

## Професійне резюме (CV) Фарфуляк Людмила Вікторівна.

1. Фарфуляк Людмила Вікторівна
2. Посада - Науковий співробітник
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ сейсмічної безпеки.
4. Рік народження - 1979 рік.
5. Науковий ступінь - (кандидат геологічних наук за спеціальністю «геофізика», від 27 квітня 2017 року).
6. Вчене звання – немає.
7. Загальна кількість друкованих праць за 2015 – 2020рр. у тому числі: статей - 9, тез - 7, в тому числі за кордоном, публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science та інші.
8. Загальний стаж наукової роботи - (18 років); аспірант (2002-2005); провідний інженер (2005-2008); 16.05.2008 - 31.07.2017рр. молодший науковий співробітник відділу сейсмічної безпеки ІГФ НАНУ; з 01.08.2017 по теперішній час науковий співробітник відділу сейсмічної безпеки ІГФ НАНУ.
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. «Аналіз експериментальних та літературних сейсмологічних, геологічних, тектонічних даних; вивчення глибинної будови і динаміки земної кори в межах Скіфської плити, Дніпрово-Донецької западини, Ураїнського щита по комплексу геолого-геофізичних даних (дані ГСЗ 1960–80-х рр. та сучасні ГСЗ WARR)».
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

### СПИСОК

#### наукових праць Фарфуляк Людмили Вікторівни

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища авторів	К-сть цитув. (за даними SCOPUS; за даними WoS)	Імпакт фактор журналу
<b>СТАТТІ</b>					

1	Seismic model of the crust and upper mantle in the Scythian Platform: the DOBRE-5 profile across the northwestern Black Sea and the Crimean Peninsula	Geophys. J. Int. – 2015. – Vol. 201. – P. 406–428. doi:10.1093/gji/ggv018. <a href="https://academic.oup.com/gji/article/201/1/406/731476">https://academic.oup.com/gji/article/201/1/406/731476</a> <b>(SCOPUS)</b>	Starostenko V., Janik T., Yegorova T., Farfuliak L., Czuba W., Środa 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 ; ____	2,528
2	Глубинная сейсмогенная зона Вранча как индикатор геодинамического процесса	Геофиз. журн. – 2015. – Т. 37, № 3. – С. 23–39. <a href="http://journals.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/111101">http://journals.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/111101</a> <b>(фахове видання)</b>	Гинтов О. Б., Муровская А. В., Егорова Т. П., Вольфман Ю. М., Цветкова Т. А., Бугаенко И. В., Колесникова Е. Я., Островной А. Н., Бубняк И. Н., Фарфуляк Л. В., Амашукели Т. А.		
3	Природа наклонной сейсмической границы в земной коре Скифской микроплиты вдоль профиля DOBRE-5	Геофиз. журн. – 2015. – Т. 37, № 6. – С. 23–39. <a href="http://journals.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/111172">http://journals.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/111172</a> <b>(фахове видання)</b>	Фарфуляк Л. В.		
4	Глибинна будова західної частини Скіфської мікроплити за сучасними сейсмічними даними	Автореф. дис. канд. геол. наук. Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна Національної академії наук України, Київ, 2016. <b>(фахове видання)</b>	Фарфуляк Л.В.		
5	Lithospheric structure along wide-angle seismic profile GEORIFT	Geophysical Journal International, Volume 212, Issue 3, 1 March 2018, Pages 1932–1962,	V Starostenko, T Janik, T Yegorova, W Czuba, P Środa, D Lysynchuk, R		

	2013 in Pripyat–Dnieper–Donets Basin (Belarus and Ukraine)	<a href="https://doi.org/10.1093/gji/ggx509">https://doi.org/10.1093/gji/ggx509</a> <a href="https://academic.oup.com/gji/article-abstract/212/3/1932/4657176?redirectedFrom=fulltext">https://academic.oup.com/gji/article-abstract/212/3/1932/4657176?redirectedFrom=fulltext</a> <b>(SCOPUS)</b>	Aizberg, R Garetsky, G Karataev, Y Gribik, L Farfuliak, K Kolomiyets, V Omelchenko, K Komminaho, T Tiira, D Gryn, A Guterch, O Legostaeva, H Thybo, A Tolkunov;		
6	Скифская эпиорогенная зона (Скифская плита)	В кн.: Очерки геодинамики Украины/ Под ред. В.И. Старостенко и О.Б. Гинтова. - Киев: Изд. ВІ ЕН ЕЙ. - 2018. - 466 с./ - С. 53-62. Тираж – 300 <b>(фахове видання)</b>	Фарфуляк Л.В.		
7	Добруджа	В кн.: Очерки геодинамики Украины/ Под ред. В.И. Старостенко и О.Б. Гинтова. - Киев: Изд. ВІ ЕН ЕЙ. - 2018. - 466 с./ - С. 70-75. Тираж – 300 <b>(фахове видання)</b>	Муровская А.В., Егорова Т.А., Фарфуляк Л.В.		
8	Геодинамические особенности зоны сочленения Евразийской плиты и Альпийско-Гималайского пояса в пределах Украины и прилегающих территорий	В кн.: Очерки геодинамики Украины/ Под ред. В.И. Старостенко и О.Б. Гинтова. - Киев: Изд. ВІ ЕН ЕЙ. - 2018. - 466 с./ - С. 261-287. Тираж – 300 <b>(фахове видання)</b>	Гинтов О.Б., Егорова Т.А., Цветкова Т.А., Бугаенко И.В., Муровская А.В., Фарфуляк Л.В.		
9	Побузький гірничорудний район Українського щита. Структурно-петрофізична карта	Геофиз. журн. – 2020. – Т. 37, № 3. – С. подано до друку <b>(фахове видання)</b>	О. Б. Гінтов, В. А. Єнтін, С. В. Мичак, Л. В. Фарфуляк		

	кристалічного фундаменту та деякі питання геології раннього докембрію				
<b>ТЕЗИ</b>					
1	The GEORIFT 2013 wide-angle seismic profile, preliminary results	17-th International Seismix <b>2016</b> seismology at the crossroads Symposium, Aviemore, Scotland, 15-20 May <b>(SCOPUS)</b>	V. Starostenko, T. Janik, T. Yegorova, W. Czuba, P. Środa, D. Lysunchuk, R. Aizberg, R. Garetsky, G. Karataev, Y. Gribik, L. Farfuliak, K. Kolomiyets, V. Omelchenko, D. Gryn, A. Guterch, K. Komminaho, O. Legostaeva, H. Thybo, Tiira & A. Tolkunov.		
2	The ratio of deformation structures and magnetic textures of rocks Pobuzhsky ore mining district	17th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, <b>2018</b> , Kiev, Ukraine. DOI: 10.3997/2214-4609.201801851. <b>(SCOPUS)</b>	Mychak S.V., Cherkes S.I., Farfuliak L.V., Poliachenko I.B., Murovskaya A.V.		
3	Сейсмічне мікрорайонування будівельного майданчика в м. Києві	Геологія і корисні копалини України: Збірник тез наукової конференції, присвяченої 100-річному ювілею Національної академії наук України та Державної служби геології та надр України (Київ, 2–4 жовтня 2018 р.) / НАН України, Ін-т геохімії, мінералогії та рудоутворення ім.	Лісовий Ю.В., Семенова Ю.В., Гринь Д.М., Вербицька О.С., Амашукелі Т.А., Фарфуляк Л.В.		

		М.П. Семененка. – Київ, <b>2018</b> . – 265 с. ISBN 978-966-02-8605-4. <b>(фахове видання)</b>			
4	The ratio of deformation structures and magnetic textures of rocks Pobuzhsky ore mining district	17th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, <b>2018</b> , Kiev, Ukraine. DOI: 10.3997/2214-4609.201801851. <a href="http://www.earthdoc.org/publication/publication_details/?publication=93318">http://www.earthdoc.org/publication/publication_details/?publication=93318</a> <b>(SCOPUS)</b>	Mychak S.V., Cherkes S.I., Farfuliak L.V., Poliachenko I.B., Murovskaya A.V.		
5	The crustal structure of the transition from the East Black Sea Basin to the Shatsky Ridge from reinterpretation of existing refraction seismic profiles 14-15-16	XIXth International Conference “Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects” 11-14 May 2020 Kyiv, Ukraine, 160 Papers, 200-300 <b>(SCOPUS)</b>	Yegorova T., Baranova E., Murovskaya A., Farfuliak L., Repina K.		
6	Inner structure and kinematic of the Mankivska fault zone	XIXth International Conference “Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects” 11-14 May 2020 Kyiv, Ukraine, 160 Papers, 200-300 <b>(SCOPUS)</b>	Mychak S., Farfuliak L., Marchenko A., Belskyi V.		
7	Seismic tomographic model along the geotraverse VI profile	XIXth International Conference “Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects” 11-14 May 2020 Kyiv, Ukraine, 160 Papers, 200-300 <b>(SCOPUS)</b>	Lysynchuk D., Farfuliak L., Kolomiyets K., Kolomiyets O.		