

# РЕЙКОВИЙ РУХОМИЙ СКЛАД

## ЗМІСТ

### РЕЙКОВИЙ РУХОМИЙ СКЛАД

<i>А.М. Сафронов, Е.Г. Макеева</i> Методика определения фактического значения удельной тормозной силы (расчетного тормозного коэффициента) пассажирского вагона по результатам поездных тормозных испытаний.....	4
<i>Е.Г. Макеева</i> Методология расчетных исследований тормозной эффективности пассажирских вагонов с дисковым тормозом на стадии проектирования.....	10
<i>С.А. Чебуров</i> Застосування методу акустичної емісії для оцінки характеристик витривалості нових, не бувших в експлуатації, литих деталей візків вантажних вагонів.....	22
<i>А.О. Сулим, П.О. Хозя, О.О. Мельник, О.С. Сіора, С.В. Шмаков</i> Визначення параметрів бортового ємнісного накопичувача енергії з урахуванням заданих умов експлуатації рухомого складу метрополітену.....	27
<i>О.М. Сафронов, А.М. Стринжа, В.А. Худієнко</i> Визначення технічних характеристик спеціалізованих напіввагонів для перевезення руди та вугілля з метою забезпечення відповідних параметрів інноваційності та збільшення погонного навантаження.....	36
<i>А.В. Донченко, О.М. Сафронов</i> Вимоги до формування типорозмірного ряду вагонів нового покоління для забезпечення підвищеної провізної спроможності залізниць.....	41
<i>С.В. Кукін, О.Є. Ніщенко, С.А. Павлов, М.В. Григорошенко</i> Дослідження гальмівної ефективності вагона для зерна з системою роздільного гальмування візків та з осьовим навантаженням 25 тс/вісь.....	45
<i>В.В. Ільчишин, А.М. Стринжа, Д.В. Федосов-Ніконов</i> Обстеження технічного стану та контрольні випробування вантажних вагонів.....	49
<i>В.С. Речкалов, М.І. Соляник, С.О. Скороход, М.В. Григорошенко</i> Оцінка міцносних якостей вагона-цистерни моделі 15-776Э (кресленик 776э.00.000-0 сб) виробництва ПАТ «КВБЗ».....	52