

## Професійне резюме (CV) Роменець Андрій Олександрович

1. Роменець Андрій Олександрович
2. Посада – науковий співробітник
3. Місце роботи - ІГФ ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ геомагнетизму
4. Рік народження – 1976 р.
5. Науковий ступінь - Кандидат геол. наук, «геофізика» 2016
6. Вчене звання – не має
7. Загальна кількість друкованих праць – 121, у тому числі за звітний період – 40.
8. Загальний стаж наукової роботи – 18 років: аспірантура (2000 – 2003 рр.), молодший науковий співробітник (2004 -2016 рр.), відрядження на антарктичній станції «Академік Вернадський» у складі 12 УАЕ (2007-2008 рр.), науковий співробітник (2017 р.- т.ч.).
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр). Не викладав
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. Не керував
11. Короткі відомості про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Дослідження просторово-часових характеристик модуля В, побудова магнітних карт та інтерпретація магнітних аномалій. Методика вивчення просторово-часових змін геомагнітного поля, робота зі світовими базами геомагнітних даних. Чисельне магнітне тривимірне моделювання. Прогнозування корисних копалин. Екологічний аспект.
12. Список найважливіших робіт за звітний період:

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів	К-сть цитув	Імпакт фактор (РИНЦ)
1	Pecheneaga-Camena fault: geomagnetic insights into active tectonic contact.	Геофизич. журнал. – 2014. – т.36, № 1. – С.133 -144. <a href="https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v36i1.2014.116160">https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v36i1.2014.116160</a>	Besutiu L., Orlyuk M, Romenets A. Zlagnean L, Atanasiu L, Makarenko I.	-	0,511
2	Техногенный магнитный шум в г. Киев.	Доп. НАН України. – 2014, 3. – С.110-114.	Орлюк М.И., Роменец А.А. Орлюк И.М.	-	-
3	Исследование динамики геомагнитного поля в районе Черниговской региональной аномалии	Вестник Пермского университета. серия “Геология”, 2014., Вып 3(24), С.48 -59	Орлюк М.И., Роменец А.А. Марченко А.В., Бакаржиева М.И., Лебедь Т.В.	1 РИНЦ	0,166
4	<u>Магнитное склонение на территории Украины: результаты наблюдений и вычислений.</u>	Геофизический журнал, 2015, т.37, № 2, С.73 -85. <a href="https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v37i2.2015.111307">https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v37i2.2015.111307</a>	Орлюк М.И., Роменец А.А. Марченко А.В., Орлюк И.М., Иващенко И.Н.	6 <a href="https://scholar.google.com.ua">https://scholar.google.com.ua</a> <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	0,500

5	Natural and technogenic components of megalopolis magnetic field	Геофизич. журнал. – 2016. – т.38, № 1. – С.78-86. <a href="https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v38i1.2016.107727">https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v38i1.2016.107727</a>	Orlyuk M., Romenets A. Orliuk I.	3 <a href="https://scholar.google.com.ua">https://scholar.google.com.ua</a>	0,638
6	Зв'язок сейсмічності Землі та вікових змін її магнітного поля	Вісник Київського Національного Університету, серія "Геологія", 2016, №75(4) С.50-54. <a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.75.08">https://doi.org/10.17721/1728-2713.75.08</a>	Орлюк М.І., Роменец А.А. Марченко А.В.	3 <a href="https://scholar.google.com.ua">https://scholar.google.com.ua</a>	-
7	Interpretation of high-resolution magnetic survey integrated in archaeological GIS (on example of Hotiv Scythian hillfort)	15th EAGE International Conference on Geoinformatics – Theoretical and Applied Aspects. Publication date: 10 May 2016: <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.201600482">https://doi.org/10.3997/2214-4609.201600482</a> .	Daragan M., Orlyuk M., Romenets A. Bondar K.	-	-
8	Микромагнитная съемка Большого Бельского городища скифского времени, Полтавская область	Геофизич. журнал. – 2016. – т.38, № 5. – С.25-39. <a href="https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v38i5.2016.107818">https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v38i5.2016.107818</a>	Орлюк М.И., Ролле Р., Роменец А.А. Ульрих Б., Цольнер Х.		0,638
9	Пространственно-временные изменения геомагнитного поля и сейсмичность	Геофизический журнал, 2017, т.39, № 6. – С.84-105. <a href="https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v39i6.2017.116371">https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v39i6.2017.116371</a>	Орлюк М.И., Марченко А.В. Роменец А.А.	2 <a href="https://scholar.google.com.ua">https://scholar.google.com.ua</a> <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	0,413
10	Просторово-часова збуреність геомагнітного поля ряду територій північної та південної півкуль Землі	Допов. Нац. акад. наук Укр. – 2018. – № 10. – С.64-71. <a href="https://doi.org/10.15407/dopovidi2018.10.064">https://doi.org/10.15407/dopovidi2018.10.064</a>	Орлюк М.І. Роменец А.А.	-	-