**1. Примеры библиографического описания книг**

Однотомные издания *Книги под фамилией автора*

***Один автор***

**Надолинский, А. М.** Оптика упругого рассеяния фотона: область аномальной дисперсии : учебное пособие / А. М. Надолинский ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020. – 92 с. – ISBN 978-5-88814-936-2.

***Два автора***

**Зиновьев, В. Е.** Автоматизированные склады : учебное пособие / В. Е. Зиновьев, К. С. Фисенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. – 72 с. – ISBN 978-5-88814-927-0.

***Три автора***

**Воляник, С. А.** Коррозия и способы защиты конструкций транспортных сооружений : учебное пособие / С. А. Воляник, В. А. Февралёва, Д. Н. Шишияну ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. – 94 с. – ISBN 978-588814-917-1.

**Исаева, Т. Е.** Межкультурная коммуникация в международных отношениях : учебно-методическое пособие / Т. Е. Исаева, А. П. Кононенко, О. В. Маруневич ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020. – 119 с.

***Четыре автора***

Основы математической статистики : учебное пособие / Н. С. Задорожная, Е. О. Лагунова, М. А. Мукутадзе, К. С. Ахвердиев ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2021. – 84 с. – ISBN 978-5-88814-954-6.

Методы управления параметрами грузо- и вагонопотоков припортовых транспортно-технологических систем: модели и алгоритмы : монография / О. Н. Числов, В. М. Задорожний, А. С. Кравец, Д. С. Безусов ; под редакцией О. Н. Числова ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020. – 251 с. – ISBN 978-5-907295-27-8.

***Более четырех авторов***

Перспективные и инновационные технологии в транспортном бизнесе и логистике : учебное пособие / Э. А. Мамаев, О. В. Муленко, Н. А. Ковалева [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. – 70 с. – ISBN 978-5-88814-941-6.

*Сборники, научные труды, материалы конференций, совещаний*

**«Институциональная экономика: развитие, преподавание, приложения», международная научная конференция :** сборник научных статей V Международной научной конференции «Институциональная экономика: развитие, преподавание, приложения», Москва, 15 ноября 2017 г. – Москва : ГУУ, 2017. – 382 с. – ISBN 978-5-215-03012-7.

**Реклама и связи с общественностью : традиции и инновации :** материалы VII Международной научно-практической конференции (12–13 сентября 2019 г.) : в 2 ч. Ч. 2 / редколлегия : А. Н. Гуда (пред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. – 350 с. – ISBN 978-5-88814-982-9.

Многотомные издания

***Издание в целом***

**Лепешкин, А. В.** Гидравлика и гидропривод : учебник : в 2 частях / А. В. Лепешкин, А. А. Михайлин, А. А. Шейпак ; под редакцией А. А. Шейпака. – Москва : МГИУ, 2003. – ISBN 5-276-00380-7.

***Отдельный том***

**Лепешкин, А. В.** Гидравлика и гидропривод : учебник. В 2 ч. Ч. 1. Гидравлические машины и гидропнемопривод / А. В. Лепешкин, А. А. Михайлин, А. А. Шейпак ; под редакцией А. А. Шейпака. – Москва : МГИУ, 2003. – 352 с. – ISBN 5-276-00480-3.

**2. Примеры библиографического описания статей**

***Фрагменты и статьи из книг***

**Борзова, Е. П.** Культура Древнего Востока / Е. П. Борзова // История мировой культуры : учебное пособие / научный консультант С. Н. Иконников ; ответственный редактор И. И. Бурдукова. – Москва : Омега-Л, 2005. – Гл. 3. – С. 150–212.

Стратегическое планирование развития организации / Н. В. Банникова // Система планирования деятельности организации : учебное пособие / Н. В. Банникова, А. Р. Байчерова, С. С. Вайцеховская [и др.] ; под редакцией Н. В. Банниковой. – Ставрополь, 2016. – Гл. 4. – С. 39–62.

***Статьи из сборников научных трудов***

**Маликов, О. Б.**Складирование тарно-штучных грузов на складах железнодорожных станций с применением стеллажей / О. Б. Маликов, В. М. Семенов, А. Н. Филимонов // Железнодорожный транспорт – пути развития и совершенствования его работы : межвузовский сборник научных трудов / под общей редакцией А. А. Шестакова ; Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта. – Москва, 1986. – С. 104–112.

**Болотин, В. А.**Овеличинах продольных инерционных нагрузок, действующих на транспортные пакеты при перевозках в крытых вагонах / В. А. Болотин // Интенсификация эксплуатационной работы железнодорожного транспорта : сборник научных трудов / под редакцией М. Н. Тертерова ; Петербургский институт железнодорожного транспорта. – Санкт-Петербург, 1991. – С. 87–91.

**Костромин, A. M.**Об оптимальном управлении тепловозом / A. M. Костромин // Оптимизация управления и повышения эффективности работы локомотивов : межвузовский сборник научных трудов. – Гомель : БелИИЖТ, 1984. – С. 42–49.

***Тезисы докладов на семинарах, конференциях***

**Песенко, А. В.**Техническое состояние клапанной группы двигателей КМД-46, поступающей в ремонт : доклад на конференции НТО Стройиндустрии / А. В. Песенко, О. Я. Дубенко. – Ростов-на-Дону, 1972.

**Маликов, О. Б.**Методика проектирования складов штучных грузов с применением ЭВМ / О. Б. Маликов // Повышение эффективности механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ : материалы семинара ; научные руководители В. А. Абгафоров, Д. С. Плюхин / Московский Дом научно-технической пропаганды им. Ф. Э. Дзержинского. – Москва, 1984. – С. 113–116.

**Резниченко, Н.**Анализ работы железных дорог России с мелкими отправками и внедрения новых нормативов работы с этими грузами на Октябрьской ж. д. / Н. Резниченко, А. Резниченко, Т. Бурцева ; научный руководитель П. А. Ковров // Тезисы докладов 54-й научно-технической конференции с участием студентов, молодых специалистов и ученых: Неделя науки-94. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 1994. – С. 133.

***Статьи из журналов***

Математическая модель системы смазки тепловозного дизеля / М. В. Федотов, В. В. Грачев, А. В. Грищенко [и др.] // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4. – С. 64–80. – DOI 10.46973/0201–727X\_2020\_4\_64.

**Шмидт, А. О.** Автоматизация гибкого регулирования составности поездов на основе прогнозирования пригородных пассажиропотоков / А. О. Шмидт // Транспорт Урала. – 2018. – № 4. – С. 41–47. – ISSN 1815-9400.

***Статьи из газет***

**Щербина, М.** Об удостоверениях, льготах и правах : [ответы первого заместителя министра труда и социальной защиты Республики Крым на вопросы читателей газеты «Крымская правда»] / Марина Щербина : [записала Н. Пупкова] // Крымская правда. – 2017. – 25 нояб. (№ 217). – С. 2. – Окончание. Начало: 18 нояб. (№ 212), загл.: О статусах и льготах.

**Белов, А.** Настоящее в цене / А. Белов // Российская газета. – 2019. – 12 дек. (№ 281). – С. 14.

**3. Примеры библиографического описания технических** **и нормативно-технических документов**

Стандарты

**ГОСТ Р 7.0.100–2018.** Библиографическая запись. Библиографическое описание : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 г. № 1050-ст. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 124 с.

**4. Примеры библиографического описания депонированных научных работ**

**Лабынцев, Н. Т.** Профессионально-общественная аккредитация и независимая оценка квалификаций в области подготовки кадров и осуществления бухгалтерской деятельности / Н. Т. Лабынцев, Е. А. Шароватова ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону, 2017. – 305 с. – Библиогр. : 21 назв. – Деп. в ВИНИТИ РАН 10.01.2017, № 1-В2017.

Некоторые аспекты стохастического прогнозирования работы системы «ГЕТ» / Г. В. Аникин, К. А. Спасенникова, С. Н. Плотников [и др.] ; Институт криосферы Земли СО РАН. – Тюмень, 2016. – 55 с. : ил. – Библиогр.: 11 назв. – Рез. англ. – Деп. в ВИНИТИ РАН 21.11.2016, № 155-В2016.

**5. Примеры библиографического описания неопубликованных документов**

Диссертации и авторефераты диссертаций

**Аврамова, Е. В.** Публичная библиотека в системе непрерывного библиотечно-информационного образования : специальность 05.25.03 «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение» : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Аврамова Елена Викторовна ; Санкт-Петербургский государственный институт культуры. – Санкт-Петербург, 2017. – 361 с.

**Гордеев, И. П.** Повышение надежности изоляции тяговых силовых цепей локомотивов : специальность 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / И. П. Гордеев ; Уфимский государственный технический университет. – Самара, 2006. – 34 с.

Авторские свидетельства, заявки, патенты

**А. с. 1007970 СССР, МКИ3 В 25 J 15/00.** Устройство для захвата... В.С. Ваулин, В.Г. Кемайкин (СССР). – № 33605851/25-08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с. : ил.

*или*

Устройство для захвата. : а. с. 1007970 СССР : МКИ3 В25 J15/00 В.С. Ваулин, В.Г. Кемайкин (СССР). – № 33605851/25-08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с : ил.

**Заявка 00066629-Ср МКИ3 В 42 С1/12.** Название заявки. – № 720218,9 ; заявл. 29.06.79 ; опубл. 06,09.81. – 5 с. : ил.

**Патент № 2291240 Российская Федерация, МПК Е01В 11/52, Е01В 29/42.** Способ соединения рельсовых плетей бесстыкового пути / В. И. Новакович, А. И. Игнатьев [и др.]. – № 2004130410/11 ; заявл. 27.03.2006 ; опубл. 10.01.2007, Бюл. № 1. – 5 с.

**Патент RU 2668663C1\_20181002**. Топографический способ определения места короткого замыкания в тяговой сети переменного тока / Ю. И. Жарков, М. В. Микаэльян, Ю. Г. Семёнов. – № 2017122679 ; заявл. 08.07.2017 ; опубл. 02.10.2018, Бюл. № 28. – 2 с.

**6. Примеры библиографического описания электронных ресурсов**

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда» // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. – 2017. – URL: https://rosmintrud.ru/docs/1281 (дата обращения: 08.02.2020).

**Грязев, А.** «Пустое занятие»: кто лишает Россию права вето в СБ ООН : в ГА ООН возобновлены переговоры по реформе Совета Безопасности / А. Гря-

зев // Газета.ru : [сайт]. – 2018. – 2 февр. – URL: https://www.gazeta.ru/politics/2018/02/02\_a\_11634385.shtml (дата обращения: 09.02.2018).

**Василенко, В. В**. Гидродинамический расчет радиального подшипника, смазываемого расплавом легкоплавкого покрытия при наличии смазочного материала / В. В. Василенко, Е. О. Лагунова, М. А. Мукутадзе // Науковедение. – 2017. – Т. 9, № 5. – URL: https://naukovedenie.ru/PDF/ 20TVN517.pdf (дата обращения: 23.04.2020).

Организация и особенности проектирования экологи-чески безопасных агроландшафтов : учебное пособие / Л. П. Степанова, Е. В. Яковлева, Е. А. Коренькова [и др.] ; под общей редакцией Л. П. Степановой. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 268 с. // Лань : электрон.-библ. система. – URL: https://e.lanbook.com/book/112063 (дата обращения: 25.06.2019). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей СКУНБ.