

- 42 | Алексей Амелехин: «Приоритеты в дорожном проектировании расставят готовые к BIM специалисты»
 44 | Приближая беспилотное будущее
 46 | Интеллектуальный транспорт
 48 | Содержание автомобильных дорог: прогнозы и рекомендации в отраслевых информационных системах
 51 | Невидимый щит
 53 | Технологии завтрашнего дня
 58 | «На базе ООО «ИТС-Сибирь» создан единственный в стране сертифицированный сервисный центр АПВГК»
 60 | Летят дроны
 63 | Юрий Сорокин: «BIM становится необходимым»
 65 | Командное взаимодействие
ИТС: Тульская область
 68 | Родион Дудник: «Сейчас как никогда остро стоит вопрос о внедрении и развитии ИТС»
 70 | Евгений Ташлыков: «Отвечаем за безопасность»
 72 | Механизмы взаимодействия
 74 | Под знаком сотрудничества
Реестр новых и наилучших технологий
 79 | Нацпроект – драйвер трансфера композитов в дорожное хозяйство
 81 | Укрепляя дороги и мосты
 84 | Полнокомпозитные конструкции – это надежно!
Технологии
 86 | Propolymer MA-CK: тест пройден успешно



- с. 30 | При строительстве и реконструкции аэропортов наряду со сталью, бетоном и железобетоном все чаще применяются альтернативные виды материалов.



- с. 90 | Действенным способом повышения экономической эффективности сооружения новых автомобильных дорог и ремонта уже существующих является использование переработанных асфальтобетонных покрытий.



- с. 114 | В Москве под девизом «Создаем будущее возобновляемой энергетики вместе!» состоялась Вторая международная выставка «Возобновляемая энергетика и электротранспорт» (Renvex 2021).

- 90 | Вторая жизнь дорожных покрытий
 94 | Российская компания активно внедряет технологии рециклинга
 96 | Комплект навесного оборудования для содержания дорог «Стриж»
Регионы: Курская область
 98 | Дороги соловьиного края
Выставки
 114 | На пути возобновляемой энергетике
Материалы
 118 | Обновленная формула «грузовых» масел ЛУКОЙЛ
 120 | Система Supergravel
Спецтехника
 124 | FAE – универсальность, надежность, эффективность
 128 | На службе дорожников фрезы Voith
Наука – практике
 130 | Зеленый барьер
 134 | Оптимальные значения
Зарубежный опыт
 138 | Оценка эффективности модифицирования смеси проницаемого бетона на основе отработанной резиновой крошки и микрокремнезема в районах с сезонным промерзанием
Дороги с историей
 146 | American Dream



- с. 120 | Достоинства методики объемно-функционального проектирования асфальтобетонов, набирающей популярность при строительстве автомагистралей в России, определяется комплексным подходом при формировании составов рабочих смесей, слоев оснований и покрытий, которые разработаны на базе системы Supergravel.



- с. 130 | Системы поверхностного водоотвода являются неотъемлемой частью городской среды, обеспечивающей комфорт передвижения пешком и на велосипеде, а также безопасность дорожного движения за счет предотвращения аквапланирования.



- с. 146 | Мать дорог, Большая диагональ, Главная магистраль Америки, Дорога американской мечты – так называют в США Трассу 66, протянувшуюся на 2500 миль от Чикаго до Лос-Анджелеса.