

В рамках Национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» на период с 2019 по 2024 годы должна быть выполнена задача по доведению доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, до 85 %. По данным Минтранса России, более 50% дорог нуждаются в ремонте.

Важность ремонта и поддержания автомобильных дорог в рабочем состоянии сегодня трудно переоценить. От состояния дорожного покрытия зависит безопасность водителей, пешеходов и качество дорог – это один из самых наглядных показателей уровня развития страны или отдельного ее региона.

Автоматизация ремонтных работ автомобильных дорог – новейшее, рациональное решение, позволяющее перейти на новый уровень автодорожных работ. Наша тема на сегодняшний день очень актуальна.

Создание робототехнической модели для диагностики и ремонта дорожного полотна – инновационное и эффективное решение проблем содержания дорог.