

Андатпа

Айтылмыш магистерлік диссертация, тасқынның трафиғының берілісінің сапасының зерттеу, сымсыз рұқсат алудың кең алқапты жүйелерінде арнаулы.

Шолу параметр тасқынның трафигінің және сапаның, толассыздықты сипаттаы жібере алатын қызмет.

Қатенің пакеттеуінің мүмкіндігінің сарапшылығының алгоритмдары арада байланыс жолдарында кең алқапты жүйенің, сымсыз рұқсат алу қозғалғыш нысандармен бас негізінде алынған эксперименталді қатенің тасқынының статистикалық мінездемесінің нәтижелерінің қарастырылған.

Аннотация

Данная магистерская диссертация посвящена исследованию качества передачи потокового трафика в широкополосных системах беспроводного доступа.

Проведен обзор параметров потокового трафика и качества, характеризующих непрерывность предоставляемых услуг.

Рассмотрены алгоритмы оценки вероятности пакетирования ошибок в каналах связи широкополосных систем беспроводного доступа с подвижными объектами на основе полученных экспериментально результатов статистических характеристик потоков ошибок.

Abstract

This master thesis deals with the quality of streaming traffic in broadband wireless access systems.

A review of streaming traffic parameters and quality that characterize the continuity of services provided.

The algorithms of estimating the probability of stacking errors in communication channels broadband wireless access systems with mobile objects on the basis of the experimental results of the statistical characteristics of flows errors.