

Образец списка использованных источников

1. Российская Федерация. Законы. О железнодорожном транспорте в Российской Федерации : принят Государственной Думой 24 декабря 2002 года : одобрен Советом Федерации 27 декабря 2002 года. – Текст : непосредственный // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2003. - № 2. – ст.169.
2. Российская Федерация. Законы. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации : принят Государственной Думой 24 декабря 2002 года : одобрен Советом Федерации 27 декабря 2002 года. – Текст : непосредственный // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2003. - № 2. – ст. 170.
3. Агапов Д. Г. Моделирование остаточной осадки балластного слоя / Д. Г. Агапов, А. В. Илюшин, В. А. Покацкий. – Текст : непосредственный // Вестник транспорта Поволжья. – 2012. - № 1. – С. 41-46.
4. Андрончев, И. К. Основы и механизмы развития рынка транспортных услуг в Самарской области с использованием транспортной логистики / И. К. Андрончев. - Самара : СамГУПС, 2018. - 86 с. - ISBN 978-5-98941-300-3. – Текст : непосредственный.
5. Биргер, И. А. Расчет на прочность деталей машин : справочник / И. А. Биргер, Б. Ф. Шорр, Г. Б. Иосилевич. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Альянс, 2017. - 640 с. - ISBN 978-5-00106-242-4. – Текст : непосредственный.
6. Газопоршневой двигатель с турбонаддувом : Патент № 165266 U1 Российская Федерация, МПК F02B 19/10, F02B 37/20, F02B 43/06 : № 2016100882/06 : заявл. 12.01.2016 : опубл. 10.10.2016 / Носырев Д. Я., Украинцев В. И. ; заявитель СамГУПС. – Текст : непосредственный.
7. Гаранин, М. А. Энергообеспечение скоростных и высокоскоростных железных дорог : учебное пособие / М. А. Гаранин, С. А. Блинкова. — Самара : СамГУПС, 2018. — 81 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130430> (дата обращения: 18.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
8. ГОСТ 16277-2016. Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути : межгосударственный стандарт : издание официальное : введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 мая 2016 г. N 323-ст. : дата введения 01.01.2017. – Москва : Стандартинформ, 2016. – 19 с. – Текст : непосредственный.
9. Демина, Н. В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте : учебное пособие / Н. В. Демина, Н. В. Куклева, А. В. Дороничев . - Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. - 163 с. - ISBN 978-5-89035-803-5. – URL: <https://umczdt.ru/books/40/39304/> (дата обращения 15.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
10. Краснощек, А. А. Опираясь на достигнутые результаты, выходить на новые рубежи / А. А. Краснощек. – Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2020. - № 2. - С. 4-11.
11. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Электротехническое материаловедение" : для обуч. по спец. 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализ. Электроснабжение ж. д. очн. и заоч. форм обуч. / сост.: Е. В. Добрынин, А. С. Цветаева, И. А. Ефремова. - Самара : СамГУПС, 2019. - 18 с. – Текст : непосредственный.
12. Основы теории электрических аппаратов : учебник для вузов / И. С. Таев, Б. К. Буль, А. Г. Годжелло [и др.]. ; под ред. И. С. Таева. - Москва : Альянс, 2018. - 352 с. - ISBN 978-5-00106-205-9. – Текст : непосредственный.

13. Патент № 88576 Российская федерация; МПК В01D 45/12. Устройство для очистки выхлопных газов дизеля : № 2009129322/22 : заявл. 29.07.2009 : опубл. 20.11.2009 / Д. Я. Носырев, А. И. Плетнев; заявитель СамГУПС. - Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) : офиц. сайт. – URL: <https://www1.fips.ru> (дата обращения 10.02.2020).
14. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации : утверждено Приказом Минтранса РФ от 21 декабря 2010 г. № 286; в редакции Приказа Минтранса РФ от 30 января 2018 г. № 36. - Челябинск : УМЦ ЖДТ, 2018. - 208 с. – Текст : непосредственный
15. Синтез нанопорошков аморфного диоксида кремния для строительной отрасли / В. П. Селяев, В. А. Неверов, Р. Е. Нурлыбаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Строительные материалы. - 2019. - № 11. - С. 15-25.
16. Системы автоматизации производства и ремонта вагонов : метод. указ. к вып. курс. работы для обуч. по спец. 23.05.03 Подвижной состав ж. д., специализ. Вагоны очн. и заоч. форм обуч. / сост.: А. Н. Шмойлов, Л. С. Курманова. - Самара : СамГУПС, 2019. - 27 с. – Текст : непосредственный.
17. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) : офиц. сайт. – Москва. – URL: <https://www1.fips.ru> (дата обращения 12.03.2020). - Текст: электронный.
18. Черепашин, А. А. Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебник для вузов / А. А. Черепашин, Т. И. Балькова, А. А. Смолькин . - Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. - 350 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-27669-3. – Текст : непосредственный.
19. Шаповалов, В. В. Триботехника : учебник для вузов / В. В. Шаповалов, В. А. Кохановский, А. Ч. Эркенов ; под ред. В. В. Шаповалова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. - 351 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-25809-5. – Текст : непосредственный
20. Электрооборудование вагонов : учебник для вузов / А. Е. Зорохович, А. А. Реморов, Ю. Н. Кадуба, Я. И. Гаврилов ; под ред. А. Е. Зороховича. - Москва : Альянс, 2017. - 367 с. - ISBN 978-5-00106-048-2. – Текст : непосредственный.