**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Современные методы прогнозирования остаточных деформация в дорожных конструкциях: Монография / В.П. Матуа, Л.Н. Панасюк, Д.В. Чирва и др.; Ростов-на-Дону: Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, - 2019. – 255
2. Современные методы оценки устойчивости дорожно-строительных материалов к накоплению остаточных деформаций: Учебное пособие / В.П. Мату, Д.В. Чирва, С.А. Мирончук. Ростов-на-Дону: Издательский центр ДГТУ, 2016. – 110 с.
3. СТО 10.9 – 2016 «Система мониторинга накопления остаточных

Деформаций, тепло-влажностного режима, напряжений и давления в элементах дорожных конструкций». Утвержден и введен в действие приказом ГК «Автодор» от 7 апреля 2016 г, №43.

1. ОДН 218.046-01 «Проектирование нежестких дорожных одежд». – М.: Информавтодор. 2001. – 144 с.
2. ОДМ «Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах». Утверждено распоряжением Росавтодора №ОС – 556-р от 24.06.2002. – М.: Информавтодор.2002. – 179 с.