

11. POUŽITÁ KNIŽNÍ LITERATURA

1. Dubovidskij A.M., Kilman Ja.I.: Technologija amiačnej selitry, Goschimizdat, Moskva 1949.
2. Frantek V.: Agrochemie, díl I., Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1961 (skripta).
3. Hošťálek Z.: Výroba strojených hnojiv, SNTL, Praha, 1958 (skripta).
4. Klevke V.A. a kol.: Technologija azotnych udobrenij, Goschimizdat, Moskva 1963.
5. Klein V.: Výroba dusíkatých hnojiv, SNTL Praha 1962.
6. Lakota V.: Výroba kombinovaných hnojiv, SNTL Praha 1964.
7. Matthes F., Wehner G.: Anorganisch-technische Verfahren, VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1964.
8. Melnikov B.P., Kudrjavceva I.A.: Proizvodstvo močeviny, Chimija, Moskva 1965.
9. Pozin M.Je.: Technologija mineralnych solej, Goschimizdat, Moskva 1961.
10. Pozin M.Je.: Technologija mineralnych udobrenij, Chimija, Lenigrad 1965.
11. Prianišnikov D.N.: Zbrané spisy, I. díl, Agrochemia, Slovenské vydavateľstvo podohospodárskej literatury, Bratislava 1955.
12. Sauchelli V.: Chemistry and Technology of Fertilizers, Reinhold publishing corporation, New York 1960.
13. Pestov M.E.: Fiziko-chimičeskije svojstva zernistych i poroškoobraznych chimičeskich produktov. Izdatělstvo AN SSSR, Moskva 1947.
14. Schneider J., Veselý J., Duchoň F., Fabian J., Hampl J.: Výroba průmyslových hnojiv, SNTL Praha 1959.
15. Schneider J. Knoll M.: Výroba fosforečných hnojiv, SNTL Praha 1961.
16. Waggaman W.: Fosfornaja kislota, fosfaty i fosfornyje udobrenija, Goschimizdat, Moskva 1957 (překlad z angličtiny).
17. Viktorov M.M.: Grafičeskije rasšoty v technologii solej, Goschimizdat, Moskva 1949.
18. McVickar W.H.: Fertilizer Technologie and Usage, 1963.
19. Kašpar J., Přistoupil V.: Nerostné suroviny, SNTL 1954.
20. Błasiak E. a kol.: Technologija zwiazkow fosforowych, Państwowe wydawnictwa techniczne, Warszawa 1958.
21. Slack A.V.: Phosphoric Acid, Part I., II., Marcel Dekker, Inc. New York, 1968.
22. Harmaniak I.: Priemyselná hnojivá, Alfa 1975.