

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla dr Davydowych Mykola

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	1	0,885	15	2,1430
2019	0	0,000	0	0,0000
2020	0	0,000	0	0,0000
2021	3	8,763	260	83,3333
2022	2	7,734	200	53,3333
2023	0	0,000	0	0,0000
2024	0	0,000	0	0,0000
2017 - 2024	6	17,382	475	138,8096

Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2018	0,885	6.7	15	3	7	6,43	0,1429	2,1430	Art., punkty zwiększone za czasopismo z aktywnym Scopus	Mitogenome sequence of a Black Sea isolate of the kinetoplastid <i>Bodo saltans</i> / Romain Gastineau, Claude Lemieux, Monique Turmel, Nikola A Davidovich, Olga I. Davidovich, Jean-Luc Mouget, Andrzej Witkowski. // Mitochondrial DNA. Part B. Resources. 2018, vol. 3 iss. 2, s.970-971 DOI: 10.1080/23802359.2018.1507654
2018	0,885		15					2,1430	1 publikacja	
2019	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2020	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2021	4,556	6.7	140	3	7	140,00	0,3333	46,6667	Art.	Extreme enlargement of the inverted repeat region in the plastid genomes of diatoms from the genus <i>Climaconeis</i> / Romain Gastineau, Nikola A. Davidovich, Olga I. Davidovich, Claude Lemieux, Monique Turmel, Rafał J. Wróbel, Andrzej Witkowski. // International Journal of Molecular Sciences. 2021, vol. 22 iss. 13 DOI: 10.3390/ijms22137155

2021	3,796	6.7	100	3	31	100,00	0,3333	33,3333	Art.	Haslea silbo, a novel cosmopolitan species of blue diatoms / Romain Gastineau, Gert Hansen, Michel Poulin, Claude Lemieux, Monique Turmel, Jean-François Bardeau, Vincent Leignel, Yann Hardivillier, Michle Moranchais, Joël Fleurence, Pierre Gaudin, Vona Méléder, Eileen J. Cox, Nikola A. Davidovich, Olga I. Davidovich, Andrzej Witkowski, Irena Kaczmarska, James M. Ehrman, Emilio Soler Onís, Antera Martel Quintana, Maja Mucko, Solenn Mordret, Diana Sarno, Boris Jacqueline, Charlotte Falaise, Julie Séveno, Niels L. Lindquist, Philip S. Kemp, Jr., Elif Eker-Develi, Merve Konucu, Jean-Luc Mouge. // Biology. 2021, vol. 10 iss. 4 DOI: 10.3390/biology10040328
2021	0,411	6.7	20	3	6	10,00	0,1667	3,3333	Art.	The sexual reproduction and life cycle of the pennate diatom Entomoneis cf. paludosa (W. Smith) Reimer (Bacillariophyta) / Yu. A. Podunay, N. A. Davidovich, O. I. Davidovich, A. Witkowski, R. Gastineau, C. N. Solak. // Russian Journal of Marine Biology. 2021, vol. 47 no. 1, s.19-28 DOI: 10.1134/S1063074021010089
2021	8,763		260					83,3333	3 publikacje	
2022	3,661	6.7	100	5	8	100,00	0,2000	20,0000	Art.	Life history of the diatom Schizostauron trachyderma : cell size and lipid accumulation / Ewa Górecka, Przemysław Dąbek, Nikolai Davidovich, Olga Davidovich, Réjean Tremblay, Claude Belzile, Romain Gastineau, Andrzej Witkowski. // Frontiers in Marine Science. 2022, vol. 8, s.1-12 DOI: 10.3389/fmars.2021.793665
2022	4,073	6.7	100	3	24	100,00	0,3333	33,3333	Art.	What was old is new again : the pennate diatom Haslea ostrearia (Gaillon) Simonsen in the multi-omic age / Noujoud Gabed, Frédéric Verret, Aurélie Peticca, Igor Kryvoruchko, Romain Gastineau, Orlane Bosson, Julie Séveno, Olga Davidovich, Nikolai Davidovich, Andrzej Witkowski, Jon Bent Kristoffersen, Amel Benali, Efstathia Ioannou, Aikaterini Koutsaviti, Vassilios Roussis, Hélène Gâteau, Suliya Phimmaha, Vincent Leignel, Myriam Badawi, Ferial Khair, Nellie Francezon, Mostefa Fodil, Pamela Pasetto and Jean-Luc Mouget. // Marine Drugs. 2022, vol. 20 iss. 4, s.1-35 DOI: 10.3390/md20040234
2022	7,734		200					53,3333	2 publikacje	
2023	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2024	0,000		0					0,0000	0 publikacje	