**Правила оформления списка литературы**

Список литературы должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой.

В списке литературы должно быть выполнено требование единообразия библиографического описания.

Список использованной литературы должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ

Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Сокращения в библиографическом описании выполняют по ГОСТ Р 7.0.12–2011

«Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке» и

ГОСТ 7.11–2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на

иностранных европейских языках». Не сокращаются: заглавия во всех областях описания,

наименования мест изданий (городов). Все данные в библиографическом описании могут

быть представлены в полной форме.

Запятую после фамилии автора в заголовке библиографической записи можно не приводить (эта альтернатива допускается ГОСТом Р 7.0.80 – 2023 ГОСТу «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления».)

Применяются следующие способы группировки библиографических записей: алфавитный, систематический (в порядке первого упоминания в тексте), хронологический. При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи произведений авторов–однофамильцев располагают в алфавите их инициалов. При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации. При хронологическом порядке группировки библиографические записи располагают в хронологии выхода документов в свет.

Независимо от выбранного способа группировки в начало списка помещают официальные документы в определенном порядке: Конституции, Кодексы, Законы, Указы президента, Акты правительства, Нормативные акты Министерств и ведомств, Региональные нормативные акты, Нормативно–технические и технические документы.

Вслед за указанными документами располагается вся остальная литература: книги и статьи из сборников и периодических изданий.

При наличии в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке

В конце списка помещают электронные ресурсы.

Список должен быть пронумерован и размещен в конце основного текста.

Ссылки в тексте работы (не путать со списком литературы!) выполняются по ГОСТ

Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка».

|  |  |
| --- | --- |
| **Книги с одним автором** | Марченко, М. Н. Теория государства и права : учебник / М. Н. Марченко ; МГУ им. М. В. Ломоносова. – 2–е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект : Изд–во Моск. ун–та, 2019. – 635 с. – (Классический университетский учебник). – ISBN 978–5–392–28694–2. |
|  | Юрков, С. Е. История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов / С. Е. Юрков ; ТулГУ. – Тула : Изд–во ТулГУ, 2019. – 222 с. –  ISBN 978–5–7679–4271–8. |
| **Книги с двумя авторами** | Вальтер, А. И. Основы литейного производства : учебник для вузов /  А. И. Вальтер, А. А. Протопопов ; ТулГУ. – Тула : Изд–во ТулГУ, 2019. – 317 с. – ISBN 978–5–7679–4174–2. |
|  | Кузнецов, Г. В. Процессы тепло– и массопереноса в конструкциях и зонах размещения подземных тепловых сетей : монография / Г. В. Кузнецов,  В. Ю. Половников ; отв. ред. А. П. Скуратов. – Новосибирск : Изд–во  СО РАН, 2019. – 280 с. – ISBN 978–5–7692–1637–4. |
| **Книги с тремя авторами** | Днепров, М. Ю. Экономическая теория : учебник для вузов /  М. Ю. Днепров, О. В. Михайлюк, В. А. Николаев. – Москва : Юрайт, 2019. – 217 с. – (Университеты России). – ISBN 978–5–534–09630–9. |
|  | Колмаков, Ю. Н. Оптика. Основы квантовой физики : руководство к проведению самостоятельной работы студентов / Ю. Н. Колмаков,  С. Е. Кажарская, Е. В. Якунова ; ТулГУ. – Тула : Изд–во ТулГУ, 2019. –  208 с. – ISBN 978–5–7679–4250–3. |
| **Книги с четырьмя авторами** | **Описываются под заглавием. За косой чертой указывают всех авторов.** |
|  | Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов: исследование, расчет, конструирование : учеб. пособие для вузов /  В. П. Павлов, В. В. Минин, В. А. Байкалов, М. И. Артемьев ; под ред.  В. П. Павлова; Сибир. федер. ун–т. – Москва : ИНФРА–М ; Красноярск : СФУ, 2019. – 195 с. – (Высшее образование. Магистратура). –  ISBN 978–5–16–013323–2. |
|  | Очевидная грамота: визуальный ряд российских азбук и букварей XIX – начала XX в. : монография / Е. Ю. Ромашина, И. И. Тетерин,  Н. М. Старцева, Г. А. Фуртова ; под ред. Е. Ю. Ромашиной. – Тула : Дизайн–коллегия, 2019. – 268 с. – ISBN 978–5–903877–31–7. |
| **Книги с пятью и более авторами** | **При наличии информации о пяти и более авторах приводят имена первых трех и в квадратных скобках сокращение «[и др.]».** |
|  | Развитие гражданского общества в регионах России : монография /  И. А. Батанина, А. А. Лаврикова, О. Е. Шумилова [и др.] ; под общ. ред.  И. А. Батаниной; ТулГУ. – Тула : Изд–во ТулГУ, 2019. – 253 с. –  ISBN 978–5–7679–4253–4. |
|  | Справочник технолога / А. Г. Суслов, В. Ф. Безъязычный, Б. М. Базров  [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Суслова. – Москва : Инновационное машиностроение, 2019. – 800 с. – ISBN 978–5–907104–23–5. |
| **Сборники научных трудов, материалов конференций** | **При составлении описания ресурса, в котором не указаны авторы, за косой чертой приводят сведения об организациях, от имени или при участии которых опубликовано произведение, затем через точку с запятой имена других лиц (составителей, редакторов, ответственных за выпуск и др.).**  **При наличии информации об одной или двух организациях (одном или двух лицах) за косой чертой приводят всех.**  **При наличии информации о трех и более организациях (лицах) приводят имя первой организации (лица каждой категории) и в квадратных скобках сокращение «[и др.]», или его эквивалент на ла–**  **тинском языке «[et al.]».**  **При подсчете за единицу принимают организацию со всеми ее структурными подразделениями, а также вышестоящей организацией.** |
|  | Дизайн XXI века : III Всероссийс. научно–практ. Интернет–конф. с международ. участием, 15–20 апр. 2019 г. : сб. ст. / ТулГУ. – Тула : Изд–во ТулГУ, 2019. – 316 с. – ISBN 978–5–7679–4330–2. |
|  | Молодёжный вестник Политехнического института : сб. ст. / ТулГУ, Политехн. ин–т ; редкол. : О. И. Борискин [и др.]. – Тула : Изд–во ТулГУ, 2019. – 479 с. – ISBN 978–5–7679–4331–9. |
|  | Подготовься к ЕГЭ по физике: сборник тестов/ ТулГУ; сост. В. А. Семин [и др.]. – Тула : Изд–во ТулГУ, 2019. – 312 с. : ил. |
| **Отдельный том многотомного издания** | Горский, А. К. Сочинения и письма. В 2 кн. Кн. 1 / А. К. Горский ; РАН, Ин–т мировой литературы им. А. М. Горького. – Москва : ИМЛИ РАН, 2018. – 1008 с. – ISBN 978–5–9208–0542–3. |
|  | Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология : учебник. В 2 т. Т. 1. Организм человека, его регуляторные и интегративные системы / З. В. Любимова, А. А. Никитина. – 2– е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 447 с. – ISBN 978–5–9916–2935–5. |
| **Законодатель–ные материалы** | Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федер. закон № 131–ФЗ : [принят Гос. думой 16 сент. 2003 г. : одобрен Советом Федерации 24 сент. 2003 г.]. – Москва : Проспект ;  Санкт–Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с. – ISBN 978–5–392–26365–3. |
|  | Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изм. и доп. на 1 авг. 2017 г. : [принят Гос. думой 24 мая 1996 г. : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 г.]. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с. – (Актуальное законодательство). – ISBN 978–5–04–004029–2. |
| **Правила** | Правила дорожного движения : с новыми штрафами : по сост. на  01.06.2017 : [утв. Советом министров – Правительством Российской Федерации 23.10.1993]. – Ростов–на–Дону : Феникс, 2017. – 94 с. – (Библиотека автомобилиста). – ISBN 978–5–222–29588–5. |
|  | Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла : (НП–057–17) : официальное изд. : утв. Федер. службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.17 : введены в действие 23.07.17. – Москва : НТЦ ЯРБ, 2017. — 32 с. – (Федер. нормы и правила в области использования атомной энергии). – ISBN 978–5–9909994–0–4. |
| **Стандарты** | ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019–07–01 / Федер. агентство по техн. регулированию. – Изд. офиц. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 124 с. |
|  | ГОСТ Р 57618.1–2017. Инфраструктура маломерного флота. Общие положения : нац. стандарт Российской Федерации : изд. официальное : утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 авг. 2017 г. № 914–ст : введен впервые : дата введения 2018–01–01 / разработан ООО «Техречсервис». – Москва : Стандартинформ, 2017. – IV, 7 c. |
| **Депонирован–**  **ные научные работы** | Лабынцев, Н. Т. Профессионально–общественная аккредитация и независимая оценка квалификаций в области подготовки кадров и осуществления бухгалтерской деятельности / Лабынцев Н. Т., Шароватова Е. А. ; Ростов. гос. эконом. ун–т (РИНХ). – Ростов–на–Дону, 2017. – 305 с. – Деп. в ВИНИТИ РАН 10.01.2017 № 1–В2017. |
|  | Некоторые аспекты стохастического прогнозирования работы системы «ГЕТ» / Аникин Г. В., Спасенникова К. А., Плотников С. Н. [и др.] ; Ин–т криосферы Земли СО РАН. – Тюмень, 2016. – 55 с. – Деп. в ВИНИТИ РАН 21.11.2016 № 155–В2016. |
| **Диссертации и авторефераты диссертаций** | Бочкова, Д. Е. Формообразование круговых зубьев пары цилиндрических колес с локализованной зоной касания : дис. … канд. техн. наук : спец.: 05.02.07 / Бочкова Дина Евгеньевна ; науч. рук. М. Н. Бобков ; ТулГУ. – Тула, 2018. – 358 с. |
|  | Бочкова, Д. Е. Формообразование круговых зубьев пары цилиндрических колес с локализованной зоной касания : автореф. дис. … канд. техн. наук : спец.: 05.02.07 / Бочкова Дина Евгеньевна ; ТулГУ. – Тула, 2018. – 18 с. |
| **Отчеты о НИР** | Развивающийся человек в социокультурных условиях современного мира : отчет о НИР (промежут.). Этап 3. Жизненный путь как контекст развития современного человека / ТулГУ ; рук. темы И. Л. Фельдман. – Тула, 2018. –  72 с. – № ГР 115102710045. |
|  | Системный подход к защите информационных ресурсов: отчет о НИР (заключит.) / ТулГУ ; рук. темы В. Л. Токарев. – Тула, 2018. – 69 с. –  № ГР 115032440005. |
| **Прейскуранты** | Оптовые цены на инструменты с алмазной насечкой : прейскурант № 19–08 : утв. Госкомцен СССР 12.08.90 : ввод. в действие 01.01.91. – М. : Прейскурантиздат, 2003. – 60 с. |
| **Патентные документы** | **На сайте Федерального института промышленной собственности (ФИПС) уточняется соответствие приводимых данных: название патента, номер патентного документа и заявки, дату подачи заявки и дату публикации. В описании патентных документов обязательно приводят данные о номере заявки и о дате публикации.** |
|  | Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. – 4 с. |
|  | Патент № 2638963 Российская Федерация, МПК C08L 95/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01). Концентрированное полимербитумное вяжущее для «сухого» ввода и способ его получения : № 2017101011 : заявл. 12.01.2017 : опубл. 19.12.2017 / Белкин С. Г., Дьяченко А. У. – 7 с. |
|  | А. с. 107970 СССР, МКИ В25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / Ваулин В. С., Кемайкин В. Г. (СССР). – № 3360585/25 –08 ; заявл. 23.11.98 ; опубл. 30.09.99, Бюл. № 10. – 2 с. : ил |
| **Промышлен–**  **ные каталоги** | Винтовой холодильный компрессор ВХ 1400–7–3 : каталог / ЦНИИ. – М., 2002. – 2 с. |
| **Статья из газеты** | Гельфан, А. Чистой воды глоток / А. Гельфан // Поиск. – 2020. – 28 февр. (№ 9). – С. 6–7. |
| **Статья из журнала** | Математический аппарат для расчета параметров исполнительных органов очистных комбайнов применительно к конкретным условиям эксплуатации на шахте / В. Н. Захаров, В. Ю. Линник, Ю. Н. Линник, А. Б. Жабин // Горный журнал. – 2019. – № 11. – С. 73–76. |
| **Статья из продолжающегося сборника** | Евсеев, А. В. Методика и порядок проведения исследования механизма загрузки сыпучего материала со шлюзовым барабаном / А. В. Евсеев, С. В. Чураков, А. Г. Паршина // Известия Тульского государственного университета. Серия : Технические науки / ТулГУ. – Тула, 2019. – Вып. 9 . – С. 50– 55. |
| **Раздел из монографического издания** | Курукин, И. В. Древнерусское государство / И. В. Курукин // История России : учебник / А. А. Чернобаев, Е. И. Горелов, М. Н. Зуев [и др.] ; под ред. М. Н. Зуева, А. А. Чернобаева. – 2–е изд., перераб. и доп. – Москва, 2005. – Гл. 1. – 10–38. |
| **Статья из иностранного журнала** | Gryazev, M. V. Drawing of Two–Layer Axisymmetric Anisotropic Components with Wall Thinning / M. V. Gryazev, S. S. Yakovlev , O. V. Pilipenko // Russian Engineering Research. – 2017. – V. 37, Issue 2. – P. 110–116. |

**Примеры библиографического описания электронных ресурсов:**

В новом ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание»

раздел существенно изменен.

* Отменен ряд элементов (не приводятся специфические сведения о виде ресурса, примечания о заглавии теперь есть только в описании дисков). Перед электронным адресом приводится аббревиатура URL.
* После адреса обязательно указывать дату обращения к ресурсу. Примечание «Режим доступа» осталось только для указания особенностей доступа к ресурсам (по подписке, сайты в сети интернет)

### Официальные документы

### Градостроительный кодекс Российской Федерации : ГК РФ : Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190–ФЗ : [принят Государственной Думой 22 декабря 2004 года : одобрен Советом Федерации 24 декабря 2004 года] : [редакция от 02 августа 2019 года] : [с изменениями и дополнениями на 13 августа 2019 года]. – URL : http://www.consultant.ru (дата обращения: 16.09.2019). – Режим доступа: КонсультантПлюс. Законодательство. ВерсияПроф (НБ ТулГУ). – Текст : электронный.

### Об утверждении Правил установления на местности границ объектов землеустройства : постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2009 года № 688 : [редакция от 17 мая 2016 года]. – URL : http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_90914/ (дата обращения : 16.09.2019). – Режим доступа : КонсультантПлюс. Законодательство. ВерсияПроф (НБ ТулГУ). – Текст : электронный.

### О нормах предоставления земельных участков на территории Тульской области : закон Тульской области от 14 июля 2003 № 58–З : [принят Законодательным Собранием 3 июля 2003 года] : [редакция от 16 декабря 2018 года]. – URL : http://www.consultant.ru (дата обращения: 16.09.2019). – Режим доступа : КонсультантПлюс. Тульская область (НБ ТулГУ). – Текст : электронный.

**Нормативные документы**

### ГОСТ Р 55024–2012. Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования : национальный стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 470–ст : введен впервые : дата введения 2013–01–01. – URL: https : // [www.nngasu.ru/geodesy/](http://www.nngasu.ru/geodesy/) seti/normativnye–dokumenty/docs/GOST–R–55024–2012.pdf (дата обращения: 08.09.2019). – Текст : электронный.

### СП 126.13330.2017. Геодезические работы в строительстве : свод правил : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно–коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 октября 2017 г. N 1469/пр : актуализированная редакция СНиП 3.01.03–84 : дата введения 25 апреля 2018 г. – URL : https ://geostart.ru/post/393# (дата обращения: 28.09.2019). – Текст : электронный.

**Книги**

### Ершов, В. А. Все о земельных отношениях : кадастровый учет, право собственности, купля–продажа, аренда, налоги, ответственность / В. А. Ершов. – Москва : ГроссМедиа : РОСБУХ, 2009. – 416 с. – URL : http: //www.consultant.ru (дата обращения: 29.08.2019). – Режим доступа: КонсультантПлюс. Комментарии законодательства (НБТулГУ). – Текст : электронный.

Маслова, В. М. Управление персоналом : толковый словарь / В. М. Маслова. – Москва : Дашков и К, 2014. – 120 с. – URL: http://e.lanbook.com/book/50254 (дата обращения: 07.09.2019). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Золотова, Е. В. Основы кадастра. Территориальные информационные системы : учебник для вузов / Е. В. Золотова. – Москва : Академический проект : Мир, 2015. – 416 с. – ISBN 978–5–8291–1404–6/. – URL : http : //www.iprbookshop.ru/36870.html. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Берман, Г. Н. Решебник к сборнику задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. – 2–е изд., стер. – Санкт–Петербург : Лань, 2011. – 608 с. – ISBN 978–5–8114–0887–0. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система. – URL: [https : //e.lanbook.com/book/674](https://e.lanbook.com/book/674). – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Агапов, А. Б. Административное право : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Б. Агапов. – 9–е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – 936 с. – URL : https : //www.biblio–online.ru/book /861C137B–8F84–4773–B4CA–A72E4880E253. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

**Статья из журнала**

### Янина, О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О. Н. Янина, А. А. Федосеева. – Текст: электронный // Социальные науки: social–economic sciences. – 2018. – № 1. – URL: http: //academymanag.ru/journal/Yanina\_Fedoseeva\_2.pdf (дата обращения: 21.03.2019).

### Ботоева, Е. В. Вопросы формирования кадастра объектов недвижимости / Е. В. Ботоева. – Текст: электронный // Кадастровый вестник. – 2009. – № 2. – С. 31–34. – URL: http: // www.rosinv.ru/ (дата обращения : 12.09.2019).

### Веденин, В. С. Инвестиционный договор : права и обязанности сторон, оформление права собственности на землю / В. С. Веденин. – Текст : электронный // Нотариус. – 2008. – № 4. – URL : http://www.consultant.ru (дата обращения: 29.08.2019). – Режим доступа : КонсультантПлюс. Комментарии законодательства. Юридическая пресса (НБ ТулГУ).

Исследование безопасности параметров системы разработки с обрушением/ В. Голик, Ю. И. Разоренов, Н. М. Качурин, В. И. Ляшенко. – Текст: электронный // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 1. – С. 16–20. – URL : <https://www.elibrary.ru/> item.asp?id= 41765072 (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (Для зарегистрированных пользователей).

**Статья из газеты**

Кузнецова, С. Точки роста Тульского АПК / С. Кузнецова. – Текст : электронный // Тульские известия. – 2015. – 9 окт. – URL : http: // ti71.ru/archive/2018/193 (дата обращения: 20.10.2019).

**Диски:**

Менеджмент качества и деятельность библиотек / Комитет по культуре Санкт–Петербурга, Центр. гор. публ. б–ка им. В. В. Маяковского. – Санкт–Петербург, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM). – Систем. Требования : IBM PC, Windows 95 и выше. – Загл. с контейнера.

### Безруков, В. Б. Налогообложение и кадастровая оценка недвижимости : монография / В. Б. Безруков, М. Н. Дмитриев, А. В. Пылаева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет. – Электрон. дан. (3 МБ). – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2011. – 1 CD ROM. – Загл. с экрана. – Текст : электронный.

**Источники на иностранных языках**

Slembrouk, S. What is Meant by «Discourse analysis»? / S. Slembrouk.– Text : electronic // Gent Universities. English Department. – 1998. – URL : http://bank.rug.ac.be/da/da.htm, free. – Title from screen.

Fukuyama, F. Social Capital and Civil Society / F. Fukuyama ; The Institute of Public Policy ; George Mason University. – Text : electronic // International Monetory Fund. – October 1, 1999. – URL : //http://www.imf.org/ external/ pubs/ ft/seminar/ 1999/ reforms/ fukuyama.htm#I.

Dale Marcy A. Development of a field method for measuring manganese in welding fume. – Text : electronic // Journal of Environmental Monitoring. – 2007. – № 11, V. 9. – Р. 1199–1204. – URL : [// arch.neicon.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/5030721/b705252a.pdf?sequence=1](https://arch.neicon.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/5030721/b705252a.pdf?sequence=1) (дата обращения: 23.03.2020). – Яз. англ. – Архив научных журналов : [сайт] / Национальный электронно–информационный консорциум (НЭИКОН) (Режим доступа: из сети ТулГУ).

**Образец списка литературы**

1. Уголовный кодекс Российской Федерации: УК : текст с изм. и доп. на 1 авг. 2017 г. : [принят Гос. думой 24 мая 1996 г.: одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 г.]. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с. – (Актуальное законодательство). – ISBN 978–5–04–004029–2.
2. ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019–07–01 / Федер. агентство по техн. регулированию. – Изд. офиц. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 124 с.
3. Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. – 4 с.
4. Системный подход к защите информационных ресурсов: отчет о НИР (заключит.) / ТулГУ ; рук. темы В. Л. Токарев. – Тула, 2018. – 69 с. –№ ГР 115032440005
5. Бочкова, Д. Е. Формообразование круговых зубьев пары цилиндрических колес с локализованной зоной касания : дис. … канд. техн. наук : спец.: 05.02.07 / Бочкова Дина Евгеньевна ; науч. рук. М. Н. Бобков ; ТулГУ. – Тула, 2018. – 358 с.
6. Вальтер, А. И. Основы литейного производства : учебник для вузов / А. И. Вальтер, А. А. Протопопов ; ТулГУ. – Тула : Изд–во ТулГУ, 2019. – 317 с. – ISBN 978–5–7679–4174–2.
7. Кузнецов, Г. В. Процессы тепло– и массопереноса в конструкциях и зонах размещения подземных тепловых сетей : монография / Г. В. Кузнецов, В. Ю. Половников ; отв. ред. А. П. Скуратов. – Новосибирск : Изд–во СО РАН, 2019. – 280 с. – ISBN 978–5–7692–1637–4
8. Очевидная грамота: визуальный ряд российских азбук и букварей XIX – начала XX в. : монография / Е. Ю. Ромашина, И. И. Тетерин, Н. М. Старцева, Г. А. Фуртова ; под ред. Е. Ю. Ромашиной. – Тула : Дизайн–коллегия, 2019. – 268 с. – ISBN 978–5–903877–31–7.
9. Берман, Г. Н. Решебник к сборнику задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г.Н. Берман. – 2–е изд., стер. – Санкт–Петербург : Лань, 2011. – 608 с. – ISBN 978–5–8114–0887–0. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система. – URL: [https://e.lanbook.com/book/674](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fe.lanbook.com%2Fbook%2F674&post=-29798865_8950&cc_key=). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
10. О нормах предоставления земельных участков на территории Тульской области : закон Тульской области от 14 июля 2003 № 58–З : [принят Законодательным Собранием 3 июля 2003 года] : [редакция от 16 декабря 2018 года]. – URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 16.09.2019). – Режим доступа: КонсультантПлюс. Тульская область (НБ ТулГУ). – Текст : электронный.
11. Исследование безопасности параметров системы разработки с обрушением/ В. Голик, Ю. И. Разоренов, Н. М. Качурин, В. И. Ляшенко. – Текст: электронный // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 1. – С. 16–20. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41765072 (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (Для зарегистрированных пользователей).
12. Dale Marcy A. Development of a field method for measuring manganese in welding fume. – Text : electronic // Journal of Environmental Monitoring. – 2007.– № 11, V.9. – Р. 1199–1204. – URL : [//arch.neicon.ru/ xmlui/bitstream/handle/ 123456789/5030721/ b705252a.pdf? sequence=1](https://arch.neicon.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/5030721/b705252a.pdf?sequence=1) (дата обращения : 23.03.2020). – Яз. англ. – Архив научных журналов : [сайт] / Национальный электронно–информационный консорциум (НЭИКОН) (Режим доступа: из сети ТулГУ).