

VIII. PŘEHLED DOPORUČENÉ LITERATURY

A. Povrchová a koloidní chemie

1. Kellö V., Tkáč A.: Fyzikálna chemia, ALFA Bratislava 1969
2. Pouchlý J., Vavruch I.: Fyzikální chemie koloidních soustav, SNTL Praha 1960
3. Adamson A.: Fizičeskaja chimia poverchnostěj, překl. z angl. izd. "MIR", Moskva 1979
4. Zimon A.D.: Adgezija plenok i pokritij, izd. "Chimija", Moskva 1977
5. Kloubek J.: Úvod do chemie fázových rozhraní, uč. text pro PGS "Technologie výroby papíru, VŠCHT Pardubice 1974
6. Milichovský M.: Teorie působení chemických prostředků při výrobě papíru, uč. text pro PGS "Technologie výroby papíru", VŠCHT Pardubice 1974

B. Pomocné chemické prostředky v papírenském průmyslu

1. Blažej A. a kol.: Tenzidy, ALFA Bratislava 1977
2. Bečka L.: Pomocné chemické prostředky při výrobě buničiny a papíru, účelová publikace prům. pap. a cel. č. 20, vyd. ve Středisku inter. publ. SNTL Praha 1976
3. Moravová J.: Chemizace papírenského průmyslu, uč. text pro PGS "Technologie výroby papíru", VŠCHT Pardubice 1974
4. Milichovský M. a kol.: Návodý pro laboratorní cvičení z chemické technologie papíru a celulózy, I. část, uč. text VŠCHT Pardubice 1979
5. Milichovský M. a kol.: Návodý pro laboratorní cvičení z chemické technologie papíru a celulózy, II. část, uč. text VŠCHT Pardubice 1981