

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla dr Golubeva Alexandra Igorevna

Punktacja udziału jednostkowego zgodna z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej, z późniejszymi zmianami.

Impact Factor podawany jest wg stanu na rok 2019, niezależnie od rzeczywistego roku wydania publikacji (Impact Factor nie jest uwzględniany w Rozporządzeniu w sprawie ewaluacji).

Rok	Liczba publikacji	Wskaźnik IF	Całkowita punktacja publikacji wg MNiSW	Punktacja udziału jednostkowego
2017	0	0,000	0	0,0000
2018	0	0,000	0	0,0000
2019	0	0,000	0	0,0000
2020	0	0,000	0	0,0000
2021	2	6,114	280	70,0000
2022	1	4,556	140	35,0000
2023	2	8,071	240	80,0000
2024	0	0,000	0	0,0000
2017 - 2024	5	18,741	660	185,0000

Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2018	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2019	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2020	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2021	3,057	6.7	140	4	7	140,00	0,2500	35,0000	Art.	Diatom mediated production of fluorescent flower shaped silver-silica nanohybrid / Piya Roychoudhury, Aleksandra Golubeva, Przemysław Dąbek, Michał Głoc, Renata Dobrucka, Krzysztof Kurzydłowski, Andrzej Witkowski. // Materials. 2021, vol. 14 iss. 23 DOI: 10.3390/ma14237284
2021	3,057	6.7	140	4	7	140,00	0,2500	35,0000	Art.	Reducing efficiency of fucoxanthin in diatom mediated biofabrication of gold nanoparticles / Piya Roychoudhury, Przemysław Dąbek, Michał Głoc, Aleksandra Golubeva, Renata Dobrucka, Krzysztof Kurzydłowski, Andrzej Witkowski. // Materials. 2021, vol. 14 iss. 15 DOI: 10.3390/ma14154094
2021	6,114		280					70,0000	2 publikacje	

2022	4,556	6.7	140	4	11	140,00	0,2500	35,0000	Art.	Study on Biogenic Spindle-Shaped Iron-Oxide Nanoparticles by Pseudostaurosira trainorii in Field of Laser Desorption/Ionization Applications / Piya Roychoudhury, Aleksandra Golubeva, Przemysław Dąbek, Oleksandra Pryshchepa, Gulyaim Sagandykova, Paweł Pomastowski, Michał Gloc, 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
2022	4,556		140					35,0000	1 publikacja	
2023	3,998	6.7	140	3	14	140,00	0,3333	46,6667	Art.	A novel effective 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 Gloc, 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
2023	4,073	6.7	100	3	13	100,00	0,3333	33,3333	Art.	Removal of the Basic and Diazo Dyes from Aqueous Solution by the Frustules of Halamphora cf. salincola (Bacillariophyta) / Aleksandra Golubeva, Piya Roychoudhury, Przemysław Dąbek, Oleksandra Pryshchepa, Paweł Pomastowski, Jagoda Pałczyńska, Piotr Piszczek, Michał Gloc, Renata Dobrucka, Agnieszka Feliczak-Guzik, Izabela Nowak, Bogusław Buszewski and Andrzej Witkowski. // Marine Drugs. 2023, , s.1-21 DOI: 10.3390/md21050312
2023	8,071		240					80,0000	2 publikacje	
2024	0,000		0					0,0000	0 publikacje	