная медицинская библиотека / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. — URL: <http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970435045-0000/000.html> (дата обращения: 13.07.2019). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»

Финансовое право : учебник и практикум для вузов / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под ред. Г. Ф. Ручкиной. — Москва : Юрайт, 2019. — 348 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный // Юрайт : электронная библиотека / ООО "Электронное издательство Юрайт. — [Москва]. — Дата последнего обновления: 13.07.2019. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/444491> (дата обращения: 13.07.2019). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Электронная библиотека Республики Карелия

Коллигативные свойства растворов : учебно-методическое пособие для студентов технических направлений подготовки / Петрозав. гос. ун-т ; сост.: Е. А. Чаженина, Е. Я. Ханина. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2019. — 24 с. — Текст : электронный // eLibrary.karelia.ru : электронная библиотека Республики Карелия / Петрозав. гос. ун-т [и др.]. — [Петрозаводск], сор. 1998–2015. — URL: http://elibrary.karelia.ru/docs/chazhengina/kolligativnye_svoistva_rastvorov/tota

l.pdf (дата обращения: 07.07.2019). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ружинская И. Н. Единоверие в религиозном ландшафте Европейского Севера России / И. Н. Ружинская. — Текст : электронный // Учен. зап. Петрозав. гос. ун-та. — 2018. — № 2 (171). — С. 54—62. — URL: http://elibrary.karelia.ru/docs/petrsu_sbor_2_171/total_7.pdf(дата обращения: 08.08.2019). — Режим доступа: eLibrary.karelia.ru : электронная библиотека Республики Карелия. — Доступ к полным текстам: для зарегистрир. пользователей.

Раковская М. И. Анализ напряженно-деформированного состояния статически неопределимых стержневых конструкций : учебное электронное пособие для обучающихся инженерных направлений подготовки / М. И. Раковская, Г. Н. Колесников, Т. А. Гаврилов ; Петрозав. гос. ун-т. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2019. — 1 CD-ROM. — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный // eLibrary.karelia.ru : электронная библиотека Республики Карелия / Петрозав. гос. ун-т [и др.]. — [Петрозаводск], cop.1998–2015. — URL: http://elibrary.karelia.ru/docs/rakovskaya/analiz_napr_deform_sost_stat_neopr_st_kon/total.pdf (дата обращения: 07.07.2019). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Образовательный портал

Чарута М. А. WEB-технологии, 5 семестр : задания для лабораторных работ / М. А. Чарута. — Текст : электронный // Образовательный портал ПетрГУ / Петрозав. гос. ун-т. — [Петрозаводск], 2010. — URL: http://kappa.cs.petrsu.ru/~charuta/study/web_t/index.html (дата обращения: 14.07.2019). — Режим доступа: доступ к полным текстам осуществляется по логину / паролю ИАИС ПетрГУ.

Электронный читальный зал ПетрГУ

Русский язык и культура речи : учебник и практикум / отв. ред. В. Д. Черняк — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2013. — 495 с. — Текст : электронный // Электронный читальный зал ПетрГУ : электронные учебные издания для студентов, преподавателей и сотрудников Петрозаводского государственного университета / информ. сопровождение системы осуществляет Научная библиотека ПетрГУ ; програм. и техн. поддержка:

РЦНИТ ПетрГУ. — [Петрозаводск], сор. 2017–2019. — Дата добавления: 25.10.2018. — URL: <https://books.petrso.ru/read?id=160#book/>. — Режим доступа: доступ осуществляется по логину / паролю ИАИС ПетрГУ.

Законодательные материалы

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации : Федеральный закон № 83-ФЗ: принят Государственной думой 18 апреля 2019 г. : одобрен Советом Федерации 22 апреля 2019 г. — Текст : электронный // Официальный интернет-портал правовой информации : Гос. система прав. информ. — [Москва], сор. 2005–2019. — URL: <http://pravo.gov.ru/export/sites/default/doc/0001201905010039.pdf> (дата обращения: 15.07.2019).

О некоторых вопросах, связанных с началом деятельности кассационных и апелляционных судов общей юрисдикции : Постановление Пленума Верховного Суда Рос. Федерации № 25 от 9 июля 2019 г. — Текст : электронный // КонсультантПлюс : офиц. сайт / Компания "КонсультантПлюс". — [Москва], сор. 1997–2019. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_328769/ (дата обращения: 15.07.2019). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

О некоторых вопросах реализации в Республике Карелия Федерального закона «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)» : Закон Республики Карелия № 2366-ЗРК от 29 апреля 2019 г.: [Принят Законодательным собранием Республики Карелия 19 апреля 2019 года]. — Текст : электронный // Кодекс. Техэксперт : програм. комплекс : представитель в Республике Карелия / ООО "Кодекс ИТ". — [Петрозаводск], сор. 2019. — URL: <http://law.karelia.ru:3000/docs> (дата обращения: 15.07.2019). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Нормативно-технические документы

ГОСТ Р 58401.9—2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод сокращения проб : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 31 мая 2019 г. № 271-ст : введен впервые : дата введения 2019–05–31 / разработан ООО «ЦМИиС», АНО «НИИ ТСК». —

Москва : Стандартиформ, 2019. — 5 с. — Текст : электронный // Техэксперт : проф. справ. системы / АО "Кодекс ". — [Петрозаводск], сор. 2019. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200164882>(дата обращения: 16.07.2019). — Режим доступа: для зарегистр. пользователей НБ ПетрГУ.