**Литература**

1. Конспект лекций
2. Углова Е.В., Конорева О.В., Конорев А.С. Усталостное разрушение дорожных покрытий при динамическом воздействии транспортных средств. Уч. пос., Ростов н/Д, 2013 г.
3. Углова Е.В., Конорева О.В. Проектирование нежестких дорожных одежд в России и за рубежом., Уч. пос., Ростов н/Д, 2011.
4. Углова Е.В., Конорева О.В., Конорев А.С. Типовые конструкции нежестких дорожных одежд на автомобильных дорогах с высокой интенсивностью движения. Принципы конструирования. Уч. пос. Ростов н/Д, 2017 г.
5. Проектирование автомобильных дорог. Справочная энциклопедия дорожника (СЭД) Т. V/ Г.А. Федотов, П.И. Поспелов и т.д. – Информавтодор, 2007.
6. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*
7. Guide for Mechanistic - Empirical Design Of New And Rehabilitated Pavement Structures ARA / Inc. ERES Division 505 West University Avenue Champaign, Illinois 61820. – 1999.
8. RStO 11 Richtlinien fur die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflachen. Ausgabe 2011.
9. Интернет-ресурсы. Сайт Росавтодора, ГК Автодор.