

СОДЕРЖАНИЕ

Слово руководителю

Вохмянин В.Э.

ЦСС: ЭТАПЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Новая техника и технология

Плеханов П.А.,
Роенков Д.Н.

ПОДВИЖНАЯ СВЯЗЬ 5G

СТР. 2

Лебединский А.К.

Модель обслуживания вызовов от источников с разнотипными потоками 13

Семенников А.Ф.

Система оповещения персонала постов КТСМ 16

Суждения, мнения

Кокурин И.М., Ефанов Д.В.

Технологические основы инновационной системы автоматического управления движением поездов 19

Цифровые технологии

Балабанов И.В.

Роль технической диагностики в цифровой трансформации 24

Информация

NVIDIA переходит на язык Ada 27

Обмен опытом

Ефимов А.В.

Стандарт IRIS – гарантия качества 28

Антонов А.А., Ваньшин А.Е., Мухин Л.В.

Повышение надежности рельсовых цепей 30

Дискуссионный клуб

Болотский Д.Н., Воронин А.А.

Интеллектуальный транспорт: кроссплатформенные решения 32

Охрана труда

Наумова Д.В.

Безопасность в мелочах 34

Подготовка кадров

Мокров Г.П.,

Шиманович М.В.,

Валиев Б.Р.

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА

СТР. 37

Лунев С.А., Гришечко С.В., Лисин С.Л.,

Безотеческий А.П., Трушников С.Г.

Тренажеры для изучения микропроцессорных систем ЖАТ 40

Притыкин Д.Е., Чернов А.В., Бутакова М.А.,

Даглдиян Б.Д., Ковшиков С.В.

Современные тренды образования в железнодорожной отрасли 43

За рубежом

Комплексный подход к модернизации железнодорожных

переездов 46

Перотина Г.А.

Учусь всю жизнь 2 стр. обл.

Наумова Д.В.

«ТрансРоссия–2019» 3 стр. обл.

На 1-й стр. обложки: фото Каширина М., предоставлено пресс-службой Северо-Кавказской дороги