

## Зміст

### РЕЙКОВИЙ РУХОМИЙ СКЛАД

<b>Донченко А.В.</b> Стратегічні плани розвитку галузі транспортного машинобудування щодо створення нових видів рейкового рухомого складу для залізниць та міського господарства у 2008 -2020 роках.....	7
<b>Донченко А. В.</b> Сучасний стан відомчого залізничного транспорту, перспективи його розвитку.....	14
<b>Донченко А.В., Троцький М.В., Крупа А.Г.</b> , Рухомий склад бімодальної системи перевезень вантажів у спеціальних транспортних засобах.....	23
<b>Водянніков Ю.Я., Сафронов О.М., Яланський М.І., Пятаков О.О.</b> Експериментальні дослідження з визначення величини коефіцієнта тертя.....	30
<b>Водянніков Ю.Я., Яланський М.І., Сафронов О.М.</b> , Оцінка гальмівного шляху вантажних поїздів на основі аналітичних залежностей із застосуванням програми «excel».....	36
<b>Водянніков Ю.Я., Яланський М.І., Сафронов О.М. Шведов А.І.</b> , Дослідження причин появи повзунів на поверхні кочення коліс пасажирського вагона.....	49
<b>Водянніков Ю.Я., Яланський М.І., Макєєва О.Г.</b> Проблемні питання інтерпретації результатів гальмівних випробувань залізничного рухомого складу .....	55
<b>Кіницька Г.П, Шведов А.І., Яланський М.І.</b> Технічні вимоги до гальмівних систем перспективних вантажних вагонів.....	69
<b>Водянніков Ю.Я., Кіницька Г.П., Яланський М.І., Сафронов О.М.</b> Методика визначення гальмівної ефективності пасажирського вагона зі змішаними гальмівними (композиційними та чавунними) колодками.....	75
<b>Соляник М.І. Ткачов В.І.</b> Вимірювання лінійних переміщень при проведенні ходових випробувань вагонів.....	80