

СОДЕРЖАНИЕ

Новая техника и технология

Дмитриев В.В.,
Аграфенин Д.В.,
Аракельян В.В.,
Шмелёв Е.В.

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ
РАБОЧЕЕ МЕСТО
ДЕЖУРНОГО ПО СТАНЦИИ**

стр. 2

Бариев М.Ф., Воротняк Р.А.

Взаимодействие информационных систем в мониторинге
графика движения поездов на МЦД 12

Поздняков И.Ю.

Гарантированная надежность автоматических систем 14

Информационная безопасность

Безродный Б.Ф.,
Наседкин И.А.,
Бакуркин Р.С.,
Никитин А.Б.,
Абрамов О.А.

**КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ
МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ
АВТОМАТИКИ**

стр. 4

Гоман Е.А., Фурсов С.И., Григоренко С.С., Курочкин А.Р.

Повышение уровня информационной защищенности МПЦ 9

За рубежом

Новости 11, 34, 43

Техническое зрение

Романчиков А.М., Мащенко П.Е., Александров Е.А.

Машинное зрение: взгляд 4.0 16

Харина Н.Л., Медведева Е.В.

Марковские процессы в алгоритмах компьютерного зрения... 19

Информация

Проекты года 18

Назимова С.А.

Цифровое пространство расширяет возможности 23

Наумова Д.В.

Новая философия развития связи 35, 3 стр. обл.

Подготовка кадров

Ходкевич А.Г., Ларионов Г.В.

Кафедра «Автоматика и телемеханика»:
история и современность 27

В трудовых коллективах

Некрасов С.Ю., Линевич М.А.,

Слаженный труд коллектива 31

Летопись «ТрансЖАТ»

Наумова Д.В.

**КОНФЕРЕНЦИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ
ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ**

стр. 37

Указатель статей, опубликованных в журнале
«Автоматика, связь, информатика» в 2020 г..... 44

Вадченко О.А.

Другой профессии для себя не представляю 2 стр. обл.