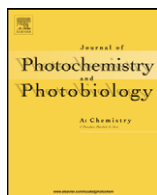




Contents lists available at ScienceDirect

# Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/jphotochem](http://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  
 Bricle, 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  
 Fujishma, 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-Hancı, T. 142  
 Onishi, H. 185  
 Palazzo, G. 21  
 Pan, G.-T. 107  
 Pang, C.L. 185  
 Pemble, M.E. 81  
 Peter, L.M. 196  
 Podsiadly, 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