

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Skoulikidis, Karalis und Mentojiannis, *Kolloid*. 149, 6 (1956).
2. Skoulikidis, Papathanasiou and Marafosis, *Kolloid Z.* 150, 54 (1957)
3. Skoulidisis, Malios und Kazantzis, *Kolloid Z.* 159, 130 (1958).
4. Scwab und Skoulikidis, *Chem. Ber.* 91, 525 (1958).
5. Scwab und Skoulikidis, *Z. Phys. Chem. N.F.*, 17, 249 (1958).
6. Skoulikidis und Delios, *Kolloid Z.*, 167, 25 (1959).
7. Guffenheim: "Boltzmann's Distributio Low", Amsterdam, 1959.
8. Skoulikidis und Vasilopoulos, *Kolloid Z.* 168, 150 (1960).
9. Fact: "Entropie", Delft, 1960.
10. Schwab, Skoulikidis und Papanikolaou, *Z. Phys. Chem. N. F.* 23, 29 (1960).
11. Kunin: "Elements of Ion Exchange", Berlin, 1960.
12. Oremann and Clark: "Radiosotope Technics", N.Y., 1960.
13. Stauff: "Kolloidchemie", Berlin, 1960.
14. Schwab, Skoulidisis und Agathonikou, *Z. Phys. Chem. N.F.* 28, 145, (1961).
15. Skoulikidis und Bekiaroglou, *Kolloid Z.* 178, 45 (1961).
16. Skoulikidis, Megalopoulos und Barafakas, *Kolloid Z. u. Z. Pol.* 188, 138 (1963).
17. Skoulikidis und Dris, *Kolloid Z.u.Z. Pol.*, 191, 48 (1963).
18. Shinoda, Nakagawa, Tamamushi, Isemur: "Colloidal Surfactants", Berlin, 1963.
19. Skoulikidis: "Elemetares Paktikum der physikalischen Chemie", Stuttgart, 1964.
20. Rice: "The Kinetic Theory of Dense Fluids", Dalas, 1964.
21. Cole and Coles: "Physical Chemistry", London, 1964.
22. Marron, Prutton: "Fundamental Principles of Physical Chemistry", N.Y. 1966.
23. Kauzmann: "Kinetic Theory of Gasses", N.Y., 1966.
24. Lagoski: "The Chemistry of non aqueous Solvents", N.Y., 1966.
25. Gregg and Sing: "Absorption, Surface Area and Porosity", N.Y., 1966.
26. Eyring: "Physical Chemistry", London, 1967.
27. Eggert, Hock, Schwab: "Lehrbuch der physikalischen Chemie", 1968.
28. Moore: "Physical Chemistry", N.Y., 1968.
29. Loebel: "Physical Chemistry", N.Y. 1968.
30. Barrow: "Physical Chemistry", N.Y. 1968.
31. Fritschritte der chemische Forschung, τόμος XI, τεύχος 1: «Lösunggen und Lösungsmittel», Berlin, 1968.
32. Mopesta: "Chemisorption und Ionisation in Metalla-Metall Systemen", Berlin, 1968.
33. H. de. Boer: "The Dynamic Character of adsorption". Oxford, 1968.
34. Eisenberg and Kauzmann: "The Structure and Properties of Water", Oxford, 1969.
35. Adamson: "Understanding Physical Chemistry", N.Y., 1969.
36. Prett: "Gas Kinetics", London, 1969.
37. Wolfe: "Applied Solid State Science", τόμος 1. N.Y., 1969.
38. Bacon: "Chrystal Chemistry and Semiconduction", Paris, 1971, 1972.

39. Suchet: "Crystal Chemistry and Semiconduction". Paris, 1971, 1972.
40. Wolf: "Applied Solid State Science", τόμος 2^{ος} και 3^{ος}, N.Y., 1971.
41. Danielle, Rosenberg, Cadenhead: "Progress in Surface and Membrane Science", N.Y. 1971.
42. Dorfuer: "Ion Exchangers Properties and Applications" London 1972.
43. Lacey and Loeb: "Industrial Processing with Membranes", N.Y., 1972
44. Rosen and Goldschmidt: "Systematic Analysis of Surface Active Agents", N.Y., 1972.
45. Daniel, Rosenberg, Cadenhead: "Progress in Surface and Membrane Chemistry", N.Y., 1972.
46. Urton and Pearson: "The Crystal Chemistry and Physics of Metals and Alloys", London, 1972.
47. Connoly: "Electrical Properties of Solids", N.Y., 1972.
48. Prigogine and Rice: "Advances in Chemical Physics", N.Y., 1973, 1975.
49. Weissberger and Rositer: "Techniques of Chemistry", τόμος 1: «X-Ray, Nuclear, Molecular Beam and Radioactivity Methods», N.Y., 1973.
50. Doublik, Fied, Hala: "The Vapour Pressure of Pure Substances", Prague: 1973.
51. Beneking: "Feldeffekttransistoren", Berlin, 1973.
52. Breck : "Zeolithe Molecular Sieves", London, 1973.
53. Bates: "Determinations of pH" N.Y., 1973.
54. Strazhesko: "Adsorption and Adsorbents", London, 1974.
55. Avegard and Haydon: "An Introduction to the Principalls of Surface Chemistry", London, 1974.
56. Samuels: "Structured Polymer Properties", London, 1974.
57. Klug and Alexander: "X-Ray Diffraction. Procedure for Polycrystalline and Amorphous Materials", London, 1974.
58. Child: "Molecular Collision Theory", N.Y., 1974.
59. Roberts, Thomas: "Surface and Defects Properties of Solids", τόμος 3, London, 1974.
60. Lax: "Symmetry Principles in Solid State and Molecular Physics", London, 1974.
61. Baschke: "Theoretical Inorganic Chemistry", Berlin, 1975.
62. Meier, Sackmann, Grabmaire: "Applications of Liquid Crystals", Berlin, 1975.
63. Croxton: "Introduction to Liquid State Physics", London, 1975.
64. Wallach und Knüfermann, "Plasma Membranen", Berlin, 1975.
65. Brown: "Advances in Liquid Crystals", London, 1976.
66. Mitra: "Physics of Structurally Disordered Solids", London, 1976.
67. Agajianian: "Semiconducting Devices", London, 1976.
68. Σκουλικίδη: «Φυσικοχημεία Π_{1γ} Π^η Αριστοποίηση Φυσικών και Χημικών Δράσεων. 1. Ενεργειακή αριστοποίηση, γ. Περιπυρηνική ηλεκτρονιακή δομή ατόμων και μορίων – Κβαντομηχανική – Φωτοχημεία - Ακτινοχημεία-Μαγνητοχημεία», 1973, 1976.
69. Σκουλικίδη: «Φυσικοχημεία Π₃: Π. Αριστοποίηση Φυσικών και Χημικών Δράσεων. 3. Χρονική αριστοποίηση "Χημική Κινητική-Κατάλυση", 1975, 1976, 1977.
70. Σκουλικίδη: «Εργαστηριακές ασκήσεις και μέθοδοι Φυσικοχημείας και Εφαρμοσμένης Ηλεκτροχημείας», 1961, 1968, 1973, 1977.

71. Skoulikidis and Batzias, Πρακτικά 4th International Congress for the Study of Bauxites, Alumina and Aluminium (ICSOBA), Athens, 1978, σελ. 338.
72. Skoulikidis and Batzias, 4th ISCOBA, 1978.
73. Kelker and Halz: "Handbook of Liquid Grystals", Berlin, 1980.
74. Σκουλικίδη: «Εφαρμοσμένη Ηλεκτροχημεία Β: Συσσωρευτές, Γ: Ηλεκτροχημικές Βιομηχανίες, Δ: Ηλεκτροθερμικές Βιομηχανίες», 1975, 1976, 1980.
75. Skoulikidis and Kouï, Mol. Cryst. Liq. Cryst. 61, 31 (1980).
76. Skoulikidis and Kouï, Scuola sui Cristally Liquid, UNICAL, University of Calabria, 1981.
77. Σκουλικίδη: «Εφαρμοσμένη Ηλεκτροχημεία Α: Διάβρωση και Προστασία», 1971, 1976, 1981.
78. Vanselow, England, Ed. "Chemistry and Physics of Solid Surfaces", Vol. I, II, III Florida, 1982.
79. Gregg and Sing: "Adsorption, Surface Area and Porosity", Florida, 1982.
80. Σκουλικίδη: «Φυσικοχημεία I₁: I. Οι καταστάσεις της ύλης. 1. Αέρια-Υγρά-Μεσόμορφα-Στερεά», 1962, 1965, 1968, 1972, 1975, 1977, 1980, 1983.
- 80α. Wadler: "Lehrbuch der physikalischen Chemie, Berlin, 1982.
81. Σκουλικίδη: «Φυσικοχημεία I₂: I. Οι καταστάσεις της ύλης. 2. Φυσικά συστήματα», 1964, 1967, 1971, 1975, 1977, 1983.
82. Σκουλικίδη: «Φυσικοχημεία I_{1α}: II. Αριστοποίηση Φυσικών και Χημικών Δράσεων. 1. Ενεργειακή αριστοποίηση. α. Χημική Θερμοδυναμική –Θερμοχημεία», 1966, 1968, 1972, 1975, 1977, 1983.
83. Σκουλικίδη: Φυσικοχημεία II_{1β}: II. Αριστοποίηση Φυσικών και Χημικών Δράσεων. 1. Ενεργειακή αριστοποίηση, β. Θεωρητική Ηλεκτροχημεία», 1968, 1971, 1975, 1978, 1983.
84. Σκουλικίδη: «Φυσικοχημεία II₂: II. Αριστοποίηση Φυσικών και Χημικών Δράσεων. 2. Μαζική αριστοποίηση Χημική Ισοροπία», 1975, 1976, 1977, 1983.
85. Skoulikidis and Kouï, Mol, Cryst. Liq. Cryst. 95, 323 (1983).
86. Parfitt and Rochester: "Adsorption from Solution at the Solid/Liquid Interface", Florida, 1983.
87. Otterwill, Rochester: "Adsorption from Solution", Florida, 1983.
88. Murch and Nowick: "Diffusion in Crystalline Solids", Florida, 1984.
89. Dogonadze: "The Chemical Physics of Solvation", N.Y., 1985.
90. D' Arrigo: "Stable Gas in Liquid Emulsion", N.Y., 1985.
91. Σκουλικίδης: «Φυσικοχημεία II_{1γ}: Δομή ατόμων και μορίων. Κβαντοκυματομηχανική», Αθήνα, 1985.
92. Σκουλικίδη: «Φυσικοχημεία II_{1α,β}: Χημική θερμοδυναμική-θερμοχημεία-Θεωρητική Ηλεκτροχημεία», Αθήνα, 1985.
93. Σκουλικίδη: «Φυσικοχημεία II_{2,3}: Χημική Ισοροπία-Χημική Κινητική-Κατάλυση», Αθήνα, 1985.
94. Σκουλικίδη: «Εφαρμοσμένη Ηλεκτροχημεία Α: Διάβρωση και Προστασία», Αθήνα, 1985.

95. Σκουλικίδη «Εφαρμοσμένη Ηλεκτροχημεία Β,Γ,Δ : Συσσωρευτές Ηλεκτροχημικές Βιομηχανίες-Ηλεκτροθερμικές Βιομηχανίες», Αθήνα 1985.
96. Σκουλικίδη: «Φυσικοχημεία $I_{1,2}$: Αέρια – Μεσόμορφα – Στερεά - Συστήματ», Αθήνα, 1986.