





с. 10 | Благодаря БКД в стране строятся новые магистрали, мосты и путепроводы, применяются современные технологии и материалы, внедряются интеллектуальные транспортные системы и повышается сохранность трасс.



с. 108 | Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин отметил, что на фоне роста интереса россиян к внутреннему автотуризму необходимо повысить качество дорожной инфраструктуры — в частности, создать сеть многофункциональных зон (МФЗ), включающих АЗС, паркинги, мотели и многое другое.



с. 44 | Запустив движение по развязке к парку «Патриот» на М-1 «Беларусь» накануне Дня строителя и к открытию форума «Армия-2023», дорожники Госкомпании «Автодор» обеспечили комфортный проезд для автомобилистов и пользователей общественного транспорта.



с. 114 | Ключевым фактором в обеспечении высоких эксплуатационных характеристик дорожного полотна является асфальтоукладочная техника, которая распределяет и уплотняет асфальтобетонную смесь поверх нижних слоев основания дороги.



с. 94 | В настоящее время самым распространенным материалом для оснований и покрытий автомобильных дорог и улиц населенных пунктов является асфальтобетон.



с. 156 | Дорожные и аэродромные покрытия относятся к слоистым системам, весьма распространенным типом которых является жесткое двухслойное покрытие.



с. 102 | Дистанционные методы зондирования помогут выявить дефекты автомобильных дорог и вовремя принять меры по их устранению.



с. 159 | В статье описываются различные способы оценки восприятия пользователями качества обслуживания при передвижении. Обычно выделяют три основных способа: опросы после поездки, видеолaborатории и полевые исследования.