

Професійне резюме (CV) Гринь Дмитро Миколайович

1. ПІБ Гринь Дмитро Миколайович
2. Посада старший науковий співробітник
3. Місце роботи (Установа, підрозділ) Інститут геофізики НАН України, відділ Регіональних проблем геофізики
4. Рік народження 1970
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) кандидат фізико-математичних наук, геофізика, 2005.
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) нема
7. Загальна кількість друкованих праць 74 , патенти - 5
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду 26 років, старший науковий співробітник
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр). нема
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. нема
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Вивчення приповерхневої та глибинної будови Землі сейсмічними методами. Рішення обернених задач сейсміки. Створення сейсмічного обладнання.
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 циту в.	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-Azov Massif and the northeastern Black Sea Basin	University of Aberdeen 2017 From: Sosson, M., Stephenson, R.A. & Adamia, S. A. (eds) Tectonic Evolution of the Eastern Black Sea and Caucasus. Geological Society, London, Special Publications, 428, http://doi.org/10.1144/SP428.11	Starostenko V., Janik T., Stephenson R., Gryn D., Rusakov O., Czuba W., S'Roda P., Grad M., Guterch A., Fluh E., Thybo H., Artemieva I., Tolkunov A., Sydorenko G., Omelchenko V., Kolomiyets K., Legostaeva O., Dannowski A., Shulgin A.	5	1,7
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 profile GEORIFT 2013 in Pripyat-Dnieper-Donets Basin (Belarus and	Geophysical Journal International, 2018. – V.212. –P. 1932-1962. 10.1093/gji/ggx509.	Starostenko V., Janik T., Yegorova T., Czuba W., Sroda P., Lysynchuk D., Aizberg R., Garetsky R., Karataev G., Gribik Y.,	0	2,8

	Ukraine).	Scopus, WoS)	Farfuliak L., Kolomiyets K., Omelchenko V., Komminaho K., Tiira T., Gryn D., Guterch A., Legostaeva O., Thybo H., Tolkunov A.		
6	Строение литосферы по комплексному анализу геолого- геофизических данных вдоль профиля DOBREfractiov'99/DOBR E-2 (Восточно- Европейская платформа - Восточно- Черноморская впадина)	Геофиз. журнал, 2018. – № 5. –С. (ISSN 0203-3100)	Пашкевич И.К., Русаков О.М., Кутас Р.И., Гринь Д.Н., Старостенко В.И., Яник Т.	–	–