

Особенности организации современной связи на участках железной дороги

В. И. Пачинин ¹,

В. Л. Николаенко ²,

2017 г.

1, 2 Институт информационных технологий БГУИР, Минск,
Беларусь

Ключевые слова: Системы железнодорожной связи; кабельные линии связи; оптоволоконные линии; управления и тестирования систем связи.

Аннотация: В статье рассмотрены современные подходы в практической реализации систем цифровой связи между станциями, участками и перегонами на железной дороге. Показаны возможности повышения надежности организации связи, особенности дистанционного управления и тестирования систем связи.

Источник публикации: XXIII международная научно-техническая конференция «Информационные системы и технологии» ИСТ-2017, посвященная 100-летию НГТУ – Нижегородского политехнического института. – Нижний Новгород 2017. – С. 130-133.