

Publikacje Pryshchepa Oleksandra z lat 2022-2023

| Lp. | Publikacja | Pc |
|--|---|----------|
| 2022 | | |
| 1 | Study on Biogenic Spindle-Shaped Iron-Oxide Nanoparticles by Pseudostaurorsira trainorii in Field of Laser Desorption/Ionization Applications / Piya Roychoudhury, Aleksandra Golubeva, Przemysław Dąbek, Oleksandra Pryshchepa, Gulyaim Sagandykova, Paweł Pomastowski, Michał Głoc, Renata Dobrucka, Krzysztof Kurzydłowski, Bogusław Buszewski, Andrzej Witkowski. // International Journal of Molecular Sciences. 2022, vol. 23 iss. 19, s.1-19 DOI: 10.3390/ijms231911713 | 140,0000 |
| 2023 | | |
| 2 | A novel efective bio-originated methylene blue adsorbent : the porous biosilica from three marine diatom strains of Nanofrustulum spp. (Bacillariophyta) / Aleksandra Golubeva, Piya Roychoudhury, Przemysław Dąbek, Jagoda Pałczyńska, Oleksandra Pryshchepa, Piotr Piszczek, Paweł Pomastowski, Michał Głoc, Renata Dobrucka, Agnieszka Feliczak-Guzik, Izabela Nowak, Krzysztof J. Kurzydłowski, Bogusław Buszewski & Andrzej Witkowski. // Scientific Reports. 2023, , s.1-14 DOI: 10.1038/s41598-023-36408-6 | 140,0000 |
| 3 | Removal of the Basic and Diazo Dyes from Aqueous Solution by the Frustules of Halamphora cf. salinicola (Bacillariophyta) / Aleksandra Golubeva, Piya Roychoudhury, Przemysław Dąbek, Oleksandra Pryshchepa, Paweł Pomastowski, Jagoda Pałczyńska, Piotr Piszczek, Michał Głoc, Renata Dobrucka, Agnieszka Feliczak-Guzik, Izabela Nowak, Bogusław Buszewski and Andrzej Witkowski. // Marine Drugs. 2023, , s.1-21 DOI: 10.3390/md21050312 | 100,0000 |
| Łączna liczba punktów | | 380,0000 |
| Łączna liczba publikacji z listy czasopism i konferencji | | 3 |
| Suma punktów za publikacje z listy czasopism i konferencji | | 380,0000 |