# ЛИТЕРАТУРА

1. Берлин Н.П. Механизация погрузочно-разгрузочных и складских операций на железнодорожном транспорте: пособие по курсовому и дипломному проектированию. – Гомель: УО «БелГУТ», 2007. 146 с.
2. Силоса.Ру [электронный ресурс] URL: <http://www.silosa.ru> (дата обращения: 15.10.2012).
3. Стройтехника [электронный ресурс] URL: <http://www.str-t.ru> (дата обращения: 15.10.2012).
4. Строй-техника.Ру [электронный ресурс] URL: [http://stroy-technics.ru](http://stroy-technics.ru/article/pnevmaticheskie-kamernye-nasosy) (дата обращения: 15.10.2012).
5. Машиностроительный завод Бецема [электронный ресурс] URL: <http://www.becema.ru> (дата обращения: 15.10.2012).
6. ООО «Строительные машины» [электронный ресурс] URL: <http://stroymash.net> (дата обращения: 15.10.2012).
7. «КИП-Сервис» [электронный ресурс] URL: <http://kip-bcy.ru/> (дата обращения: 15.10.2012).
8. Шнеки.Ру [электронный ресурс] URL: <http://www.shneks.ru> (дата обращения: 15.10.2012).
9. Гундорова Е.П. Технические средства железных дорог: учебник для техникумов и колледжей ж.-д. транспорта. – М.: Маршрут, 2003. 496 с.
10. Васильев А.П. Строительство и реконструкция автомобильных дорог: справочная энциклопедия дорожника (СЭД). Т.I / под ред. д-ра тех.наук проф. А.П. Васильева. М.: Информавтодор, 2005.
11. Heatec [электронный ресурс] URL: <http://www.heatec.>com (дата обращения: 15.10.2012).
12. Инновационная производственная компания Ротор [электронный ресурс] URL: <http://www.ipk-rotor.ru> (дата обращения: 15.10.2012).
13. ГОСТ 17032-71 Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные размеры. Введ. 11.06.71. 7 с.
14. ГОСТ 52910-2008 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия. Введ. 25.03.08. 126 с.
15. СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы. Взамен СНиП II-106-79. Введ. 1.01.93. 57 с.
16. АЗС.neftyanka.ru [электронный ресурс] URL: <http://azs.neftyanka.ru/> (дата обращения: 15.10.2012).
17. ТранзитСервисРесурс [электронный ресурс] URL: [http:// www.bitumtsr.ru](http://azs.neftyanka.ru/)  (дата обращения: 15.10.2012).
18. Дипломный проект на тему: «Производственная база для строительства автомобильной дороги «г.Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г.Азов». Выполнил: студент гр. ЗАД-494У Черных О.В. Руководитель: ст.преп. Саенко С.С. 2011 г.
19. ГОСТ Р 52128-2003 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия. Введ. 23.04.2004. 33 с.
20. Методические рекомендации по приготовлению и применению катионных битумных эмульсий. Введ. 15.09.2003. 30 с.
21. Terex [электронный ресурс] URL: <http://terex.com> (дата обращения: 15.10.2012).
22. ОДМ 218.2.003-2007 Рекомендации по использованию полимерно-битумных вяжущих материалов на основе блоксополимеров типа СБС при строительстве и реконструкции автомобильных дорог. Введ. 1.02.2007. 146 с.
23. Давиал [электронный ресурс] URL: http:// www.davial.ru (дата обращения: 15.10.2012).
24. Артемьев К.А. Дорожные машины: В 2-х частях. Ч. II. Машины для устройства дорожных покрытий: учебник для втузов по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование». М.: Машиностроение, 1982. 396 с.
25. Союзгормаш-Инжиниринг [электронный ресурс] URL: [http://www.sgm-eng.ru](http://www.sgm-eng.ru/) (дата обращения: 16.10.2012).
26. Академик [электронный ресурс] URL: [[http://dic.academic.ru](http://dic.academic.ru/)](http://www.sgm-eng.ru/) (дата обращения: 16.10.2012).
27. Справочник строителя Armiynliter [электронный ресурс] URL: [http://www.armiynliter.ru](http://www.armiynliter.ru/) (дата обращения: 16.10.2012).
28. SBM [электронный ресурс] URL: <http://www.mobilecrusher.ru/> (дата обращения: 17.10.2012).
29. ООО «АНА-ТЕМС» [электронный ресурс] URL: [http://www.ana-tems.com](http://www.ana-tems.com/) (дата обращения: 17.10.2012).
30. СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий – Введ. 20.05.2011. 49 с.
31. Саенко С.С. Зарубежная практика и перспективы использования битумных терминалов на территории Российской Федерации/ С.С. Саенко, Д.В. Евтеев, А.А. Линьков // «Строительство – 2012»: мат-лы междунар. научн.-практич. конф. Ростов-на-Дону: РГСУ, 2012. С. 39 – 41.
32. Energyland [электронный ресурс] URL: [http://www.energyland.info](http://www.energyland.info/) (дата обращения: 17.10.2012).
33. D&G Machinery [электронный ресурс] URL: <http://www.dgmachinery.ru/> (дата обращения: 17.10.2012).
34. Lintec [электронный ресурс] URL: [http://www.lintec-gmbh.ru](http://www.lintec-gmbh.ru/) (дата обращения: 17.10.2012).
35. Саенко С.С. Методы минимизации старения битума в рабочем котле при приготовлении горячих асфальтобетонных смесей: Дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук по спец. 05.23.05 «Строительные материалы и изделия» / С.С. Саенко; Ростовский гос. Строительный ун-т. – Р-н/Д., 2008. 187 с.
36. Astec Inc. [электронный ресурс] URL: <http://www.astecinc.com> (дата обращения: 17.10.2012).
37. Комтехмаш [электронный ресурс] URL: [http://komtehmash.by](http://komtehmash.by/) (дата обращения: 19.10.2012).