





























- [6] H. Dellweg: *Biotechnologie – Zusammenarbeit zwischen Naturwissenschaftlern und Ingenieuren*; *Wissenschaftsmagazin Heft 7*, S. 5/10, Technische Universität Berlin 1985.
- [7] F.D. Althoff: *Messen, Steuern, Regeln, leistungsentscheidende Schlüsselfunktionen zukunfts gesicherter Technik*; erschienen in: *Technischer Fortschritt sichert die Zukunft*, S. 59/86; VDI-Verlag, Düsseldorf 1985.
- [8] W. Leonhard: *Zur Entwicklung der Regelungstechnik*; *Regelungstechnische Praxis* 25 (1983) 4, S. 131/136.
- [9] K.-H. Lindackers: *Sicherheitsanalyse in modernen Technologien, ihre Bewertung und Grenzen*; *Tagungsbericht lfd-Kolloquium*, Verlag TÜV-Rheinland GmbH 1973.
- [10] O. Schwarz: *Luftreinhaltung – Eine internationale Aufgabe des Ingenieurs in Gegenwart und Zukunft*; erschienen in: *Technischer Fortschritt sichert die Zukunft*, S. 365/398; VDI-Verlag, Düsseldorf 1985.
- [11] H. Brauer: *Beiträge von Forschung und Entwicklung zur Lösung von Problemen der Luftreinhaltung*; *Staub-Reinhaltung der Luft* 45 (1985) 9, S. 402/408.
- [12] H. Brauer: *Methodik des Innovierens im verfahrenstechnischen Gerätebau*; *Fabrik der Zukunft*, Verlag für Technik und Wirtschaft, Wiesbaden 1987.
- [13] H. Brauer: *Innovationstechnik*; *Schweizer Ingenieur und Architekt* (1985) 6, S. 103/113.