**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

**И ИНТЕРНЕТ-ИСТОЧНИКОВ**

1. Рекомендации по применению асфальтобетонов на основе разнопрочных каменных материалов / ЦБНТИ МАД РСФСР. М., 1986. С. 25.
2. Дворкин, Л.И. Строительные материалы из отходов промышленности: Учебно-справочное пособие / Дворкин, Л.И., Дворкин, О.Л. - Ростов н/Д: Феникс, 2007 – 369 с. : ил. Режим доступа:http://ru-stroyka.com/biblioteka/b\_material/730-stroitelnye-materialy iz-othodov-promyshlennosti-dvorkinli-dvorkin-ol.html
3. Руководство по применению битумсодержащих песков и песчаников в дорожном строительстве / ЦБНТИ МАД РСФСР. M., 1979. C. 33.
4. Руденская И. М. О применении серы и серосодержащих отходов промышленности в дорожном строительстве // Труды Росдорнии. M., 2000. Вып. 10. С. 123​
5. Руденский А. В., Марьев В. А. Применение резиновой крошки для повышения качества дорожных битумов и асфальтобетонов // Дороги России ХХI века. 2004. № 5. С. 62​67.
6. Технические рекомендации по применению асфальтобетонных смесей, модифицированных добавками старого асфальтобетона / НИИМосстрой, ТР 197-08. M., 2008. C. 22
7. Руденский А. В. Повышение качества битумов – важнейшее направление повышения эффективности строительства и ремонта дорожных асфальтобетонных покрытий // Материалы Международной конференции «Битум в дорожном строительстве». М., 2005. С. 5​13.
8. Руденский А. В., Лобанов В. В. Олигомербитумные вяжущие – перспективное направление получения высококачественных модифицированных битумов для дорожного строительства // Труды конференции РГУ нефти и газа. М., 2013. C. 36
9. Руденский А. В. Анализ энергозатрат – объективный критерий технической эффективности решений по строительству и ремонту дорожных асфальтобетонных покрытий // Дороги России ХХI века. 2005. № 4. С. 52​61.

Интернет-ресурсы

1. Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности http://dev.gisee.ru/schools/literature/book\_energoaudit/
2. Электронный ресурс: портал "Энергоэффективная Россия" (ФГУ «Российское энергетическое агентство» при поддержке Министерства Энергетики РФ) - http://.energosber.info.
3. Ресурсосберегающие технологии.http://gov.cap.ru/home/49/baner/2009/energi/index.htm.
4. Электронный журнал энергосервисной компании. Экодом. Пассивный дом - http://esco-cosys.narod.ru/subjects/passive\_house.htm.