

LITERATURA

- [1] Elliot,R.: Cast Iron Technology, Butterworth, London, 1988
- [2] Iron Casting Handbook, Iron casting Society, Inc. 1981
- [3] Neumann,F.: Technologie des Schmelzens fur Eisen und Stahlguss, Carl Hanser Verlag, BRD
- [4] Ductile Iron Handbook, AFS, Des Plaines, USA, 1993
- [5] Cupola Handbook, AFS, Des Plaines, USA, 1994
- [6] Praxis des Schmelzens im Kupolofen, Giesserei-Verlag, GmbH, Dusseldorf, BRD, 1970
- [7] Rohrig,K.-Wolters,D.: Legiertes Gusseisen, Giesserei-Verlag, GmbH, Dusseldorf, 1970
- [8] Internationale ABB-Fachtagung fur Induktions-Ofenanlagen, Dortmund, 1991
- [9] Firemní literatura Georg Fischer +GF+
- [10] Firemní literatura QIT- Fer et Titane Inc.
- [11] Koreň,J.-Jelč.I.: Optimalizácia tavenia liatiny, Alfa, Bratislava, 1988
- [12] Wolters,D.B.: Warmebehandeln von Bauteilen aus Gusseisen mit Lamellen- oder Kugelgraphit, Konstruieren und Giessen, 21, (1996), č. 2, s.4-20
- [13] Mores,A.: Opravné svařování odlitků z litiny s kuličkovým grafitem, Slévárenská ročenka, Česká slévárenská společnost, 1999
- [14] Pišek,F.-Plešinger,A.: Slévarentví I, SNTL Praha, 1974