**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Ковалёв, Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов: Уучебно-методическое пособие для студентов специальности 1–70 03 001 «Автомобильные дороги»  М.: Мн.: Новое знание:ИНФРА-М, 2012
2. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) Издательство ИНФРА-М, 2014
3. Ковалев, Я. Н., Кравченко, С. Е.  Дорожно-строительные материалы и изделия: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-70 03 01 «Автомобильные дороги» Издательство ИНФРА-М, 2014
4. Кругляков П.М., Хаскова, Т. Н. Физическая и коллоидная химия: Учебное пособие для студентов, обучающихся по строит. спец. М.: Высшая школа, 2007
5. Айрапетов, Г. А. Строительные материалы: Учебно-справочное пособие Ростов н/Д: Феникс, 2009
6. Юндин А.Н. Битуминозные дорожно-строительные материалы: Учеб. пособие для студентов обучающихся по направлению "Строительство" Ростов н/Д: Ростовский государственный строительный университет, 2011
7. Болдин А.П. Основы научных исследований. Учебник. М.: Академия, 2012.
8. Ерошенко Т.И. Философия и методология науки: Учебное пособие для магистров. Ростов н/Д., 2013.
9. Вильсон Е. В. Методология научного исследования: Учеб. пособие для вузов. Ростов н/Д., 2013.
10. Углова Е.В. Методология научных исследований. Практикум. Ростов н/Д, ДГТУ, электронный ресурс, 2017.
11. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*
12. Guide for Mechanistic - Empirical Design Of New And Rehabilitated Pavement Structures ARA / Inc. ERES Division 505 West University Avenue Champaign, Illinois 61820. – 1999.
13. RStO 11 Richtlinien fur die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflachen. Ausgabe 2011.
14. Интернет-ресурсы. Сайт Росавтодора, ГК Автодор.