

Použitá a doporučená literatura

Monografie a učebnice:

- S.H. Ghosh: Cement and Concrete Science & Technology, Vol.1., Part.1.(1991), Part.2. (1992)
- V.M.Malhotra (editor): Advances in Concrete Technology (1992)
- W.H.Duda: Cement-Data-Book, Vol.1 (Internationale Verfahrenstechniken der Zementindustrie),
Vol. 2.(Elektrotechnik, Automation, Lagerung, Transport, Versand),
Vol. 3.(Rohmaterial für Zementherstellung (1988)
- O.Labahn, B.Kohlhaas: Ratgeber für Zementingeneure (1986)
- S.Mindess, J.F.Young: Concrete , Vol. I, II (1980)
- O.Hennig, A.Oelschläger: Bindebaustofftaschenbuch, Band I (Eigenschaften, Prüfverhalten, Untersuchungsmethoden), 1986
- J.Stark, H.Huckauf, G.Seidel: Bindebaustofftaschenbuch, Band 3 (Brennprozess und Brennanlagen), 1983
- I. Odler: Technologie der Bindemittel, Technische Universität Clausthal(1990)
- I. Odler: Grundlagen der Bindemittel, Technische Universität Clausthal (1989)
- V.S.Ramachandran, R.F.Feldman, Y.Y.Beaudoin :Concrete Science (Treatise on Current Research), 1986
- T.V.Kuzněcova, J.Talaber: Glinozemistyj cement (1988)
- S.M.Rojak, G.S.Rojak: Specialnyje cementy , 1984
- J.M.Butt, M.M.Syšev, V.V.Timašev: Chimičeskaja tehnologija vjažuščich matěrialov (1980)
- A.V.Volženskij, J.S.Burov, V.S.Kolokolnikov: Miněralnyje vjažuščije věšcestva (1979)
- E.Schiele, L.W.Berens: Kalk (Herstellung, Eigenschaften, Verwendung), 1972
- F.Vavřín: Maltoviny, VUT Brno (1982)
- A.Bajza : Maltoviny (Hydraulické maltoviny), SVŠT Bratislava (1989)
- J.Prokeš: Strojní zařízení I (Průmyslová výroba maltovin), VUT Brno, 1984
- Kolektiv českých a slovenských autorů : Stavebné látky , 1987

J.Rosa: ASŘTP (Výroba maltovin), VUT Brno , 1982

R.Bárta : Chemie a technologie cementu, 1961

R.H. Bogue: The Chemistry of Portland Cement (1955)

H.F.W. Taylor: The Chemistry of Cements (1958)

F.M.Lea: The Chemistry of Cement and Concrete (1970)

CEVA Praha: Sborník Cement, Vápno, Azbestocement (1977)

Verein Deutscher Zementwerke: Mikroskopie des Zementklinkers (Bilderatlas), 1965

J.M.Butt, V.V.Timašev: Portlandcementnyj klinker, 1967