

Професійне резюме (CV) Шестопалова Олена Євгенівна.

1. Шестопалова Олена Євгенівна.
2. Посада - науковий співробітник
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ геомагнетизму.
4. Рік народження - 1959 рік.
5. Науковий ступінь - кандидат геологічних наук, «геохімія», 2017
6. Вчене звання – немає.
7. Загальна кількість друкованих праць за 2015 – 2020рр. – 6 у тому числі: монографій — 0, статей — 4, тез — 2.
8. Загальний стаж наукової роботи - 30 років: аспірантура (2004 – 2009), провідний інженер (2012 -2017 рр.), молодший науковий співробітник (2017 р.), науковий співробітник (2018 - 2020).
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. Геохімія, геохронологія, мінералогія, петрографія. Вивчення процесів, що можуть приводити до знаходження магнітних мінералів у складовій верхньої мантії.
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Кіл-ть друк. стр.	Прізвища співавторів	К-сть цитув. (за дан. SCOPUS; Web of Science та ін)	Імпакт фактор
1	Изотопный возраст циркона габброидов Городищенского массива (Корсунь-Новомиргородский плутон, Ингульский мегаблок УЩ)	Мінералогічний журнал. – 2015, т 37, №2. – С.63-75	13	Шестопалова О.Є., Степанюк Л.М., Довбуш Т.І., Котвицька І.Н.		
2	Возраст монцонитов восточной части Корсунь-Новомиргородского плутона (Ингульский мегаблок УЩ)	Геофизический журнал. – 2015, т 37, №4. – С.114-125	11	Шестопалова О.Є., Степанюк Л.М., Довбуш Т.І., Котвицька І.Н.		

3	Особливості речовинного складу анортозитів Новомиргородського масиву Корсунь-Новомиргородського плутону (Український Щит) (тези)		2	Гаценко В.О., Шестопалова О.Є., Кушнір С.В.		
4	Magneto-mineralogical grounds of the Earth's upper mantle magnetization. Overview	Геодинаміка, №1 (28), 2020. (у друку)	8	Orlyuk M.I., Drukarenko V.V		
5	Магнітомінералогічне обґрунтування намагніченості глибинних горизонтів літосфери Землі	Збірник наук.праць "Геофізика і геодинаміка: прогнозування та моніторинг геологічного середовища / Під заг. ред. В.Ю. Максимчука. Львів: Растр-7, 2019. С.41-44.	4	Орлюк М.І., Друкаренко В.В.		
6	Magnetomineralogical substantiation of magnetization of the rocks of the lower crust and upper mantle	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	5	Orlyuk M.I., Drukarenko V.V.		