

Професійне резюме (CV) Друкаренко Вікторія Володимирівна.

1. Друкаренко Вікторія Володимирівна
2. Посада - науковий співробітник
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ геомагнетизму.
4. Рік народження - 1984 рік.
5. Науковий ступінь - кандидат геологічних наук, «геофізика», 2017
6. Вчене звання – немає.
7. Загальна кількість друкованих праць за 2015 – 2020рр. - 11 (+1 у друку), у тому числі: монографій — 0, статей — 6 (5 - Web of Science), тез — 6 (2 - Scopus)
8. Загальний стаж наукової роботи – 11 років: з грудня 2009 по листопад 2015 рр. – провідний геофізик (за конкурсом), молодший науковий співробітник (грудень 2015 – червень 2018 рр. за результатами атестації), науковий співробітник (липень 2018 р.- т.ч. за конкурсом).
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО. - Не викладала.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. Не керувала.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Магнітні властивості гірських порід, густина порід, зв'язок намагніченості земної кори та розломної тектоніки з нафтогазоносністю, глибинні вуглеводні, природа вуглеводнів, нафтогазоносність ДДА, намагніченість глибинних горизонтів літосфери
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	К-сть друк. стр-к	Прізвища співавторів	К-сть цитув. (за даними SCOPUS; Web of Science та інші)	Імпакт фактор
1	Магнитное поле и дайковые пояса Восточно-Приазовского блока Украинского щита	Геофизический журнал, т. 38, №2, 2016. С.19-34	16	Бакаржиева М.И., Марченко А.В., Розыган Т.В., Гадяцкая Е.П.	2 (Web of Science)	0,64
2	Прогноз шляхів проходження та	Геофизический журнал, т. 40, №2,	18	Орлюк М.І.	3 (Web of Science)	0,413; 0,464

	місце накопичення вуглеводнів Чернігівського сегменту Дніпровсько-Донецького авлакогену за геомагнітними даними	2018. С. 123-140. DOI: 10.24028/gzh.0203-3100.v40i2.2018.12893				(РИНЦ)
3	The association of physical properties of deep reservoirs with geomagnetic field and fault-block tectonics in the Glyns'ko-Solokhivs'kiy oil-and-gas region	Геодинаміка, №2 (25), 2018. С. 71-88. DOI: https://doi.org/10.23939/jgd2018.02.071	18	Orlyuk M.I Onyshchuk I.I. Solodkyi I.V.		
4	Петрофізичні параметри порід візейського ярусу Лохвицької зони Дніпровсько-Донецької западини	Геофизический журнал, т. 41, №4, 2019. С. 140-160. DOI: https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i4.2019.177380	21	Вижва С.А., Онищук В.І., Онищук І.І., Орлюк М.І., Рева М.В., Шабатура О.В.		
5	Magneto-mineralogical grounds of the Earth's upper mantle magnetization. Overview	Геодинаміка, №1 (28), 2020. (у друку)	8	Orlyuk M.I., Shestopalova O.Ye.		
6	Глубинные углеводороды и магнитная восприимчивость пород земной коры северо-западной	Сборник научных материалов XVI Уральской молодежной научной школы по геофизике, Пермь,	6	Орлюк М.И.		

	частини Дніпровсько-Донецького авлакогена	16-20 марта 2015 г. С. 239-244. URL: http://pts.miperm.ru/conf/downloads/SbornikUYS2015.pdf				
7	Аналіз фізичних параметрів порід осадового чохла та магнітолінеаментів північно-західної частини Дніпровсько-Донецького авлакогену стосовно прогнозування глибинних вуглеводнів.	Сучасні проблеми геологічних наук: Матеріали VI Всеукраїнської молодіжної наукової конференції – школи, Київ, 14-16 квітня 2016 р. — Київ, Ніка-Центр. С. 108-111.	4	Розиган Т.В.		
8	Physical properties of deep reservoirs of the Glinsko-Solokhivsky oil and gas region	Abstracts of XII International Scientific Conference “Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment”, 13-16 November 2018, Kyiv, Ukraine. DOI: 10.3997/2214-4609.201803178	5	M. Orlyuk, I.Onyshchuk		
9	Магнітомінералогічне обґрунтування намагніченості глибинних горизонтів літосфери Землі	Збірник наук.праць “Геофізика і геодинаміка: прогнозування та моніторинг геологічного	4	Орлюк М.І., Шестопалова О.Є.		

		<p>середовища/Під заг. ред. В.Ю.Максимчука. Львів: Растр-7, 2019. С.41-44.</p>			
10	<p>Magnetomineralogical substantiation of magnetization of the rocks of the lower crust and upper mantle</p>	<p>XIIIth International Scientific Conference "Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment". 12-15 November 2019, Kyiv, Ukraine. Conference CD-ROM Proceedings. DOI: 10.3997/2214-4609.201903209</p>	5	<p>Orlyuk M.I., Shestopalova O.Ye.</p>	