

## Професійне резюме (CV) Коломієць Катерина Володимирівна

1. ПІБ Коломієць Катерина Володимирівна
2. Посада науковий співробітник
3. Місце роботи (Установа, підрозділ) Інститут геофізики НАН України, відділ Регіональних проблем геофізики
4. Рік народження 1968
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) кандидат фіз.-мат. наук , геофізика, 2016
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) немає
7. Загальна кількість друкованих праць 28
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду 18 років, молодший науковий співробітник (2014-2015), з 2015 р. по теп. час науковий співробітник
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр). немає
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. немає
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Рішення оберненої задачі сейсміки на основі прямого променевого моделювання та кінцево-різницевого моделювання повного хвильового 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	Прізвища авторів	К-сть цитув.	Імпакт фактор
1	Seismic model of the crust and upper mantle in the Scythian Platform: the DOBRE-5 profile across the north western Black Sea and the Crimean Peninsula	Geophys. J. Int. (2015) 201, 406–428 doi: 10.1093/gji/ggv01	Starostenko V, Janik T., Yegorova T., Farfuliak L., Czuba W., Sroda P., Thybo H., Artemieva I., Sosson M., Volfman Y., Kolomiyets K., Lysynchuk D., Omelchenko V., Gryn D., Guterch A., Komminaho K., Legostaeva O., Tiira T., Tolkunov A.	9	2,8
2	DOBRE-2 WARR profile: the Earth's crust across Crimea between the pre-	University of Aberdeen 2017 From: Sosson, M., Stephenson, R.A. & Adamia, S. A. (eds)	Starostenko V., Janik T., Stephenson R., Gryn D., Rusakov O., Czuba W., S'Roda P., Grad M.,	5	1,7

	Azov Massif and the northeastern Black Sea Basin	Tectonic Evolution of the Eastern Black Sea and Caucasus. Geological Society, London, Special Publications, 428, <a href="http://doi.org/10.1144/SP428.11">http://doi.org/10.1144/SP428.11</a>	Guterch A., Fluh E., Thybo H., Artemieva I., Tolkunov A., Sydorenko G., Omelchenko V., Kolomiyets K., Legostaeva O., Dannowski A., Shulgin A.		
3	Скоростная модель земной коры и верхней мантии вдоль профиля DOBRE-4 от северной Добруджи до центральной области Украинского щита. Сейсмические данные.	Физика Земли, 2017.– № 2. –С.24-35	Старостенко В.И., Яник Т., Гинтов О.Б., Лысынчук Д.В., Сьрода П., Чуба В., Коломиец Е.В., Александровский П., Коминахо К., Гутерх А., Тиира Т., Гринь Д.Н., Легостаева О.В., Тибо Г., Толкунов А.П.	1	0,7
4	Скоростная модель земной коры и верхней мантии вдоль профиля DOBRE-4 от северной Добруджи до центральной области Украинского щита. Геотектоническая интерпретация.	Физика Земли, 2017.– № 2. –С.36-44	Старостенко В.И., Яник Т., Гинтов О.Б., Лысынчук Д.В., Сьрода П., Чуба В., Коломиец Е.В., Александровский П., Коминахо К., Гутерх А., Тиира Т., Гринь Д.Н., Легостаева О.В., Тибо Г., Толкунов А.П.	0	0,7
5	Lithospheric structure along wide-angle seismic pro-file GEORIFT 2013 in Pripyat-Dnieper-Donets Basin (Belarus and Ukraine).	Geophysical Journal International, 2018. – V.212. –P. 1932-1962. 10.1093/gji/ggx509.(Scopus, WoS)	Starostenko V., Janik T., Yegorova T., Czuba W., Sroda P., Lysynchuk D., Aizberg R., Garetsky R., Karataev G., Gribik Y., Farfuliak L., Kolomiyets K., Omelchenko V., Komminaho K., Tiira T., Gryn D., Guterch A., Legostaeva O., Thybo H., Tolkunov A.	0	2,8