

Професійне резюме (CV) Марченко Андрій Вікторович.

1. Марченко Андрій Вікторович.
2. Посада - молодший науковий співробітник.
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ геомагнетизму.
4. Рік народження - 1983 рік.
5. Науковий ступінь – немає.
6. Вчене звання – немає.
7. Загальна кількість друкованих праць –26, у тому числі: монографій —, статей — 12 (Web of Science), тез — 14 (3 - Scopus)
8. Загальний стаж наукової роботи - 13 років: 01.11.2007-31.10.2010 рр. аспірантура; 01.11.2010 по 02.11.2014 провідний інженер відділу геомагнетизму (за конкурсом); 03.11.2014р. до теп. часу м.н.с. відділу геомагнетизму (за конкурсом)
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО. - Не викладав.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. – Не керував.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль.

Розробка 3D магнітних моделей у зв'язку з дослідженням земної кори та прогнозуванням корисних копалин; розробка карт компонент геомагнітного поля.

12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів	К-сть цитув. (за даними SCOPUS; Web of Science та інші)	Імпакт фактор
1	Магнитное склонение на территории Украины: результаты наблюдений и вычислений.	Геофизич. Журнал. — 2015. — т.37, № 2. — С.73-85 DOI: 10.24028/gzh.0203-3100.v37i2.2015.111307	13	Орлюк М.И., Роменец А.А., Орлюк И.М., Иващенко И.Н.	5	0,51
2	Магнитное поле и дайковые пояса Восточно-Приазовского блока Украинского щита	Геофизический журнал, т. 38, №2, 2016. С.19-34 DOI: https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v38i2.2016.107763	16	Бакаржиева М.И., Розыган Т.В., Гадяцкая Е.П. Друкаренко В.В	2	0,64
3	Зв'язок сейсмічності Землі та вікових змін її магнітного поля	Вісник Київського Національного Університету. Геологія.-	5	Орлюк М., Роменець А.	2 https://researchgate.net	

		2016. – №75(4). – С.50-54 DOI: 10.17721/1728-2713.75.08				
4	3D magnetic model of the Earth crust of the Eastern European craton with the account of the Earths sphericity and its tectonic interpretation	Вісник Київського Національного Університету, серія "Геологія", 2017, №76(4) С.55-60. DOI: 10.17721/1728-2713.79.03	6	Orlyuk M., Bakarjjeva M.		
5	Пространственно-временные изменения геомагнитного поля и сейсмичность	Геофизич. Журнал. — 2017. — т.39, № 6. — С.84-105. DOI: https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v39i6.2017.116371	21	Орлюк М.И., Роменец А.А.		0,413
6	Структура західної і центральної частин Українського щита. Спірні питання	Геофізичний журнал, 2018, т.40, № 6, С.3-29 doi:10.24028/gzh.0203-100.v40i6.2018.151000	27	О.Б. Гінтов, М.І. Орлюк, В.А. Єнтін, І.К. Пашкевич, С. В. Мичак, М.І. Бакаржієва, М. Шимків,	1	0,471
7	Зв'язок радонових і магнітних аномалій на території Українського щита та міста Києва.	Геодинаміка. — 1(24). — 2018. — С.80-90. ISSN: 1992-142X, doi.org/10.23939/jgd2018.01.080	11	Орлюк М.І., Яцевський П.І.		
8	Зв'язок радонових та геомагнітних аномалій території України	Допов. Нац. акад. наук Укр. 2018. №5 – С.60-66. ISSN 1025-6415. Doi //doi.org/10.15407/dopovidi2018.05.060	7	Орлюк М.І., Яцевський П.І.		
9	«Великая» дайка Побужья.	Геофизический журнал. — 2019. — Т. 41, №4. — С. 77-96.		Єнтін В.А., Гінтов О.Б., Мычак С.В., Бельский В.Н., Гейко Ю.В., Поляченко Е.Б., Гуськов С.И.,		0.464

10	Сейсмічність Землі та вікові зміни її головного магнітного поля	Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища. Матеріали УІ Міжнародної наукової конференції, 20-23 вересня 2016р.-Львів, СПОЛОМ. – 2016. – С 202-204.	3	Орлюк М., Роменець А.		
----	---	---	---	--------------------------	--	--