**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

[1] Пятницких, А. Технология стереоскопического видения для точного подсчёта количества людей /А. Пятницких // Журнал «Современные технологии автоматизации». – 2015. – №1. – С. 70–75

[2] IRMA MATRIX [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.irisgmbh.de/en/products/irma-matrix/>

[3] Система мониторинга пассажироперевозок «ПОТОК» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.promservis.ru/sistema-monitoringa-passazhiroperevozok-potok.html>

[4] IRMA MATRIX [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.vektor-it.ru/UPLOAD/icone/IRMA_Matrix_ru>

[5] Сорока Н.И., Кривинченко Г.А. Телемеханика: Конспект лекций для студентов специальности 1-53 01 07 «Информационные технологии и управление в технических системах». Ч.5: Технологии передачи дискретной информации – Минск: БГУИР, – 340с.

[6] Сорока Н.И., Кривинченко Г.А. Телемеханика: Конспект лекций для студентов специальностей 1-53 01 03 «Автоматическое управление в технических ситемах» и 1-53 01 07 «Информационные технологии и управление в технических системах». Ч.3: Линии связи и помехоустойчивость информации – Минск: БГУИР,– 124с.

[7] Помехоустойчивость при приеме ЧМ сигналов [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://studfiles.net/preview/5857571/page:4/

[8] Носенко, А. А. Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию дипломных проектов инженерного профиля : методическое пособие / А.А. Носенко. – Минск. : БГУИР, 2010. – 27 с.

[9] Сорока Н.И., Кривинченко Г.А. Телемеханика: Конспект лекций для студентов специальности 1-53 01 07 «Информационные технологии и управление в технических системах». Ч.1: Сообщения и сигналы – Минск: БГУИР, – 125с.

[10] Власов В.М., Применение цифровой инфраструктуры и телематических систем на городском пассажирском транспорте : учебник / В.М. Власов, Д.Б. Ефименко, В.Н. Богумил – Москва: ИНФРА-М, 2018 ­– 352с.

[15] Стандарт предприятия / А.Т.Доманов, Н.И.Сорока. – Минск. : БГУИР, 2017. – 169 с.