

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Терехов А.Н. Повышение надёжности установления телефонного соединения за счёт использования аудиоинформационных устройств *T-Comm* - Телекоммуникации и транспорт, № 2, 2011. – С. 44-46.
2. Терехов А.Н., Рысин Ю.С. Алгоритм оценки влияния негативных факторов на качество телефонного общения. *T-Comm* - Телекоммуникации и транспорт, № 10, 2012. – С. 96-98.
3. Терехов А.Н. Проект методики расчёта оптимального количества аудиоинформационных устройств, необходимого для информирования абонентов ТфОП об изменении телефонной нумерации. *T-Comm* - Телекоммуникации и транспорт, № 4, 2012. – С. 79 – 82.
4. Терехов А.Н. Проект методики интегральной оценки качества телефонного общения при модернизации сетей и/или введении новых услуг связи. *T-Comm* - Телекоммуникации и транспорт, № 10, 2012. – С. 112-116.
5. Терехов А.Н., Рысин Ю.С., Венедиктов М.Д. Программно аппаратный комплекс для оценки параметров сетей, обеспечивающих телефонные услуги связи. *T-Comm* - Телекоммуникации и транспорт, Т.7., № 8, 2013–С. 39-43.
6. Терехов А.Н., Рысин Ю.С. Некоторые пороги восприятия запаздывающих акустических сигналов (эхо-сигналов). *T-Comm* - Телекоммуникации и транспорт, № 4, 2015. – С. 51-53.
7. Терехов А.Н., Рысин Ю.С. Алгоритм определения факторов, влияющих на качество восприятия телефонных услуг связи. *Электросвязь*, № 3, 2016. – С. 65-68.
8. Terekhov A.N. *The integrated evaluation of the quality of phone conversation under new perspective communication services. T-Comm - Telecommunications and Transport. No.6, 2016, pp. 51-53. (in English)*
9. Зверев Б.В., Зелевич Е.П. Социально ориентированные услуги связи. – М.: Радио и связь, 2005. – 128 с.].