

LITERATÚRA

1. *Banach, M.*: Podstawy techniki oświetlania. Varšava, Państwowe wydawnictwo naukowe 1982.
2. *Boldyrev, N. G.*: Teoretičeskaja fotometrija. Leningrad, Institut ochrany truda 1938.
3. *Budde, W.*: Physical detectors of optical radiation. New York, Academia press 1983.
4. *Burakowski, T. — Giziński, J. — Sala, A.*: Promienniki podczerwieni. Varšava, Wydawnictwa naukowo-techniczne 1970.
5. *Garaj, J.*: Základy vektorového počtu. Bratislava, SVTL 1957.
6. *Geršun, A. A.*: Svetovoe pole. Izbrannye trudy po fotometrii i svetotechnike. Moskva, Fizmatgiz 1958.
7. *Gurevič, M. M.*: Fotometrija. Teorija, metody i pribory. Leningrad. Energoatomizdat 1983.
8. *Gurvič, A. M.*: Vvedenie v fizičeskiju chimiju kristallofosforov. Moskva, Vysšaja škola 1971.
9. *Gutorov, M. M.*: Osnovy svetotechniki i istočniki sveta. Moskva, Energoatomizdat 1983.
10. *Gutorov, M. M.*: Zbierka príkladov zo svetelnej techniky. Bratislava, Alfa 1983.
11. *Hajko, V. — Szabó, J.—D.*: Základy fyziky. Bratislava, Veda 1983.
12. *Hajda, J.*: Optika a optické prístroje. Bratislava, SVTL 1956.
13. *Horňák, P.*: Ako ďalej v oblasti umelého osvetlenia. Kroky nasmerovať k racionalizácii. Pravda, 4. 12. 1986.
14. *Horňák, P.*: Uplatňovanie technickej normalizácie pri umelom osvetlení pracovných priestorov. Elektrotechnická ročenka 1986. Bratislava, Alfa 1985.
15. *Horňák, P.*: Vplyv nových noriem na racionalizáciu spotreby elektrickej energie v oblasti umelého osvetlenia. Zborník referátov „V. technicko-ekonomická konferencia pracovníkov ŠEI SSR“. Donovaly, ŠEI SSR 1986.
16. *Horňák, P.*: Rozvíjanie normalizačnej činnosti v RVHP. Elektrotechnická ročenka 1982. Bratislava, Alfa 1981.
17. *Horňák, P.*: Vznik medzištátnej economickej organizácie Interelektro, jej ciele a zásady. Elektrotechnická ročenka 1981. Bratislava, Alfa 1982.
18. *Horňák, P.*: Štyridsať rokov výučby svetelnej techniky v rámci elektrotechnického inžinierstva na SVŠT v Bratislave. Jemná mechanika a optika, 1985, č. 6, s. 155—161.
19. *Horňák, P.*: Zvyšovanie kvalifikácie inžinierskych kádrov v oblasti svetelnej techniky. Zborník referátov z vedeckého seminára „Aktivizujúce metódy v postgraduálnom štúdiu“. Bratislava, MŠ SSR 1987.
20. *Horňák, P.*: Elektrické svetlo. Bratislava, ES SVŠT 1977.
21. *Horňák, P.*: Umelé osvetlenie. Bratislava, Alfa 1979.
22. *Horňák, P.*: Vlastnosti zraku a faktory ovplyvňujúce videnie. Elektrotechnická ročenka 1987. Bratislava, Alfa 1986.
23. *Horňák, P. — Trembač, V. V. — Ajzenberg, J. B.*: Svietidlá a svetelné zdroje. Bratislava, Alfa 1983.

Alfa 1987.

25. *Horňák, P.*: Svetelné pole — to nie je len teória. Zborník prednášok zo seminára svetelnej techniky. Bratislava, DT ČSVTS 1988.
26. *Jareš, V.* — *Jedlička, M.*: Optické elektrónky. Praha, SNTL 1964.
27. *Klejman, H.*: Masery a lasery. Bratislava, Alfa 1969.
28. *Kmeť, V.* — *Horňák, P.*: Svetlo a osvetľovacie zariadenia. Bratislava, Alfa 1973.
29. *Levitin, I. B.*: Infračervená technika. Bratislava, Alfa 1979.
30. *Levitin, I. B.*: Primenenie infrakrasnoj techniki v narodnom chozjajstve. Leningrad, Energoizdat 1981.
31. *Lipka, J.*: Fyzikálne základy zdrojov žiarenia. Bratislava, ES SVŠT 1984.
32. *Macskasy, A.* — *Bánhidi, L.*: Lučistoe otoplenie. Moskva, Strojizdat 1985.
33. *Matvejev, A. N.*: Optika. Moskva, Vysšaja škola 1985.
34. *Meškov, V. V.*: Osnovy svetotechniki. 1. časť. Moskva, Energia 1979.
35. *Meškov, V. V.*: Osnovy svetotechniki. 2. časť. Moskva, Gosenergoizdat 1961.
36. *Meškov, V. V.* — *Jepanešnikov, M. M.*: Osvětlovací soustavy. Praha, SNTL 1979.
37. *Mihálka, P.*: Optoelektronika. Bratislava, Alfa 1981.
38. *Pavlinec, M.*: Svetlo, optika a osvetľovanie vo fotografii. Bratislava, SVTL 1963.
39. *Pátek, K.*: Luminiscence. Praha, SNTL 1979.
40. *Richter, M.*: Einführung in die Farbmetrik. Berlín, Walter de Gunyter 1976.
41. *Sčepina, N. S.*: Osnovy svetotechniki. Moskva, Energoatomizdat 1985.
42. Spravočnaja kniga po svetotechnike. Moskva, Energoatomizdat 1983.
43. Svetelná technika v Bratislave. Náš rozhovor s vedúcim Oddelenia svetelnej techniky na EF SVŠT v Bratislave prof. Ing. Pavlom Horňákom, DrSc. Elektrón 1986, č. 12, s. 22—23.
44. *Vavilov, S. I.*: Glaz i solnce. Moskva, Nauka 1976.
45. *Žilinskij, J. M.* — *Sventickij, I. I.*: Električeskoe osvesčenie i oblučenie v sel'skochozjajstvennom proizvodstve. Moskva, Kolos 1968.