

## Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи

В.А. Ільєнка молодого вченого, кандидата геологічних наук, циклу наукових праць «Глибинна будова літосфери України за даними геоелектричних досліджень»

№ п.п.	Назва публікації	Кількість посилань згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
<b>Статті</b>				
1	Бурахович Т.К., Кушнір А.М., <b>Ільєнко В.А.</b> Сучасні геоелектромагнітні дослідження Українських Карпат. <i>Геофізичний журнал</i> , 2022, Т. 44, № 3, С. 21–43. (Web of Science, фахове видання). <a href="https://doi.org/10.24028/gj.v44i3.261966">https://doi.org/10.24028/gj.v44i3.261966</a> .	4	0	0
2	Бурахович Т.К., <b>Ільєнко В.А.</b> , Кушнір А.М. Тривимірна геоелектрична модель центральної частини Звіздаль-Заліської та Брусилівської зон розломів Українського щита. <i>Геофізичний журнал</i> , 2022, Т. 44, № 3, С. 13–33. (Web of Science, фахове видання). <a href="https://doi.org/10.24028/gj.v44i5.272325">https://doi.org/10.24028/gj.v44i5.272325</a> .	2	0	0
3	Кушнір А., Бурахович Т., <b>Ільєнко В.</b> Інтерпретація 3D геоелектричної моделі надр степового Криму. Євпаторійський та Сакський профілі. <i>Вісник КНУ. Геологія</i> , 2021, Т. 95, № 4 С. 34-38. (print). (Web of Science, фахове видання). <a href="http://doi.org/10.17721/1728-2713.95.04">http://doi.org/10.17721/1728-2713.95.04</a> .	1	0	0
4	Kushnir Anton, Tatiana Burakhovych, <b>Volodymyr Pyenko</b> , Bogdan Shyrkov. Modern magnetotelluric researches of the Ukrainian Carpathians. <i>Geodynamics. Geophysics</i> , Vol. 2(31) 2021, P. 92-101. (Web of Science, Copernicus, фахове видання). <a href="https://doi.org/10.23939/jgd2021.02.092">https://doi.org/10.23939/jgd2021.02.092</a>	2	0	1
5	<b>Ільєнко В.</b> , Бурахович Т., Кушнір А., Попов С., Омельчук О. МТ/МВ дослідження в зоні ендоконтакту Корнинського гранітного масиву. <i>Вісник КНУ. Геологія</i> , 2020, Т. 88, № 1 С. 46-52. (Web of Science, фахове видання). <a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.88.07">https://doi.org/10.17721/1728-2713.88.07</a> .	3	0	0

6	Ніколаєв І.Ю., Кушнір А.М., <b>Ільєнко В.А.</b> , Ніколаєв Ю.І. Електромагнітні дослідження західної частини Українського щита. <i>Геофізичний журнал</i> , 2019, Т. 41, № 3, С. 120-133. (Web of Science, фахове видання). <a href="https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i3.2019.172433">https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i3.2019.172433</a>	5	0	1
7	<b>Ільєнко В.А.</b> , Кушнір А.М., Бурахович Т.К. Електромагнітні дослідження Звіздаль-Заліської та Брусилівської зон розломів Українського щита. <i>Геофізичний журнал</i> , 2019, Т. 42, № 4, С. 97–113. (Web of Science, фахове видання) <a href="https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i4.2019.177370">https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i4.2019.177370</a>	4	0	1
8	Кушнір А. М., Бурахович Т. К., <b>Ільєнко В.А.</b> , Ширков Б. І., Ніколаєв І. Ю. Глибинні геоелектричні дослідження Троянківського та Тарасівського метабазитових масивів Голованівської шовної зони. <i>Геофізичний журнал</i> , 2019, Т. 41, № 6, С. 56-72 (Web of Science, фахове видання). <a href="https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i6.2019.190066">https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i6.2019.190066</a>	0	0	2
9	Бурахович Т.К., Кушнір А.Н., <b>Ільєнко В.А.</b> Геоелектрические исследования нефтегазоносного района южного борта центральной части Днепровско-Донецкой впадины. <i>Геофізичний журнал</i> , 2018, Т. 40, № 5, С. 172-190. (Web of Science, фахове видання). <a href="https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v40i5.2018.147479">https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v40i5.2018.147479</a>	1	0	3
10	Бурахович Т.К., Кушнір А.М., Ширков Б.І. Тривимірна глибинна геоелектрична модель Тарасівської структури Голованівської шовної зони. <i>Геофізичний журнал</i> , 2018, Т. 40, № 2, С. 108-122. (Web of Science, фахове видання). <a href="https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v40i2.2018.128934">doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v40i2.2018.128934</a>	3	0	8



<b>Загальна кількість цитувань</b>	25	0	16
<b>h-індекс</b>	3	0	2
<b>ПБ кожного з авторів роботи та посилання на профілі у наукометричних базах даних</b>			
	<b>Кількість посилань/h-індекс згідно з базами даних за останні 5 років</b>		
	<b>Web of Science</b>	<b>Scopus</b>	<b>Google Scholar</b>
<p>Ільєнко Володимира Анатолійовича</p> <p>Web of Science:  <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABE-6892-2020">https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABE-6892-2020</a></p> <p>Scopus:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200160707">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200160707</a></p> <p>Google Scholar:  <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=StB0QPsAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=StB0QPsAAAAJ&amp;hl=uk</a></p>	17/3	20/4	48/5