





















- [4] H. JORDAN, T. S. KULIG, H. O. SEINSCH: „Berechnung elektromagnetischer und mechanischer Ausgleichsvorgänge bei Antrieben mit Synchronmaschinen“, (1. Teil: Spannungsdifferentialgleichungen und elektromagnetische Drehmomente), Siemens Forsch.- u. Entwickl.-Ber. **10** (1981), Nr. 5, 303–310.
- [5] H. JORDAN, T. S. KULIG, H. O. SEINSCH: „Berechnung elektromagnetischer und mechanischer Ausgleichsvorgänge bei Antrieben mit Synchronmaschinen“, (2. Teil: Darstellung der Einflußgrößen durch die bekannten Maschinendaten), Siemens-Forsch.- u. Entwickl.-Ber. **11** (1982), Nr. 1, 1–7.
- [6] W. GEYSEN, H. JORDAN, K. KOVÁCS, K. v. SOÓS, A. VANDENPUT: „Anfachung von Drehschwingungen bei Drehstrommaschinen“, Wiss. Ber. AEG-Telefunken **51** (1978), 2/3, 135–144.
- [7] H. JORDAN, M. MÜLLER, H. O. SEINSCH: „Über das Verhalten von Drehstrom-Asynchronmotoren in drehelastischen Antrieben“, Wiss. Ber. AEG-Telefunken **53** (1980), 102–110.
- [8] K. v. SOÓS: „Stabilitätsuntersuchungen bei transienten Vorgängen in Drehstrommaschinen“, Diss. Gesamthochschule Duisburg 1978.
- [9] W. GEYSEN, H. JORDAN, W. LOHAUS, K. v. SOÓS, A. VANDENPUT, H. WALCARIUS: „Disturbances in the behavior of alternating-current machines by selfexcited electromagnetic phenomena“, E.P.A. June (1979), Vol. 2, Nr. 3, 81–86.