

ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ

Паренюк Олена Юріївна

«Особливості біорізноманіття ґрунтової мікрофлори забруднених радіонуклідами територій та її вплив на доступність радіонуклідів рослинам»

Scopus ID: Pareniuk, O.; 54893126600;

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54893126600>

GoogleScholar ID: Olena Pareniuk;

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=BfbbJNoAAAAJ&hl=ru>

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Modification of ¹³⁷ Cs transfer to rape (<i>Brassica napus</i> L.) phytomass under the influence of soil microorganisms Pareniuk, O., Shavanova, K., Laceby, J.P., (...), Gudkov, I., Nanba, K. Journal of Environmental Radioactivity, Volume: 149, Pages: 73-80; Published: 2015		3	6
2	Changes in biocenoses in the chernobyl NPP accident zone Gudkov, I.N., Gaychenko, V.A., Pareniuk, O.Y., Grodzinsky, D.M. Nuclear Physics and Atomic Energy Volume:12; Issue: 4, Pages: 362-374; Published: 2011		3	6
3	Qualitative composition of dominating forms of microorganisms isolated from radionuclide contaminated soil and their ability to accumulate ¹³⁷ Cs. Pareniuk, O.I., Moshynets', O.V., Tytova, L.V., Levchuk, S.I. Mikrobiolohichnyĭ zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993) Volume: 75; Issue: 4; Pages: 33-40; Published: 2013		1	1
4	Natural attenuation of Fukushima-derived radiocesium in soils due to its vertical and lateral migration Konoplev, A., Golosov, V., Wakiyama, Y., (...), Nanba, K., Onda, Y. Journal of Environmental Radioactivity Volume:186, Pages: 23-33; Published:2018		0	0
5	BLV leucosis biosensor based on ZnO nanorods photoluminescence		0	0

	<p>Ruban, Y., Shpyrka, N., Pareniuk, O., (...), Nesterova, N., Shavanova, K.</p> <p>2017 IEEE 37th International Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO 2017 - Volume: 7939779, Pages: 333-337; Published: 2017</p>			
6	<p>Diversity of microflora at the fourth destroyed unit of the ChNPP</p> <p>Parenjuk, O.Y., Shavanova, K.E., Illienko, V.V., (...), Takasi, T., Gudkov, I.M.</p> <p>Nuclear Physics and Atomic Energy Volume:18; Issue: 2, Pages: 179-187; Published: 2017</p>		0	0
7	<p>Effect of soil microflora on ¹³⁷Cs transition to plants</p> <p>Parenjuk, O.Y., Shavanova, K.E., Illienko, V.V., (...), Levchuk, S.E., Gudkov, I.N.</p> <p>Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiiia / Rossiiskaia akademiia nauk Volume:55; Issue: 1, Pages: 51-56; Published: 2015</p>		0	0
8	<p>Estimation of the effect of radionuclide contamination on vicia sativa l. induction of chlorophyll fluorescence parameters using “floratest” optical biosensor Yu. Ruban; V. Illienko; N. Nesterova; O. Pareniuk; K. Shavanova</p> <p>Volume 10592, Biophotonics—Riga 2017; 105920M; Published: 2017</p>			
	Загальна кількість цитувань		7	14
	h-індекс робіт		2	2