
Literature Cited

1. A. Dabrowski, *Advances in Colloid and Interface Science* **2001**, 93, 135.
2. C. Stampfl, M. Veronica G. Pirovano, K. Reuter, M. Scheffler, *Catalysis and corrosion: the theoretical surface-science context* *Surface Science* **2002**, 500 368.
3. Kabir-ud-Din, W. Fatma, *J. Phys. Org. Chem.* **2007**, 20, 440.
4. S. K. Mehta, K. Kaur, E. Arora, K. K. Bhasin, *J. Phys. Chem. B* **2009**, 113, 10686.
5. M. J. Rosen, *Surfactants and Interfacial Phenomenon*, 3rd ed., John Wiley & Sons, New Jersey, **2004**.
6. J. H. Fendler, *Membrane Mimetic Chemistry. Characterizations and Applications of Micelles. Microemulsions, Monolayers, Bilayers, Vesicles, Host-Guest Systems, and Polyions*; John Wiley & Sons: New York, **1982**.
7. C. Tanford, *Science* **1978**, 200, 1012.
8. S. Peleshanko, K. D. Anderson, M. Goodman, M. D. Determan, S. K. Mallapragada, V. T. Tsukruk, *Langmuir* **2007**, 23, 25.
9. L. Sreejith, S. Parathakkat, S. M. Nair, S. Kumar, P. Hassan, Y. Talmon, G. Verma, *J. Phys. Chem. B* **2011**, 115, 464.
10. Y. Moroi, *Micelles, Theoretical and Applied Aspects*, Plenum Press, New York, **1992**.
11. F. M. Menger, C. A. Littau, *J. Am. Chem. Soc.* **1993**, 115, 10083.
12. D. C. Herman, J. F. Artiola, R. M. Miller, *Environ. Sci. Technol.* **1995**, 29, 2280.
13. G. C. Maitland, *Curr. Opin. Colloid Interface Sci* **2000**, 5, 301.
14. L. Li, I. Nandi, K. H. Kim, *Int. J. Pharm.* **2002**, 237, 77.
15. I. W. Hamley, *Angew. Chem., Int. Ed.* **2003**, 42, 1692.
16. R. Zana, K. Esumi, M. Ueno (Eds.), in: *Structure-Performance Relationship in Surfactants*, 2nd ed. Marcel Dekker, New York **2003**.
17. O. D. Jayakumar, I. K. Gopalakrishnan, S. K. Kulshreshtha, *Adv. Mater.* **2006**, 18, 1857.

18. M. Scarzello, J. E. Klijn, A. Wagenaar, M. C. A. Stuart, R. Hulst, J. B. F. N. Engberts, *Langmuir* **2006**, 22, 2558.
19. X. Li, L. Gu, Y. Xu, Y. Wang, *Drug Dev. Ind. Pharm.* **2009**, 35, 827.
20. M. N. Mathufi, D. J. Joubert, B. Klumperman, *Energy Fuels*, **2011**, 25, 162.
21. X. Zhu, B. Hu, Z. Jiang, *Int J Environ Anal Chem* **2004**, 84, 927.
22. K. L. Mittal (Ed.), *Micellization, Solubilisation and Microemulsions*, Plenum, New York, **1977**.
23. B. Lindman, H. Wennerstrom, *Top. Curr. Chem.* **1980**, 87, 1.
24. Z. Gao, R. E. Wasylshen, J. C. T. Kwak, *J. Colloid Interface Sci.* **1990**, 137, 137.
25. M. Nagy, L. Szollosi, S. Keki, M. Zsuga, *Langmuir* **2007**, 23, 1014.
26. M. A. Floriano, E. Caponetti, A. Z. Panagiotopoulos, *Langmuir* **1999**, 15, 3143.
27. C. C. Ruiz, J. Aguiar, *Colloids Surf. A* **2003**, 224, 221.
28. J. W. McBain, C. S. Salmon, *J. Am. Chem. Soc.* **1920**, 42, 426.
29. J. N. Israelachvili, D. J. Mitchell, B. W. Ninham, *J Chem Soc, Faraday Trans 2* **1976**, 72, 1525.
30. C. Tanford, *The Hydrophobic Effect: Formation of Micelles and Biological Membranes*, John Wiley, New York, **1980**.
31. G. Lantzsch, H. Binder, H. Heerklotz, M. Wendling, G. Klose, *Biophysical Chemistry* **1996**, 58, 289.
32. D. M. Small, M. Bourges, D. G. Dervichian, *Nature* **1966**, 211, 816.
33. P. H. Elworthy, A. T. Florence, G. B. Macfarlane, *Solubilization by Surface Active Agents and Its Application in Chemistry and Biological Sciences*: Chapman and Hall Ltd. Suffolk **1968**.
34. A. Ballesteros-Gomez, M. D. Sicilia, S. Rubio, *Anal. Chim. Acta* **2010**, 677, 108.
35. K. N. Pham, A. M. Puertas, J. Bergenholtz, S. U. Egelhaaf, A. Moussaid, P. N. Pusey, A. B. Schofield, M. E. Cates, M. Fuchs, W. C. K. Poon, *Science* **2002**, 296, 104-106.
36. D. Chandler, *Nature*, **2005**, 437, 640.

37. C. B. Minkenberg, L. Florusse, R. Eelkema, G. J. M. Koper, J. V. VanEsch, *J. Am. Chem. Soc.*, **2009**, 131, 11274.
38. R. Dong, J. Hao *Chem. Rev.* **2010**, 110, 4978-5022.
39. F. H. Quina, W. L. Hinze, *Ind. Eng. Chem. Research.* **1999**, 38, 4150.
40. K. Madej, *Trends in Analytical Chemistry* **2009**, 28, 436.
41. K. Materna, E. Goralska, A. Sobczynska, J. Szymanowski, *Green Chem.* **2004**, 6, 176.
42. C. A. Sahin, M. Efecinar, N. Satioglu, *J. Hazard. Mater.* **2010**, 176, 672.
43. P. Mukherjee, S. K. Padhan, S. Dash, S. Patel, B. K. Mishra, *Adv Colloid Interface Sci.* **2011**, 162, 59.
44. S. Langer, A. J. Schwartz, *Phys. Rev. A* **1980**, 21, 948.
45. M. Corti, V. Degiorgio, *Phys Rev Lett* **1980**, 45, 1045.
46. R. Triolo, L. J. Magid, J. S. Johnson Jr, H. R. Child, *J Phys Chem* **1982**, 86, 3689.
47. M. Corti, C. Minero, V. Degiorgio, *J Phys Chem* **1984**, 88, 309.
48. B. Lindman, A. Carlsson, G. Karlstrom, M. Malmsten, *Adv Colloid Polym Sci* **1990**, 32,183.
49. W. J. A Lum, G. G. Warr, L. R. White, F. Grieser *Colloid Polym Sci* **1987**, 265, 528.
50. H. Strunk, P. Lang, G. H. Findenegg, *J Phys Chem* **1994**, 98, 11557.
51. P. Lang, O. Glatter, *Langmuir* **1996**, 12, 1193.
52. Manohar C. In: Mittal KL, Shah DO, editors. Mechanism of the clouding phenomenon in surfactant solutions—surfactants in solution, Vol. 109. New York: Marcel Dekker Inc.; **2003**. p. 211.
53. H. Bock, K. E. Gubbins, *Phys. Rev. Lett.* **2004**, 92, 135701.
54. A. Zilman, S. A. Safran, T. Sottmann, R. Strey, *Langmuir* **2004**, 20, 2199.
55. R. J. Robson, E. A. Dennls, *The Journal of Physical Chemistry*, **1977**, 81, 1075-78.
56. J. Oberdisse, O. Regev, G. Porte, *J. Phys. Chem. B* **1998**, 102, 1102.
57. A. Bernheim-Groswasser, E. Wachtel, Y. Talmon, *Langmuir* **2000**, 16, 4131-4140

-
58. J. A. Molina-Bolivar, J. Aguiar, C. Carnero Ruiz, *J. Phys. Chem. B* **2002**, 106, 870.
59. G. Verma, V. K. Aswal, S. K. Kulshreshtha, P. A. Hassan, E. W. Kaler, *Langmuir* **2008**, 24, 683
60. H. Akbas, C. Batigoc, *Fluid Phase Equilibria* **2009**, 279, 115.
61. H. Akbas, M. Boz, C. Batigoc, *Spectrochimica Acta Part A* **2010**, 75, 671.
62. C. Batigoc, H. Akbas, M. Boz, *J. Chem. Thermodynamics* **2011**, 43, 1800.
63. J. A. Molina-Bolívar, C. Carnero Ruiz *Fluid Phase Equilibria* **2012**, 327, 58.
64. N. Dharaiya, P. Bahadur, *Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects* **2012**, 410, 81.
65. J. A. Molina-Bolívar, J. M. Hierrezuelo, C. C. Ruiz *J. Chem. Thermodynamics* **2013**, 57, 59.
66. N. Dharaiya, P. Bahadur, K. Singh, D. G. Marangoni, P. Bahadur *Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects* **2013**, 436, 252.
67. B. S. Valaulikar, C. Manohar, *J. Colloid Interface Sci.* **1985**, 108 403.
68. Z. J. Yu, Xu, G. *J. Phys. Chem.* **1989**, 93, 7441.
69. S. A. Buckingham, C. J. Garvery, G. G. Warr, *J. Phys Chem.* **1993**, 97, 10236-10244.
70. M. Drifford, L. Belloni, M. Dubois, *J. Colloid Interface Sci.* **1987**, 118, 50.
71. G. G. Warr, T. N. Zemb, M. Drifford, *J. Phys. Chem.* **1990**, 94, 3086.
72. M. Jansson, G. G. Warr, *J. Colloid Interface Sci.* **1990**, 140, 541.
73. J. M. Keller, H. D. Ludeman, G. G. Warr, *J. Chem. Soc., Faraday Trans.* **1994**, 90, 2071.
74. S. R. Raghavan, H. Edlund, E. W. Kaler, *Langmuir* **2002**, 18, 1056.
75. M. Jansson, A. Jonsson, P. Li, P. Stilbs, *Colloids Surf.* **1991**, 59, 387.
76. B. L. Bales, R. Zana, *Langmuir* **2004**, 20, 1579.
77. Z. J. Yu, R. D. Neuman, *Langmuir* **1994**, 10, 377.
78. A. M. Smith, M. C. Holmes, A. Pitt, W. Harrison, G. J. T. Tiddy, *Langmuir* **1995**, 11, 4202
79. S. Kumar, D. Sharma, Kabir-ud-Din. *Langmuir* **2000**, 16, 6821.

80. S. Kumar, V. K. Aswal, A. Z. Naqvi, P. S. Goyal, Kabir-ud-Din *Langmuir* **2001**, 17, 2549.
81. S. Kumar, D. Sharma, Z. A. Khan, Kabir-ud-Din *Langmuir* **2001**, 17, 5813.
82. S. Kumar, D. Sharma, Kabir-ud-Din. *Langmuir* **2003**, 19, 3539.
83. M. Benrraou, B. L. Bales, R. Zana, *J. Phys. Chem.* **2003**, 107, 13432.
84. S. Kumar, D. Sharma, Kabir-ud-Din *J Surfact Deterg* **2004**, 7, 271.
85. S. Kumar, Z. A. Khan, Kabir-ud-Din *J Surfact Deterg* **2004**, 7, 367.
86. S. Kumar, Z. A. Khan, N. Parveen, Kabir-ud-Din *Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects* **2005**, 268, 45.
87. K. C. Kaler, S. R. Raghavan, *J. Phys. Chem. B* **2005**, 109, 8599.
88. Y. Yan, L. Li, H. Hoffmann, *J. Phys. Chem. B* **2006**, 110, 1949.
89. S. Kumar, D. Sharma, Z. A. Khan, Kabir-ud-Din. *Langmuir* **2002**, 18, 4205.
90. S. Kumar, D. Sharma, D. Sharma, Kabir-ud-Din *J Surfact Deterg* **2006**, 9, 77.
91. D. K. Rout, S. Chauhan, A. Agarwal, *Ind. Eng. Chem. Res.* **2009**, 48, 8842.
92. Kabir-ud-Din, S. Kumar, N. Parveen, *J Surfact Deterg* **2008**, 11, 335.
93. M. Ali, A. Chakraborty, S. Bardhan, S. K. Saha *Journal of Dispersion Science and Technology* **2010**, 31, 1220
94. L. Ziserman, L. Abezgauz, O. Ramon, S. R. Raghavan, D. Danino, *Langmuir* **2009**, 25, 10483.
95. R. Zana, *Langmuir* **2004**, 20, 5666.
96. R. Zana, M. Benrraou, B. L. Bales, *J. Phys. Chem. B* **2004**, 108, 18195.
97. R. Zana, J. Schmidt, Y. Talmon, *Langmuir* **2005**, 21, 11628.
98. Kabir-ud-Din, D. Sharma, Z. A. Khan, V. K. Aswal, S. Kumar, *J. Colloid Interface Sci.* **2006**, 302, 315.
99. T. Ahmad, S. Kumar, Z. A. Khan, Kabir-ud-Din. *Colloids and Surf. A* **2007**, 294, 130.
100. V. K. Aswal, J. Kohlbrecher, *Chem. Phys. Lett.* **2006**, 424, 91.
101. D. Mitra, I. Chakraborty, S. C. Bhattacharya, S. P. Moulik, *Langmuir* **2007**, 23, 3049.

102. T. Ahmad, A. Ghazali, O. Sulaiman, R. Hashim, Z. A. Khan, Kabir-ud-Din. *J. Chem. Eng. Data* **2010**, 55, 5055.
103. M. Almgren, S. Swarup, *J. Phys Chem.* **1983**, 87, 876.
104. N. Vlachy, B. C. Jagoda, R. Vacha, D. Touraud, P. Jungwirth, W. Kunz, *Adv Colloid Interface Sci.* **2009**, 146, 42.
105. G. Karlstrom, *J. Phys. Chem.* **1985**, 89, 4962.
106. M. S. Leaver, U. Olsson, H. Wennerstrom, R. Strey, U. Wurz, *J. Chem. Soc., Faraday Trans.* **1995**, 91, 4269.
107. R. Strey, *Colloid Polym. Sci.* **1994**, 272, 1005.
108. A. A. Samii, G. Karlstrom, B. Lindman, *Langmuir* **1991**, 7, 1067.
109. K. Tasaki, *J. Am. Chem. Soc.* **1996**, 118, 8459.
110. D. J. Mitchell, G. J. T. Tiddy, L. Waring, T. Bostock, M. P. McDonald *J. Chem. Soc., Faraday Trans. I*, **1983**, 79, 975.
111. P. R. Majhi, A. Blume, *J. Phys. Chem. B* **2002**, 106, 10753.
112. Y. Haiqing, Z. Zukang, H. Jianbin, Z. Rong, Z. Yongyi, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2003**, 42, 2188.
113. V. Yu, S. Bezzobotnov, L. Borbeby, B. Cser, I. A. Farago, Y. Gladkih, M. Ostanevich, S. Vassi, *J. Phys. Chem.* **1988**, 92, 5138.
114. S. Forster, T. Plantenberg, *Angew. Chem.*, **2002**, 114, 712.
115. J. Narayanan, E. Mendes, C. Manohar, *Int. J. Mod. Phys. B* **2002**, 16, 375.
116. S. D. Tanner, A. M. Ketner, S. R. Raghavan, *J. Am. Chem. Soc.*, **2006**, 128, 6669.
117. S. J. Ryhanen, V. M. J. Saily, M. J. Parry, P. Luciani, G. Mancini, J. M. I. Alakoskela, P. K. J. Kinnunen, *J. Am. Chem. Soc.* **2006**, 128, 8659.
118. T. J. Drye, M. E. Cates, *J. Chem. Phys.* **1992**, 96, 1367.
119. P. Panizza, G. Cristobal, J. Curely, *J. Phys.: Condens. Matter* **1998**, 10, 11659.
120. P. Yan, J. Huang, R. C. Lu, C. Jin, J. X. Xiao, Y. M. Chen, *J. Phys. Chem. B* **2005**, 109, 5237.
121. H. Watanabe, H. Tanaka, *Talanta* **1978**, 25, 585.

122. K. L. Mittal, E. J. Fedler, *Solution behavior of surfactant*, 2. New york: Marcel Dekker Inc.; **1980**. p. 1305.
123. M. Garrido, M. S. Di Nezio, A. G. Lista, M. Palomeque, B. B. S. Fernandez, *Anal Chim Acta* **2004**, 502, 173..
124. J. L. Manzoori, G. Karim-Nezhad, *Anal Chim Acta* **2003**, 484, 155.
125. X. Guoqiang, W. Shengping, Wu. Xiaoyun, J. Xiuming, H. Lijun, L. Yulan. *Food Chemistry* **2012**, 132, 532.
126. D. Barbara, P. Veronica, H. Juan, V. G. Ayala, M. A. Ana, *Anal Chim Acta* **2004**, 518, 165-172.
127. A. S. Cigdem, E. Melis, S. Nuray, *Journal of Hazardous Materials* **2010**, 176, 672.
128. A. Ohashi, H. Ito, C. Kanai, H. Imura, K. Ohashi, *Talanta* **2005**, 65, 525.
129. C. G. Yuan, G. B. Jiang, B. He, J. F. Liu, *Microchim Acta* **2005**, 150, 329.
130. X. Zhu, B. Hu, Z. Jiang, *Int J Environ Anal Chem* **2004**, 84, 927.
131. A. B. Tabrizi, *Food Chemistry* **2007**, 100, 1698.
132. M. Katarzyna, *Trends in Analytical Chemistry* **2009**, 28, 436.
133. A. S. Lopes, R. R. Catharino, L. S. Santos, M. N. Eberlin, M. A. Zezzi Arruda, *Analytica Chimica Acta*. **2007**, 590, 166.
134. E. K. Paleologos, D. L. Giokas, M. I. Karayannis, *Trends Anal. Chem* **2005**, 24, 426..
135. V. P. Arkhipov, Z. Sh. Idiyatullin, E. F. Potapova, O. N. Antzutkin, A. V. Filippov *J. Phys. Chem. B* **2014**, 118, 5480.
136. I. Casero, D. Sicilia, S. Rubio, D. Perez-Bendito, *Anal. Chem* **1999**, 71, 4519.
137. E. B. Leodidis, T. A. Hatton, *J. Phys. Chem* **1990**, 94, 6400.
138. E. B. Leodidis, A. S. Bommarius, T. A. Hatton, *J. Phys. Chem* **1991**, 95, 5943.
139. E. B. Leodidis, T. A. Hatton, *J. Phys. Chem* **1991**, 95, 5957.
140. A. Ballesteros-Gomez, M.D. Sicilia, S. Rubio, *Anal. Chim. Acta* **2010**, 677 108.
141. R. Zana, *J. Colloid Interf. Sci.* **1980**, 78, 330.
142. V. K. Aswal, P. S. Goyal, *Curr. Sci.* **2000**, 79, 947.

-
143. J. B. Hayter, J. Penfold, *J. Colloid Polym. Sci.* **1983**, 261, 1022.
144. S. H. Chen, T. L. Lin, In *Methods of Experimental Physics*, Price, D. L.; Skold, K. (Eds.) *Academic Press, New York*, **1987**; Vol. 23, p 489.
145. J. S. Pedersen, *Adv. Colloid Interface Sci.* **1997**, 70, 171.
146. S. Kumar, V. K. Aswal, P. S. Goyal, Kabir-ud-Din, D. *J. Chem. Soc., Faraday Trans.*, **1998**, 94, 761
147. U. Thapa, J. Dey, S. Kumar, P. A. Hassan, V. K. Aswal, K. Ismail, *Soft Matter*, **2013**, 9, 11225.
148. J. H. Lin, W. S. Chen, S. S. Hou, *J. Phys. Chem. B* **2013**, 117, 12076.
149. A. S. Yazdi *Trends in Analytical Chemistry*, **2011**, 30, 918.
150. S. Kumar, K. Parikh, *J Surfact Deterg* 2013, **16**, 739.
151. L. J. Chen, S. Y. Lin, C. C. Huang, *J. Phys. Chem. B* **1998**, 102, 4350.
152. C. V. Giongo, B. L. Bales, *J. Phys. Chem. B* **2003**, 107, 5398.
153. B. W. Barry, R. Wilson, *Colloid Polym. Sci.* **1978**, 256, 251.
154. I. J. Lin, P. Somasundaran, *J. Colloid Interface Sci.* **1971**, 37, 731.
155. Q. Wei, H. Yan, D. Yuwen, D. Youyuan, *Chin J. Chem. Eng.* **2008**, 16, 722.
156. A. Dan, S. Ghosh, S. P. Moulik, *J. Phys. Chem. B* **2008**, 112, 3614.
157. M. Prasad, S. P. Moulik, D. Chisholm, R. Palepu, *J. Oleo Sci.* **2003**, 52, 523.
158. B. K. Roy, S. P. Moulik, *Colloids Surf., A* **2002**, 203, 155..
159. J. C. Hao, H. Hoffmann, K. A. Horbaschek, *J. Phys. Chem. B* **2000**, 104, 10144.
160. C. Z. Wang, J. B. Huang, S. H. Tang, B. Y. Zhu, *Langmuir* **2001**, 17, 6389.
161. Hassan, P. A.; Raghavan, S. R.; Kaler, E. W. Microstructural Changes in SDS Micelles Induced by Hydrotropic Salt *Langmuir* **2002**, 18, 2543– 2548.
162. S. Kumar, S. L. David, V. K. Aswal, P. S. Goyal, Kabir-ud-Din *Langmuir* **1997**, 13, 6461.
163. J. H. Mu, G. Z. Li, X. L. Jia, H. X. Wang, G. Y. Zhang, *J. Phys. Chem. B* **2002**, 106, 11685.
164. L. J. Magid, Z. Li, P. D. Butler, *Langmuir* **2000**, 16, 10028.
165. T. Shikata, M. Shiokawa, S. Imai, *J Colloid Interface Sci* **2003**, 259, 367.

-
166. N. Vlachy, C. Merle, D. Touraudx J. Touraud, Y. Talmon, J. Heilmann, W. Kunz, *Langmuir* **2008**, 24, 9983.
167. M. Altschuler, D. K. Heddens, R. R. Diveley, G. C. Krescheck, *BioTechniques* **1994**, 17, 434.
168. G. C. Hwang, *J. Chem. Phys. Lipids* **1995**, 76, 193.
169. S. Peleshanko, K. D. Anderson, M. Goodman, M. D. Determan, S. K. Mallapragada, V. T. Tsukruk, *Langmuir* **2007**, 23, 25.
170. G. D. J. Phillies, J. E. Yambert, *Langmuir* **1996**, 12, 3431.
171. J. Karayil, S. Kumar, P. A. Hassan, Y. Talmon, L. Sreejith, *RSC Adv.*, **2015**, 5, 12434
172. M. Corti, V. J. Degiorgio, *Phys. Chem.* **1981**, 85, 711.
173. Z.-J. Yu, G. X. Zhao, *J. Colloid Interface Sci.* **1989**, 130, 414.
174. G. Porte, J. Appell, Y. J. Poggil, *Phys. Chem.* **1980**, 84, 3105.
175. G. Porte, J. Appell, *J. Phys. Chem.* **1981**, 85, 2511.
176. Z. K. Zhou, Z. J. Yu, *Acta Physico-Chim. Sin.* **1985**, 1, 141.
177. A. Rohde, E. Sackmann, *J. Colloid Interface Sci.* **1979**, 70, 494.
178. S. Kumar, A. Bhadoria, H. Patel, V. K. Aswal, *J. Phys. Chem. B* **2012**, 116, 3699.
179. D. Chandler, *Nature* **2002**, 417, 491.
180. U. S. Siddiqui, F. Khan, I. A. Khan, A. A. Dar, Kabir-ud-Din. *J. Colloid Interface Sci.* **2011**, 355, 131.
181. M. Villeneuve, R. Ootsu, M. Ishiwata, H. Nakahara *J. Phys. Chem. B.* **2006**, 110, 17830.
182. E. R. Nightingale, Jr., *J. Phys. Chem.* **1959**, 63, 1381.
183. D. Yu, X. Huang, M. Deng, Y. Lin, L. Jiang, J. Huang, Y. Wang, *J. Phys. Chem. B* **2010**, 114, 14955.
184. J. Brajtburg, J. Bolard, *J. Clin. Microbiol. Rev* **1996**, 512, 9.
185. Q. He, J. Shi, F. Chen, M. Zhu, L. Zhang *Biomaterials* **2010**, 31, 3335.
186. L. D. Marzio, C. Marianecci, M. Petrone, F. Rinaldi, M. Carafa *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* **2011**, 82, 18.

- 187. H. Shoaee, M. Roshdi, N. Khanlarzadeh, A. Beiraghi, *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* **2012**, 98, 70
- 188. L. Sagalowicz, M. E. Leser, *Current Opinion in Colloid & Interface Science* **2010**, 15, 61.
- 189. C. F. Chignell, P. Bilski, K. J. Reszka, A. G. Motten, R. H. Sik, T. A. Dahl, *Photochem. Photobiol.* **1994**, 59, 295.
- 190. H. H. Tonnesen, *Pharmazie* **2002**, 57, 820.
- 191. Hansch C (1990) *Comprehensive medicinal chemistry: the rational design, mechanistic study and therapeutic application of chemical compounds*. Pergamon, Oxford
- 192. K. Pytlakowska, V. Kozik, M. Dabioch *Talanta* **2013**, 110, 202.