

- Müller, F., Polke R., Schädel, G., 1996:** "Spiral jet mills: hold up and scale up", Int. J. Miner. Process., Vol. 44-45, pp. 315-326
- Bauer, V., 1999:** "Experimentelle und theoretische Betrachtungen der Strömungsverläufe in Bezug auf die Sichtwirkung und die Zerkleinerungsvorgänge in Spiralstrahlmühlen", Fortschritt-Berichte VDI, Vol. 3, No. 589, Düsseldorf
- Katz, A., Kalman, H., 2007:** "Preliminary experimental analysis of a spiral jet mill performance", Part. Part. Syst. Charact., Vol. 24, pp. 332-338
- Hagendorf, A., 2006:** "Untersuchungen zum Strömungsverhalten in einer Spiralstrahlmühle mittels Druckmessungen", Dissertation, Würzburg, 2006
- Bliem, V., Schultz, H.J., 2014:** "Investigation of Horizontal Velocity Fields in Stirred Vessels with Helical Coils by PIV", Int. J. Chem. Eng., No. 2014
- Jährling, K., Wolinski, S., Stefan, A., Helle, H., Bliem, V., Ulbricht, M., Schultz, H.J., 2017:** "Particle Image Velocimetry Compared to CFD Simulation of Stirred Vessels with Helical Coils", Chem. Ing. Tech, Vol. 89, No. 4, pp. 401-408
- Gommeren, H.J.C., Heitzmann, D.A., Moolenaar, J.A.C., Scarlett, B., 2000:** "Modelling and control of a jet mill plant", Powder Technol., Vol. 108, pp. 147-154
- Hirschberg, H.G., 1999:** "Handbuch Verfahrenstechnik und Anlagenbau", Vol. 1, Springer, Berlin