

Literatura

1. Arndt W.: Raumbelichtungstechnik. Union-verlag, Berlin 1932
2. Yamanti Z.: Theory of field of illumination. Researches of the Elektrotechnical Laboratory, Tokyo 1932
3. Norden K.: Die Grundlagen der Schattechnik. Union Deutsche Verlagses, Berlin 1934
4. Geršun A.A.: Svetovoje pole. Gostechizdat, Moskva 1936
5. Helwig H.J.: Die Feld theorie in der Lichttechnik. Lichttechnik 1950, č.2
6. Moon P., Spencer D.E.: Theory of photic field. Journal of the Franklin Institute 1953, č.33
7. Moon P., Spencer D.E.: Some application of photic field theory. Journal of the Franklin Institute 1953, č.113
8. Gutorov M.M.: Teneobrazujuščije svojstva svetovo polja. Trudy MEI, vypusk XIII, Moskva 1953
9. Ryshik I.M., Gradstein I.S.: Summen-, Produkt-und Integral-Tafeln. Berlin 1957
10. Kmeť V.: Hodnocení priestorovych vlastností osvetlenia. Strojoelektrotechnický časopis SAV 1958, č.2
11. Helwig H., Krochmann J.: Zur Bedeutung der Feldtheorie für die praktische Lichttechnik. Lichttechnik 1958, č.11
12. Roch J.: Berechnung der Beleuchtungsstärke bei Lichtbändern. Lichttechnik 1958, č.12
13. Holmes R.R.: Lighting calculation for linear fittings from polar curves. Elektrical Journal, September, 1959
14. Kmeť V.: Svetlo a osvetlovacie zariadenia. SVTL Bratislava 1961
15. Dwight H.B.: Tables of integrals and other mathematical data. New York 1961
16. Moon P.: The scientific basis of illuminating engineering. Dower publication, inc. New York 1961
17. Gutorov M.M.: Srednjaja cilindričeskaja osveščonnost'. Svetotekhnika 1963, č.10
18. Spencer D.E.: Tensors in illuminating engineering. Illuminating Engineering 1964, č.345
19. Krochmann J.: Über ein neues Raumbeluchtungs-Messgerät. Lichttechnik 1964, č.4
20. Jepanešnikov M.M., Sidorova T.N.: Ocenka nasyščennosti svetom pomeščeni obščestvennyh zdanih. Svetotekhnika 1965, č.1
21. Hesse S.: Verfahren zur Berechnung der Beleuchtungsstärke unter Leuchtenreihen. Lichttechnik 1965, č.2
22. Hewitt H., Bridgers D.J., Simons R.H.: Lighting and the Environment. Trans. Ill. Eng. Soc. 1965, č.4
23. Habel J., Fencel F.: Světelná technika. Skriptum, SNTL, Praha 1965
24. Elebaas W.: High Pressure Mercury Vapour Lamps and their Applications. Philips Technical Library, Eindhoven 1965
25. Švihálek J.: Světelná technika a osvětlování. SNTL, Praha 1965
26. Kneppo L., Chalupka M.: Vektorové riešenie svetelného poľa. Elektrotechnický časopis 1965, č.10
27. Sapožnikov R.A., Solomencev E.D.: Svetovoje pole izlučajuščich poverchnostej, ne podčiňajuščichsja zakonu Lambertsa. Svetotekhnika 1965, č.11
28. Schröder G. und Steck B.: Berechnung der direkten Beleuchtungsstärke durch grossflächige Lichtquellen mit nichtlambertförmiger Lichtstärkeverteilung ETZ-A Bd.87, 1966, H.23
29. Hewitt H., Vase A.S.: Lamps and Lighting. British Lighting Industries Ltd., London 1966
30. Riemann E.u.a.: Beleuchtungstechnik. VEB Verlag Technik, Berlin 1967
31. Cuttle C. et.al.: Beyond the Working Plane. CIE, Washington 1967
32. De Boer J.B. et.al.: Public Lighting. Philips' Gloeilampenfabriken, Eindhoven 1967
33. Jay P.A.: Inter-relationship of the Desing Criteria a for Lighting Instalation. Trans. IES 1968, č.2

34. Wittig E.: Einführung in die Beleuchtungstechnik. Siemens, Berlin-München 1969
35. Habel J.: Rasčot osveščonnosti v pole linejnovo istočnika sveta Svetotekhnika 1969, č.5
36. Schober H.: Das Sehen I.,II. Fachbuchverlag, Leipzig 1969
37. Eckert M.: Handbuch der Stadtbeleuchtung. Fachbuchverlag, Leipzig 1969
38. Fischer D.: Optimale Beleuchtungsniveaus in Arbeitsräumen I-II. Lichttechnik 1970, č.2 a 3
39. Habel J.: Výpočet osvětlení a světelného toku v poli přímkového zdroje. Elektrotechnický obzor 1970, č.3
40. Lynes J.A.: Cylindrical or Scalar Illumination. Lighting Resarch and Technology 2, 1970, č.4
41. Gutorov M.M.,Nikitina E.A.: K voprosu o kriterijach kontrastnosti osveščeniya. Sborník konference MEI, Moskva, duben 1970
42. Barevnost prostředí I,II,III,IV,V,VI. Sborník referátů. Dům techniky Praha 1970, 1972, 1974, 1976, 1978, 1980
43. Cuttle C.: Lighting patterns and the flow of light. Light. Res. and Technol. 1971, č.3
44. Habel J.,Fencel F.: Výpočet osvětlení v poli obdélníkového zdroje. Elektrotechnický obzor 1971, č.4
45. Sidorova T.N.: Učot teneobrazujuščich svojstv pri projektirovaniji osvetitel'nyh ustanovok pomeščeniij obščestvennyh zdaniij. Sborník "Elektrosnabženiye žilych i graždanskich zdaniij Moskvy" str.134-143, Moskva 1971
46. Jupaněšnikov M.M.,Sidorova T.N.: Rasčot cilindričeskoj osveščonnosti v pomeščenijach obščestvennyh zdaniij. Svetotekhnika 1971, č.6
47. Waymouth J.F.: Electric Discharge Lamps. The M.I.T.Press. Cambridge, Massachusetts and London 1971
48. Švihálek J.: Způsoby znázorňování rozdělení světla zdrojů a svítidel. Elektrotechnický obzor 1971, č.6
49. Fothergill A.E.,Richards M.J.: Easy on the eye-a review of lighting trends. Elec.Times 1972, č.3 a 4
50. Trebač.V.V. Svetovyje pribory. Moskva, Vysšaja škola 1972, 1990
51. Hentschel H.J.: Licht und Beleuchtung. Theorie und Praxis der Lichttechnik. Siemens, Berlin 1972; Dr.A.Hüthig Verlag Heidelberg 1982
52. Fischer D.: Beleuchtungstärken, Leuchtdichten und Farben in Arbeitsräumen. Lichttechnik 1972, č.8
53. Světelně technický návrh I,II,III,IV. Sborníky referátů. Dům techniky Praha 1972,1973,1974,1978
54. Söllner G.: Blendung durch leuchtende Decken. Lichttechnik 1972, č.11
55. Kmeř V., Horňák P.: Svetlo a osvetlovacie zariadenia. Alfa, Bratislava 1973
56. Skobolev V.M.,Afanasjeva E.I.: Istočniki sveta a puskoregulirujuščaja apparatura. Energija, Moskva 1973
57. Sturm C.H.: Vorschaltgeräte und Schaltungen für Niederspannungs-Entladungslampen. Girardet, Essen 1973
58. Gutorov M.M.: Raščot srednej sferičeskoj osveščonnosti ot svetjaščichsja prjamogolnikov. Trudy MEI, vypusk 167, 1973
59. Habel J.: Hodnocení plastického vzhledu předmětů v osvětlovacích soustavách. Elektrotechnický obzor 1974, č.1
60. Publikace IES: Lighting handbook. Ill. Eng.Society, New York 1974
61. Osvětlovací soustavy pro průmyslové provozy. Typizační směrnice MP ČR. Centroprojekt, Zlín 1974
62. Postgraduales Studium: Lichtenwendung. 8 Lehrbriefe der TH Illmenau 1974, 1975, 1976
65. Habel J.: Výpočet středního kulového osvětlení v poli některých zdrojů. Elektrotechnický obzor 1975, č.2
66. Publikace CIE N^o 29: Guide on interior lighting.1975, 1983

67. Habel J.: Výpočet středního válcového osvětlení v poli některých zdrojů. Elektrotechnický obzor 1975, č.6
68. Habel J.: Výpočet středního válcového osvětlení v poli přímkového zdroje světla. Elektrotechnický obzor 1975, č.7
69. Riemann E. und and.: VEM - Handbuch Beleuchtungstechnik. VEB Verlag Technik, Berlin 1975
70. Formánek E., Horňák P.: Svietidlá. Alfa, Bratislava 1975
71. Habel J.: Základní pojmy, veličiny a jednotky ve světelné technice. Učební text FEL ČVUT, Praha 1977
72. Helbig E.: Lichtmesstechnik. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig 1977
73. Maňák V.: Zrak. GŘ Vlnařského průmyslu, Brno 1977
74. Horňák P.: Umělé osvetlenie. Alfa, Bratislava 1977
75. Gutorov M.M.: Sborník zadač po osnovam svetotechniki. Energija, Moskva 1977
76. Habel J.: Výpočet středního polokulového osvětlení v poli některých zdrojů. Elektrotechnický obzor 1977, č.3
77. Horňák P. Elektrické svetlo. SVŠT, Bratislava 1977
78. Běhal F.: Osvětlování vnitřních prostorů. Učební text FEL ČVUT pro PGS Světelná technika, Praha 1977
79. Haeger F.: Untersuchungen zur Schattigkeit als Gütekriterium der InnerRadiusbeleuchtung. Lichttechnik 1977, č.5
80. Běhal F.: Osvětlování venkovních prostorů. Učební text FEL ČVUT pro PGS Světelná technika, Praha 1977
81. Sapožnikov R.A.: Teoretičeskaja fotometrija. Energija, Moskva 1977
82. Gutorov M.M.: Svetoj vektor i integralnyje charakteristiky polja gorizontavno raspoložennovo prjamongolnika s proizvolnym svetoraspredelenijem. Trudy MEI, 1977, vypusk 316
83. Habel J., Fencel F.: Fotometrie. Učební text FEL ČVUT pro PGS Světelná technika, Praha 1978
84. Ondrejčíčka Š.: Cylindrická osvetlenosť v stavebnej technike. Stavebnický časopis 1978, č.11
85. Publikace CIE N^o40: Calculations for interior Lighting. Paris 1978
86. Habel J.: Výpočet integrálních charakteristik světelného pole. Učební text FEL ČVUT pro PGS Světelná technika, Praha 1978
87. Miškařík S.: Moderní zdroje světla. SNTL, Praha 1979
88. Meškov V.V., Jevaněšnikov M.M.: Osvětlovací soustavy. SNTL, Praha 1979
89. Šula O.: Příručka osvětlovací techniky. SNTL, Praha 1979
90. Meškov V.V.: Osnovy svetotechniki I. Energija, Moskva 1979
91. Normalizace v osvětlení. Sborník referátů. Sborník referátů. Dům techniky, Praha 1979
92. Ajzenberg J.B.: Svetovyje pribory. Moskva, Enejija 1980
93. Monzer L.: Venkovní osvětlení architektury. SNTL, Praha 1980
94. Habel J.: Světelná technika. Skriptum ČVUT, Praha 1981
95. Krtilová A., Matoušek J., Monzer L.: Světlo a osvětlování. Avicenum - zdravotnické nakladatelství, Praha 1981
96. Habel J.: Rasčot srednej cilindričeskoj osveščonnosti v pole prjamongolnovo istočnika sveta. Svetotechnika 1981, č.2
97. Bąk J.: Technika oswietlenia. Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1981
98. Publikace CIE N^o52 (1982): Calculations for interior lighting applied method
99. Habel J.: Světelná technika A. Skriptum ČVUT, Praha 1982, 1984
100. Gutorov M.M.: Osnovy svetotechniki i istočniki sveta. Energoizdat, Moskva 1983
101. Bąk J.: Obliczanie oswtlenia ogólnego wnetrz. Wydawnictwo naukowo-techniczne, Warszawa 1983
102. Habel J.: Výpočet světelného toku dopadajícího z bodového zdroje světla na obdélníkovou plochu. Elektrotechnický obzor 1983, č.4
103. Technika osvětlování III, IV, V, VI, VII. Sborníky přednášek. ČSVTS VŠSE Plzeň 1983, 1984, 1985, 1986 a 1987

104. Sørensen K., Nielson O., Agesen L.: Methods for the calculation of contrast (The Facet model). Technical Review (Brüel, Kjaer) 1984, č.4
105. Berger O.: Osvetlovacie zariadenia. SVŠT Bratislava 1982
106. Publikace CIE N^o 29/2 (1986): Guide on Interior Lighting
107. Cuttle K.: Relating lighting measured to lighting perceived. Lighting Australia. October 1986
108. Novotný J. a kol.: Technika osvětlování. Přílohy časopisu Elektrotechnik 1986, č.7-8,9,11,12 a 1987 č.1 až 7-8
109. Habel J., Doležel I.: Metodika aproximace křivek svítivosti svítidel. Elektrotechnický obzor 1987, č.10
110. Publikace CIE N^o69 (1987): Methods of characterizing illuminance meters and luminance meters. Performance, characteristics and specifications
111. Habel J.: Rozložení světelného toku přímkového zdroje. Elektrotechnický obzor 1988, č.6
112. Habel J.: Integrované charakteristiky v poli obdélníkového nesouměrně vyzářujícího zdroje. Elektrotechnický obzor 1988, č.7
113. Habel J.: Rozložení světelného toku nesouměrně vyzářujícího bodového zdroje. Elektrotechnický obzor 1988, č.12
114. Horňák P.: Svetelná technika. Alfa, Bratislava 1989
115. Meškov V.V., Matvejev A.B.: Osnovy svetotekhniki II. Energoatômiizdat, Moskva 1989
116. Fischer D.: Blendung. Neuer Ansatz für ein internationales Blendungsbewertungssystem. Licht 1990, č.1
117. Habel J.: Světelná technika. Skriptum ČVUT, Praha 1990
118. Steinbrück V., Wolff J.: Schwerpunkte der wissenschaftlich-technischen Entwicklung lichttechnischer Erzeugnisse für die 90er Jahre. Elektrie 1990, č.9
119. Habel J.: Výpočet rozložení světelného toku nesouměrně vyzářujícího obdélníkového zdroje. ČVUT Praha, Acta Polytechnica 1990, 12 (III,3)
120. ČSN 011306 Veličiny a jednotky světla a příbuzného elektromagnetického záření
121. ČSN 011710 Poměrná světelná účinnost barevného záření
122. ČSN 011718 Měření barev
123. ČSN 012725 Směrnice pro barevnou úpravu pracovního prostředí
124. ČSN 360000 Světelně technické názvosloví
125. ČSN 360008 Oslnění, jeho hodnocení a zábrana
126. ČSN 360010 Měření světla
127. ČSN 360020 Sdružené osvětlení budov
128. ČSN 360400 Veřejné osvětlení
129. ČSN 360410 Osvětlení místních komunikací
130. ČSN 360411 Osvětlení silnic a dálnic
131. ČSN 360450 Umělé osvětlení vnitřních prostorů
132. ČSN 360451 Umělé osvětlení průmyslových prostorů
133. ČSN 360452 Umělé osvětlení obytných budov
134. ČSN 360455 Umělé osvětlení zemědělských prostorů
135. ČSN 360500 Názvoslovie elektrických svítidel
136. ČSN 360600 Elektrická svietidlá. Všeobecné technické predpisy
137. ČSN 360601 Elektrické svietidlá do obytných a spoločenských miestností
138. ČSN 360603 Vonkajšie elektrické svietidlá
139. ČSN 360604 Elektrické svietidlá pre priemyslné miestností
140. ČSN 730580 Denní osvětlení barev