

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИКА, ТЕЛЕМЕХАНИКА И СВЯЗЬ

Бочков К. А., Розенберг Е. Н., Харлап С. Н. Анализ возможных рисков при испытаниях на ЭМС систем обеспечения безопасности движения поездов	4
Бурченков В. В. Автоматическое тестирование периферийных средств диагностики на основе методологии массового обслуживания.....	11
Галушко В. Н., Громыко И. Л., Мирош Д. В. Прибор обнаружения межвитковых замыканий	14
Медведев Д. Д. Методы расчета контрольного режима перегонных тональных рельсовых цепей.....	17
Шкороедов Д. В., Черноус Д. А. Вариант расчета силовой нагруженности двухтягового кронштейна ЛЭП.....	24

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

Аземша С. А. Обоснование параметров и эффективности координированного регулирования на ул. Кирова г. Гомеля	27
Аземша С. А. Оценка влияния искусственных неровностей на экономические потери в дорожном движении.....	32
Михальченко А. А. Особенности логистики пассажирских перевозок в условиях ограничений и санкций	36

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

Поддубный А. А., Печенев Е. В., Демидович И. С. Перспективы применения штурмовых быстровозводимых малогабаритных мостов рулонного типа.....	42
Романенко В. В. Инновационные меры по снижению расходов на содержание стрелочных переводов	46
Романенко В. В., Капитонок А. Б. Оптимизация содержания криволинейных участков пути, измерение и анализ параметров.....	49

ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

Чернин Р. И., Шкороедов Д. В. Оценка влияния эксплуатационных факторов на прочность тепловой напрессовки лабиринтного кольца буксового узла на предподступичную часть оси колёсной пары.....	52
--	----

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА

Васильев А. А., Ткачева М. И., Агеева К. Э. Определение расчетного содержания цемента бетонов классов по прочности на сжатие $C^{12}/_{15}-C^{50}/_{60}$	56
Петрачков С. А. Подходы к математическому моделированию динамики грузов, перевозимых на открытом подвижном составе	60
Килочицкая М. А. Разработка системы планирования комплексного транспортного обслуживания пассажиров.....	63