

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи
«Електромагнітні методи при вивченні рудопроявів корисних копалин»
 (КУШНІР Антон Миколайович)

Scopus: Kushnir, Anton

Web of Science: Anton Kushnir

Google Academia: Anton N. Kushnir

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
Статті				
1.	Ширков, Б. И., Бурахович, Т. К., & Кушнір, А. Н. (2017). Трехмерная геоэлектрическая модель Голованевской шовной зоны Украинского щита. <i>Геофизический журнал</i> , 39(1), 41–60. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v39i1.2017.94010 (Web of Science, Copernicus).	7	2	11
2.	Бурахович Т.К., Кулик С.Н., Кушнір А.Н. , Зайцев Г.Н., Шеремет Е.М., Николаев Ю.И., Николаев И.Ю. (2009). Трехмерная геоэлектрическая модель земной коры и верхней мантии западной части Украинского щита и его склонов. <i>Геофизический журнал</i> , 31(1), 88–99.	8	1	8
3.	Бурахович Т.К., Кулик С.Н., Кушнір А.Н. , Зайцев Г.Н., Ганиев А.З., Шеремет Е.М., Николаев Ю.И., Николаев И.Ю. (2011). 3D геоэлектрическая модель Добруджи и Придобруджского прогиба. <i>Наукові праці УкрНДМІ НАН України</i> . 9(2), 381-391. URI: http://dspace.nbuiv.gov.ua/handle/123456789/9975_1	5	1	8
4.	Бурахович, Т. К., Іл'єнко, В. А., Кушнір, А. М. , & Ширков, Б. І. (2018). Тривимірна глибинна геоелектрична модель Тарасівської структури Голованівської шовної зони. <i>Геофизический журнал</i> , 40(2), 108–122. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v40i2.2018.128934 (Web of Science, Copernicus).	5	1	6

5.	Кушнір А.Н., Бурахович Т.К. (2012). Аномалии электропроводности и внутриплитовые землетрясения западной части Украинского щита и Вольно-Подольской плиты. <i>Геофизический журнал</i> , 34(4), 157–165. http://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v34i4.2012.116764	3	0	6
6.	Бурахович, Т. К., Кушнір, А. М., Цветкова, Т. О., & Шумлянська, Л. О. (2013). Комплексна інтерпретація сейсмотомаграфічних та геоелектричних моделей для оцінки геодинамічних процесів у літосфері Криму. <i>Наукові праці УкрНДМІ НАН України</i> , 13(2), 12–26. URI: http://dspace.nbuiv.gov.ua/handle/123456789/57239	1	2	5
7.	Старостенко, В.И., Бурахович, Т.К., Кушнір, А.Н., Легостаева, О.В., Цветкова, Т.А., Шеремет, Е.М., & Шумлянская, Л.А. (2013). Возможная природа сейсмической активности недр Добруджского прогиба и Северной Добруджи. <i>Геофизический журнал</i> , (1), 61–74. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v35i1.2013.116331	2	0	4
8.	Кушнір, А. Н., & Бурахович, Т. К. (2016). Результаты электромагнитных исследований Брагинско-Лоевского выступа и Черниговского блока ДДВ. <i>Геофизический журнал</i> , 38(3), 128–137. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v38i3.2016.107785 (Web of Science).	1	2	4
9.	Kushnir, A. N., Kulik, S. N., & Burakhovich, T. K. (2013). Seismicity in the Platform Regions of Ukraine in the Zones of Anomalous Electrical Conductivity. <i>Izvestiya, Physics of the Solid Earth</i> , 49(3), 392–401. https://doi.org/10.1134/S1069351313030087 (Web of Science, Scopus).	1	1	2
10.	Кушнір А.Н., & Ширков Б.И. (2013). 3D геоелектрическа модель о. Змеиный. <i>Геодинаміка</i> , 2(15), 198–200. (Copernicus).	0	2	2
11.	Бурахович, Т. К., Кушнір, А. Н., Николаев, И. Ю., Шеремет, Е. М., & Ширков, Б. И. (2016). Результаты экспериментальных электромагнитных исследований Крымского региона. <i>Геофизический журнал</i> , 38(2), 57–78. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v38i2.2016.107765 (Web of Science).	0	1	3

12.	Кушнір, А. Н., Бурахович, Т. К., Ширков, Б. И., & Джаошвили, В. Б. (2017). Електромагнітні дослідження северного схилу центральної частини Українського щита. <i>Доповіді НАН України</i> , (10), 60–69. https://doi.org/10.15407/dopovidi2017.10.060	2	0	2
13.	Бурахович, Т. К., Кушнір, А. Н., & Ильенко, В. А. (2018). Геоелектричні дослідження нафтогазоносного району южного борту центральної частини Дніпровсько-Донецької западини. <i>Геофізический журнал</i> , 40(5), 172–190. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v40i5.2018.147479 (Web of Science, Copernicus).	1	1	2
14.	Бурахович, Т. К., Кушнір, А. М., & Ширков, Б. І. (2015a). Глибинна будова Інгільського мегаблоку за даними геоелектричних досліджень. <i>Доповіді НАН України</i> , (3), 81–86. DOI: https://doi.org/10.15407/dopovidi2015.03.081	1	0	2
15.	Ніколаєв, І.Ю., Кушнір, А.М., Ильенко, В.А., & Ніколаєв, Ю.І. (2019). Електромагнітні дослідження західної частини Українського щита. <i>Геофізический журнал</i> , 41(3), 120–133. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i3.2019.172433 (Web of Science, Copernicus).	0	1	2
16.	Ширков, Б. І., Гіщук, О. В., & Кушнір, А. М. (2015). Геоелектричні дослідження Белгородсько-Сумського мегаблоку північного борту Дніпровсько-Донецької западини. <i>Геофізический журнал</i> , 37(5), 176–182. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v37i5.2015.111163 (Web of Science).	0	1	1
17.	Burakhovych, T. K., Kushnir, A. N., Nikolaev, I. Yu., & Shirkov, B. I. (2015). The 3D geoelectrical model of Earth crust and the upper mantle of the Dobrudga region. <i>Геодинаміка</i> , 18(1), 55–62. http://nbuv.gov.ua/UJRN/geod_2015_1_8 (Copernicus).	0	1	1
18.	Ширков, Б. І., Бурахович, Т. К., Кушнір, А. Н., & Зайцев, Г. М. (2013). Аномальна електропровідність земної кори східної частини Приазовського мегаблоку. <i>Вісник Київського університету. Серія Геологія</i> , 60, 12–16.	0	1	1

19.	Кушнір, А. Н. (2015). Синхронні магнітотеллуричні та магнітоваріаційні зондування північної частини Дніпровсько-Донецької западини. <i>Доповіді НАН України</i> , (5), 96–102. https://doi.org/10.15407/dopovidi2015.05.096	0	1	1
20.	Кушнір, А.Н., Бурахович, Т.К., Ильенко, В.А., Ширков, Б.И., Николаев, И.Ю. (2019). Глубинные геоэлектрические исследования Троянквского и Тарасовского метабазитовых массивов Голованивской шовной зоны. <i>Геофизический журнал</i> , 14(6), 56–72. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i6.2019.190066 (Web of Science).	0	1	1
21.	Кушнір, А.Н., & Ширков, Б.И. (2013). Глубинное строение северо-западной части Черноморского шельфа по геоэлектрическим данным. <i>Наукові праці УкрНДМІ НАН України</i> , 13(2), 178–190.	0	0	1
Монографії				
22.	Геоэлектрические и геохимические исследования при прогнозировании углеводородов в Украине. Под. ред. Пономаренко А.Н. Киев. ЦП «Компринт», 2016. 489 с. Наклад 300.			
23.	Кушнір, А.Н., & Бурахович, Т.К. (2019). Электропроводность сейсмоактивных регионов Украины. Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 101 p. Retrieved from www.lap-publishing.com/catalog/details/store/gb/book/978-613-9-45196-8 .			
Тези				
24.	Burakhovych, T.K., Kushnir, A.M. (2015). The distribution of electrical conductivity in the depths of the Crimean region: <i>XIVth International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects</i> . Kiev. https://doi.org/10.3997/2214-4609.201412352 (Scopus).	0	4	6
25.	Kushnir, A.M., Burakhovych, T.K., Shyrkov, B.I., & Ilyenko, V.A. (2019). Deep Geoelectrical Researches of the Tarasivskiy and Troyankivskiy Metabasite Massives of Golovanivsk Suture Zone: <i>18th International Conference on Geoinformatics – Theoretical and Applied Aspects</i> . Kiev. https://doi.org/10.3997/2214-4609.201902089 (Scopus).	2	1	4

26.	Burakhovych, T.K., Kushnir, A.M. (2016). Results of experimental electromagnetic studies of the Crimean region: <i>XVth International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects</i> . Kiev. https://doi.org/10.3997/2214-4609.201600475 (Scopus).	0	3	5
27	Kushnir, A.M., Ilyenko, V.A., & Dzhaoshvili, V.B. (2018). Electromagnetic studies of the central part of the southern Dnieper-Donets Basin slope: <i>17th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects</i> . Kiev. https://doi.org/10.3997/2214-4609.201801778 (Scopus).	0	3	3
Загальна кількість цитувань		39	31	89
h-індекс робіт		3	3	5

«21» лютого 2022 р.

Підпис

Антон КУШНИР