

## Literatura:

1. Habel J.: Výpočet integrálních charakteristik světelného pole, skriptum PGS Světelná technika, ČVUT Praha, 1978.
2. Habel J.: Světelná technika, ČVUT Praha, 1990.
3. Sokanský K.: Elektrické teplo a světlo, VŠB Ostrava, 1990.
4. Habel J.: Osvětlování, ČVUT Praha, 1991.
5. Meškov V. V., Jeganěšnikov M. M.: Osvětlovací soustavy, SNTL Praha, 1979.
6. Linda J.: Rozložení poměrů integrálních charakteristik světelného pole ve vnitřních prostorech, kandidátská disertační práce, VŠSE Plzeň, 1980.
7. Habel J., Linda J.: Využití poměrů integrálních charakteristik světelného pole k hodnocení jakosti osvětlovacích soustav, Elektrotechnický obzor 1982, č. 3, str. 132 - 137.
8. Linda J.: Integrální charakteristiky světelného pole, sborník Dům kultury ROH Trutnov, str. 71 - 91, 1989.
9. Kolektiv autorů: Světelná technika, sborník ČSVTS Kancelářské stroje Plzeň, 1986.
10. Koňák L.: Upřesnění návrhu osvětlovacích soustav, diplomová práce, VŠSE Plzeň, 1986.
11. Linda J.: Zpracování světelně technického návrhu, sborník Katalogové listy svítidel II, str. 24 - 33, Dům kultury ROH Trutnov, 1988.
12. Linda J.: Metodika světelně technických výpočtů, habilitační práce, ZČU Plzeň, 1992.
13. Linda J.: Elektrické světlo I, ZČU Plzeň, 1993.
14. Linda J.: Bodový výpočet integrálních charakteristik světelného pole, sborník Kurs osvětlovací techniky IX, str. 167 - 182, ČSO Ostrava, 1994.
15. ČSN 360450: Umělé osvětlení vnitřních prostorů.