СОДЕРЖАНИЕ

A.B.	Соколова, А.В. Маркелов, В.А. Масленников, Д.А. Павлов ОБОСНОВАНИЕ МОЩНОСТИ ДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ
B.A.	Аметов, М.К. Беляев, А.В. Зубрицкий, А.В. Шальков ПРОБЛЕМЫ АВТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ: ХИММОТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД15
Б.Т.	Тухватуллин, И.В. Зольников, А.М. Бургонутдинов ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ И ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ В ВОИНСКИХ ЧАСТЯХ РОСГВАРДИИ28
Г.А.	Иовлев МОДЕРНИЗАЦИЯ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
А.П.	Миллер ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН45
И.А.	Чебыкин, С.С. Семенов АВТОМАТИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ52
B.B.	Сиваков, В.В. Камынин, П.В. Тихомиров СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОРОДСКИХ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК (НА ПРИМЕРЕ Г. БРЯНСКА)61
Д.П.	Лучинский, В.Д. Тимоховец, С.С. Теребенин СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДАЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ70
П.В.	Потапов, А.А. Шведуненко СПЕЦИАЛЬНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО СТУПЕНЧАТЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ78
B.A.	Шилов, А.А. Игнатьев, А.В. Соколов РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВЕЛОШЕРИНГА НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ88