

## Професійне резюме (CV) Старостенко Віталій Іванович.

1. Старостенко Віталій Іванович.
2. Посада - Директор Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна, завідувач відділу, головний науковий співробітник.
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ глибинних процесів Землі і гравіметрії.
4. Рік народження - 1935 рік.
5. Науковий ступінь - Доктор фізико-математичних наук за спеціальністю «геофізика», 1977 р.
6. Вчене звання - Професор, 1984. Академік НАН України, 1990.
7. Загальна кількість друкованих праць – 838, у тому числі за звітний період – 77.
8. Загальний стаж наукової роботи - 57 років (1991- т.ч. директор Інституту).
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО. - Не викладав.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. 30 аспірантів, 5 докторантів.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Один зі світових лідерів в області теорії інтерпретації потенціальних полів, комплексної інтерпретації, вивчення будови літосфери. Член редакційної колегії журналів: «Геофизический журнал», «Геология и полезные ископаемые Мирового океана», «Геофизические исследования», «Доповіді НАН України», «Известия Томского политехнического университета», «Літосфера», «Космічна наука і технології», «Український Антарктичний журнал», «Contributions to Geophysics & Geodesy», «Journal of the Georgian Geophysical Society. Issue A. Physics of Solid Earth».
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. (за даними SCOPUS; за даними Web of Science)	Імпакт фактор журналу
1	Thermal structure of the crust in the Black Sea: comparative analysis of magnetic and heat flow data.	<i>Marine Geophysical Research</i> . 2014. 35. №4. P. 345–359. DOI 10.1007/s11001-014-9224-x	Starostenko V.I., Dolmaz M.N., Kutas R.I., Rusakov O.M., Oksum E., Hisarliz M., Okyar M.,	10;12	0.913

			Kalyoncuoglu U.Y., Tutunsatar H.E., Legostaeva O.V.		
2	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	<i>Geophysical Journal International</i> . 2015. 201. №1. P. 406-428.	Starostenko V., Janik T., Yegorova T., Farfuliak L., Czuba W., Šroda P., Thybo H., Artemieva I., Sosson M., Volfman Yu., Kolomiyets K., Lysynchuk D., Omelchenko V., Gryn D., Guterch A., Komminaho K., Legostaeva O., Tiira T., Tolkunov A.	9;13	2.528
3	Уменьшение солнечной и геомагнитной активности с 19-го по 24-й цикл	<i>Геомагнетизм и аэрономия</i> . 2015. 55. №3. С.314-322	Гвишиани А.Д., Старостенко В.И., Сумарук Ю.П., Соловьев А.А., Легостаева О.В.	2;2	0.285
4	Трехмерная геофизическая модель земной коры центральной части Карельского кратона.	<i>Доклады Академии наук</i> . 2015. 463. №4. С.469-473.	Пашкевич И.К., Савченко А.С., Старостенко В.И., Шаров Н.В.	0;0	0.549
5	Скоростная модель земной коры и верхней мантии вдоль профиля DOBRE-4 от Северной Добруджи до центральной области Украинского щита. 1. Сейсмические данные	<i>Физика Земли</i> . 2017. № 2. С. 24–35. ISSN 0002–3337	Старостенко В.И., Яник Т., Гинтов О.Б., Лысынчук Д.В., Сьрода П., Чуба В., Коломиец Е.В., Александровский П., Омельченко В.Д., Коминахо К., Гутерх А., Тиира Т., Гринь Д.Н., Легостаева О.В., Тибо Г., Толкунов А.П.	1;0	0.642
6	Скоростная модель земной коры и верхней мантии вдоль профиля	<i>Физика Земли</i> . 2017. № 2. С. 36–44. ISSN 0002–3337	Старостенко В.И., Яник Т., Гинтов О.Б., Лысынчук Д.В., Сьрода П., Чуба В.,	1;0	0.642

	DOBRE-4 от Северной Добруджи до центральной области Украинского щита. 2. Геотектоническая интерпретация.		Коломиец Е.В., Александровский П., Омельченко В.Д., Коминахо К., Гутерх А., Тиира Т., Гринь Д.Н., Легостаева О.В., Тибо Г., Толкунов А.П.		
7	DOBRE-2 WARR profile: the Earth's upper crust across Crimea between the Azov Massif and the northeastern Black Sea.	In: Sosson M., Stephenson R.A., Adamia S.A., (eds) Tectonic Evolution of the Eastern Black Sea and Caucasus. <i>Geological Society Special Publication</i> . London. 2017. 428. P. 199- 220	Starostenko V., Janik T., Stephenson R., Gryn D., Rusakov O., Czuba W., Šroda P., Grad M., Guterch A., Flüh E., Thybo H., Artemieva I., Tolkunov A., Sydorenko G., Lysynchuk D., Omelchenko V., Kolomiyets K., Legostaeva O., Dannowski A., Shulgin A.	5;7	1.69
8	Geological structure of the northern part of the Eastern Black Sea from regional seismic reflection data including the DOBRE- 2 CDP profile.	In: Sosson, M., Stephenson, R.A. & Adamia, S. A. (eds) Tectonic Evolution of the Eastern Black Sea and Caucasus. <i>Geological Society Special Publication</i> . London. 2017. 428. P. 307- 321. <a href="http://doi.org/10.1144/SP428">http://doi.org/10.1144/SP428</a> .15.	Sydorenko G., Stephenson R., Yegorova T., Starostenko V., Tolkunov A., Janik T., Majdanski M., Voitsitskiy Z., Rusakov O., Omelchenko V	6;7	1.69
9	The refined Moho depth map in the Carpathian-Pannonian region.	<i>Contributions to Geophysics and Geodesy</i> . 2018. 48/2. P. 179–190. doi: 10.2478/congeo-2018-0007	Bielik Miroslav, Makarenko Irina, Csicsay Kristian, Legostaeva Olga, Starostenko Vitaly, Savchenko Aleksandra, Simonova Barbora, Dererova Jana, Fojtikova Lucia,	0;0	0.216

			Pasteka Roman, Vozar Jozef.		
10	Lithospheric structure along wide-angle seismic profile GEORIFT 2013 in Pripyat-Dnieper- Donets Basin (Belarus and Ukraine).	<i>Geophysical Journal International</i> . 2018. 212. №3. P. 1932-1962. doi:10.1093/gji/ggx509.	Starostenko V., Janik T., Yegorova T., Czuba W., Šroda 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	2.528

