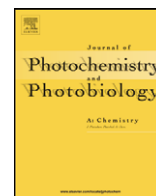




Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jphotochem

Author index of volume 202

- Abe, M. 39
 Abellán, M.N. 164
 Adams, W.A. 28
 Ahsen, V. 205
 Alegretti, P. 221
 Allen, N.S. 92
 Amat-Guerri, F. 221
 Arslan-Alaton, I. 142
 Arsu, N. 63
 Asmussen, S. 228

 Baghel, G.S. 172
 Bahnemann, D. 164
 Bao, X. 122
 Berthomé, G. 214
 Boschloo, G. 159
 Briche, S. 214

 Caballero, L. 92
 Ceglie, A. 21
 Cheng, K.-W. 107
 Chidawanyika, W. 99
 Choi, C.-S. 57
 Ciorba, S. 136
 Ciunik, Z. 1
 Couris, S. 81
 Criado, S. 221
 Cuomo, F. 21

 Díaz, M. 221
 Dillert, R. 164
 Durrant, J.R. 196

 Eriksson, L.A. 48
 Ertekin, K. 205

 Fang, X. 74
 Fang, Y. 178
 Fujishima, A. 39
 Furlong, J. 221

 Gao, J. 128
 Gao, R. 33
 García, N.A. 221
 Gawryszewska, P. 1
 Giménez, J. 164

 Guan, J. 122
 Gürek, A.G. 205

 Hagfeldt, A. 159
 Han, L. 185
 Han, X. 122
 Hatanaka, M. 235
 He, G. 178
 Hilder, M. 10
 Holtzinger, C. 214
 Huang, C.-M. 107
 Huang, J.-C. 107

 Ikeda, M. 185
 Impellitteri, C.A. 28
 Itou, T. 235

 Jennings, J.R. 196
 Jonsson, M. 86
 Junk, P.C. 10

 Kaewgun, S. 154
 Kamiya, K. 235
 Kato, Y. 191
 Katsarakis, N. 81
 Kenanakis, G. 81
 Kim, N. 57
 Koide, N. 185
 Koudoumas, E. 81
 Kuroiwa, Y. 191
 Kynast, U.H. 10

 Langlet, M. 214
 Lee, B.I. 154
 Lee, T.-C. 107
 Lezhnina, M.M. 10
 Li, J. 33
 Liao, H. 86
 Liu, T. 178
 Liu, X. 122
 Liu, Y. 39
 Liu, Z. 39
 Lopez, F. 21
 Luiz, M. 221
 Luo, F. 33

 Ma, B. 33
 Ma, H. 67
 Marinado, T. 159
 Massad, W. 221
 McCall, K.L. 196
 Mckinney, D. 154
 Messaoud, M. 214
 Moon, I.K. 57
 Morandeira, A. 196
 Morita, T. 235
 Murakami, T. 39
 Musa, K.A.K. 48

 Nishimoto, S. 39
 Nonomura, K. 159
 Nyokong, T. 99

 Olmez-Hanci, T. 142
 Onishi, H. 185

 Palazzo, G. 21
 Pan, G.-T. 107
 Pang, C.L. 185
 Pemble, M.E. 81
 Peter, L.M. 196
 Podsiadły, R. 115
 Pu, C. 67

 Qiu, Y. 33
 Quintana, M. 159

 Ramanujam, B. 172
 Rao, C.P. 172
 Rapenne, L. 214
 Riassetto, D. 214
 Robertson, N. 196
 Roussel, F. 214

 Sakai, H. 39
 Sasahara, A. 185
 Šindler-Kulyk, M. 136
 Škorić, I. 136
 Smith, A. 154
 Spalletti, A. 136
 Stenman, D. 86
 Stratakis, E. 81

 Takedani, H. 235
 Temel, G. 63
 Tinker, M. 154
 Topal, S.Z. 205
 Tureli, G. 142

 Udagawa, K. 39

 Vallo, C. 228
 Vernardou, D. 81
 Verran, J. 92

 Wan, X. 74
 Wang, H. 196
 Wang, L. 33
 Wang, M. 67
 Wang, Y. 128
 Watanabe, T. 191
 White, J. 154
 Whitehead, K.A. 92
 Woollins, J.D. 196
 Wu, F. 74

 Xiong, J. 67
 Xu, C. 39
 Xue, J. 74

 Yang, G. 122
 Yang, M. 178
 Yang, T.C.K. 107
 Yao, S. 67
 Yates, H.M. 81
 Yellowlees, L.J. 196
 Yenigül, B. 205
 Yoshimi, Y. 235
 Yuksel, F. 205

 Zhan, C. 33
 Zhang, J. 67
 Zhang, X. 39
 Zhao, S. 67
 Zhao, Y. 74
 Zhou, L. 122
 Ziska, J. 154
 Zou, J. 128