

Beckert, U.:

Analytische Berechnung der Wirbelstromverluste in den Permanentmagneten von hochtourigen PM-Synchronmaschinen.  
antriebstechnik 45 (2006), Heft 11, S. 42-45

Beckert, U. und Arnold, H.:

Sensorloser Drehmoment-Beobachter für geregelte Drehstromantriebe.  
Proc. VDI/VDE-Tagung Elektrisch-mechanische Antriebssysteme (2006), S. 723-734, CD-ROM

Beckert, U. und R. Schulze:

Wirbelstromverluste in den Permanentmagneten von hochtourigen PM-Synchronmaschinen.  
Proc. 51. Int. Wiss. Koll. Ilmenau, (2006), CD-ROM

Beckert, U. und Arnold, H.:

Sensorlose Zustandsregelung zur Verschleißminderung.  
Proc. 51. Int. Wiss. Koll. Ilmenau, (2006), CD-ROM

Beckert, U. und Arnold, H.:

A Sensorless Torque Observer for Induction Motor Drives in Closed-Loop Control.  
Proc. XLII Int. Symp. Electr. Mach. Krakau (2006), S. 63-66, CD-ROM

Beckert, U. und Schulze, R.:

Eddy Current Losses in the Permanent Magnets of High-Speed PM-Synchronous Machines.  
Proc. XLII Int. Symp. Electr. Mach. Krakau (2006), S. 231-234, CD-ROM