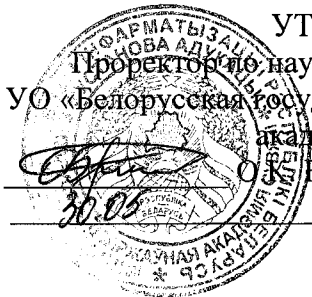


УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
УО «Белорусская государственная академия связи»
Барановский
2016 г.



АКТ
о практическом использовании результатов научно-методической работы
«Устройство зашумления радиоэфира»

Комиссия в составе декана факультета электросвязи кандидата технических наук, доцента Держинского С.М., заведующего кафедрой инфокоммуникационных технологий кандидата физико-математических наук, доцента Дубровского В.В. и заведующего кафедрой программного обеспечения сетей телекоммуникаций кандидата технических наук, доцента Рыбака В.А. настоящим подтверждает, что на кафедре телекоммуникационных технологий использованы результаты работы по созданию «Устройство зашумления радиоэфира» в рамках выполнения научно-методической работы кафедры.

Устройство зашумления радиоэфира представляет собой генератор, предназначенный для маскировки и предупреждения перехвата информативных побочных электромагнитных излучений и наводок от радиоэлектронных средств путём создания в широкой полосе частот активных маскирующих помех (типа «белый шум»).

Устройство зашумления радиоэфира входит в состав комплекса технических средств анализа шум-фактора приемников и усилителей сигналов, используемых в телекоммуникациях для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникациях» для специальностей 1-45 01 01 «Инфокоммуникационные технологии» и 1-45 01 02 «Инфокоммуникационные системы».

Члены комиссии:

Декан факультета электросвязи

С.М. Держинский

Заведующий кафедрой
инфокоммуникационных технологий

В.В. Дубровский

Заведующий кафедрой
программного обеспечения сетей телекоммуникаций

В.А. Рыбак

