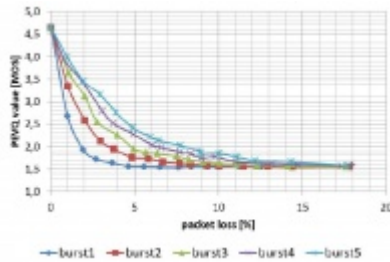


Parametryczny model do oceny jakości strumienia video w usłudze VToIP



Paulsen, S., Uhl, T.: “The New, Parametrised VS Model for Determining the Quality of Video Streams in the Video-telephony Service”. Proceedings of the XXVII Conference KSTiT’12, (“Przegląd Telekomunikacyjny” (ISBN 1230-3496), no. 8-9/2012, pp. 1155-1166), Warsaw/Poland, 12-14 September, 2012

Praca przedstawia nowy parametryczny model do oceny jakości strumienia video w usłudze VToIP. Model ten został zweryfikowany na bazie systemu z algorytmem PEVQ (*Perceptual Evaluation of Video Quality*) spełniającym wymogi zalecenia ITU-T J.247. Model jest prosty, łatwy w implementacji i dający wiarygodne wyniki pomiarów, co stanowi dużą zaletę w praktycznym zastosowaniu.

Załączniki

! [KSTiT_2012-1_End_UHL.pdf \[Parametryczny model do oceny jakości strumienia video w usłudze VToIP\]](#)