

บรรณาธิการ

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

วิทยานิพนธ์

ชาญวิทย์ ไยบัว. (2550). การเพิ่มประสิทธิภาพการรับ/ส่งข้อมูล ในระบบสื่อสาร ไร้สายแบบร่วมมือ โดยใช้การเข้ารหัสเชิงปริภูมิ-เวลา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาไฟฟ้า ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

กำพล วรดิษฐ์. (2552). พฤติกรรมสัญญาณขาดหายของแผนกรสัญญาณชั้นแบบร่วมมือพร้อมด้วยการเลือกเรียลেย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาศวกรรมไฟฟ้า คณะศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ภาษาต่างประเทศ

BOOK

Mischan Dohler and Yonghuim Li. (2010). *Cooperative Communications . Hardware, Channel&PHY*. A John Wiley and Son, Ltd. Publication

ARTICLES

Bongkyoung Kwon, Yusun Chang, and John A. Copeland. (2008, November). “A Network Entry Protocol and an OFDMA Symbol Allocation Scheme for Non-Transparent Relay Stations in IEEE 802.16j MMR Networks” *Military Communications Conference, MILCON 2008 IEEE*, pp.1-6.

- E.M. van Eenennaam. (2008, June). "A Survey of Propagation Models used in Vehicular Ad hoc Network (VANET) Research" *Universitat Politècnica de Catalunya*, pp.1-7.
- E. Zimmermann, P. Herhold and G. Fettweis. (2004). "A Novel Protocol for Cooperative Diversity in Wireless Networks" *Proc. of the Fifth European Wireless Conference*, pp.1-7.
- Furuzan Atay Onat, Abdulkareem Adinoyi and et. Al. (2008, November). "Threshold Selection for SNR-based Selective Digital Relaying in Cooperative Wireless Networks" *IEEE Transaction on Wireless Communications*, Vol. 7, No. 11, pp.4226-4237.
- H. Khoshbin Ghomash and NF. Mehr. (2009). "Outage Analysis of Relay Selection Methods for IEEE802.16j" *ICEE Comm.*, Vol. 4, pp.592 – 596.
- Ho-Jung An, Jee-Hoon Kim, and Hyoung-Kyu Song. (2007, August). "Cooperative Transmission Scheme to Increase Gain by STBC" *Engineering Letters*, pp.1-5.
- Jin Liang Huang. (2009). "Adaptive MIMO Systems with Channel State Information at Transmitter" *KTH School of Information and Communication Technology*, pp.57-62.
- J. N. Laneman, D.C. Tse, G.W. Wornell. (2005, September). "Cooperative Diversity in Wireless Networks: Efficient Protocols and Outage Behavior" *IEEE Signal Processing Letters*, Vol. 12, No.9, pp.597-600.
- Kaiser, M.S., Khan, I., Adachi, F. and Ahmed, K.M. (2009). "Fuzzy Logic Based Relay Search Algorithm for Cooperative Systems" *Communication Systems and Networks and Workshops*, pp.1-7.
- Kampol Woradit, W. Suwansantisuk, and et. Al. (2009, August). "Outage Behavior of Selective Relaying Schemes" *IEEE Transactions on Wireless Communications*, Vol. 8, NO.8, pp.3890-3895.
- Mazen O. Hasna and Mohamed-Slim Alouini. (2002) "Performance Analysis of Two-Hop Relayed Transmissions over Rayleigh Fading Channels" *Vehicular Technology Conference Proceedings*. VTC 2002-Fall. IEEE 56th, Vol.4, pp.1992-1996.

Paitoon Poonsawatt and Punyawi Jamjareekul. (2011, May). "Improving Dual-Hop Amplify-and-Forward Cooperative Mobile Network Based on Path selection and STBC with Pre-Coding Scheme" *Proceeding of 2011 Eighth International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE)*, Mahidol University Thailand, pp.409-413.

Raymond H. Y. Louie, Yonghui Li, and et. Al. (2009, June). "Performance Analysis of Beamforming in Two Hop Amplify and Forward Relay Networks with Antenna Correlation" *IEEE Transaction on Wireless Communications*, Vol. 8, No. 6, pp.3132-3141.

Yu Ge, Su Wen and Yew-Hock Ang. (2009, April). "Analysis of Optimal Relay Selection in IEEE 802.16 Multihop Relay Networks" *IEEE Communications in the WCNC proceedings*, pp.1-6.