

Knihy

- [1] Vodička, Fr.: Telefonie nosnými proudy. Ministerstvo spojů, Praha, 1952.
- [2] Beyer, O.: Grundlagen der Fernsprech- Fernschreibtechnik. Lipsko, 1954.
- [3] Šerementov-Astaškin: 24 kanálnaja sistema mnogokratnogo telefonirovanija (K 24). Svjazizdat Moskva, 1953.
- [4] Klein, W.: Trägerfrequenztechnik. Lipsko, 1949.
- [5] Thies, A.: Einführung in die niederfrequente Fernsprechübertragungstechnik. Lipsko, 1952.
- [6] Uhlíř, O.: Vícenásobná telefonie. Praha, 1948.
- [7] Henkler, O.: Neuzeitliche Trägerfrequenztechnik. Berlin, 1952.
- [8] Kroutl, Fr.: Technika dálkových sdělovacích kabelů. Praha, 1949.
- [9] Michel, K.: Urządzenia teletransmisyjne telefonii naturalnej. Varšava, 1953
- [10] Postler, L.: Sdělovací přístroje pro elektrárny. Praha, 1953.

Časopisy

- [11] Pajgrt, M., Dlouhý, M.: Problémy při výstavbě neobsluhovaných zesilovacích stanic. Slaboproudý Obzor 16 (1955), č. 2, str. 57.
- [12] Furer, Wettstein: Wissenswertes über das Telephon in den USA (O telefonu v USA). Bulletin technique PTT, 10 (1951), č. 7.
- [13] Nexon, V.: Economics in modern telecommunications (Ekonomie současných sdělovacích zařízení). Radio — Electronics — Engineering (March 1953).
- [14] Čermák, J.: Dvoupólové telefonní zesilovače. Slaboproudý obzor, 16 (1955), č. 8, str. 394.
- [15] Dlouhý, M.: Nový universální telefonní zesilovač U_1 . Slaboproudý obzor, 17 (1956), č. 4, 5, str. 182, 258.

Různé články v časopise Sdělovací technika 1953 až 1955. Technické podmínky, popisy a technické zprávy výrobních závodů a výzkumných ústavů ministerstva přesného strojírenství.