

Професійні резюме (CV) Венгрович Дмитро Богданович

1. ПІБ Венгрович Дмитро Богданович
2. Посада Завідувач Відділення геодинаміки вибуху ІГФ НАН України, та зав. відділом Самоорганізації природних середовищ ВГВ (без оплати)
3. Місце роботи (Установа, підрозділ) Відділення геодинаміки вибуху ІГФ НАН України, Відділ самоорганізації природних середовищ
4. Рік народження 1960 р.
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) 2 жовтня 1996 р. кандидат фізико-математичних наук, диплом КН №011251 спеціальність 04.00.22 геофізика, математична фізика
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) немає
7. Загальна кількість друкованих праць 57 (6 у Scopus, 33 цитування)
8. Загальний стаж наукової роботи 36 років
02.02.2010 – пров. наук. співробітника відділу ДСПС, в.о. зав. відділом ДСПС
01.05.2016 – переведений на посаду пров. наук. співробітника відділу ВСПС
14.09.2016 – переведений на посаду зав. відділом ВСПС (за конкурсом)
05.07.2017 – переведений на посаду завідувача ВГВ (за конкурсом)
На даний момент завідувач ВГВ ІГФ ім. С.І. Субботіна НАН України та зав. відділом Самоорганізації природних середовищ ВГВ (без оплати)
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр).
Не займався
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. Не займався
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Фахівець з чисельного моделювання в тектонофізиці та нелінійних хвиль. Керував відділом динаміки структурно неоднорідних середовищ, відділом самоорганізації природних середовищ, є керівником ВГВ ІГФ НАН України, член вченої ради ВГВ та редколегії Геофізичного журналу.
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.	Розділ 6. Комплексне дослідження динаміки земної кори та імпульсно-хвильових процесів у структурованому середовищі	Динамічні процеси в геофізичних середовищах: теорія, експеримент, технології /Збірник під ред. Нагорного В.П. –Київ, 2016.- НАН України, ІГФ	Нагорний В.П., Микуляк С.В., Венгрович Д.Б., Скуратівський С.І., Белінський І.В., Денисюк, І.І., Куліч, В.В.,		Монографія

		ім. С.І.Субботіна.- С. 165-198. <i>ISBN 978-966-02-8051-9</i>	Щеремет, Г.П.		
2.	Tectonic and seismological settings of subduction.	16th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, EAGE, 2017, Kiev, Ukraine, 4 pp. <i>DOI:10.3997/2214-4609.201701858</i> (Scopus)	D.B. Vengrovich		немає
3.	Elastic behavior of the structured geophysical media. Normal access	17th International Conference on Geoinformatics – Theoretical and Applied Aspects 2018 Kiev, Ukraine, 14 - 17 May 2018, pp. 587-591 <i>ISBN: 978-1-5108-6537-2</i> Printed from e-media with permission by: Curran Associates, Inc. 57 Morehouse Lane Red Hook, NY 12571 <i>DOI:10.3997/2214-4609.201801802</i> (Scopus)	D.B. Vengrovich		немає
4.	Seismicity of rifting and subduction	ВІСНИК ХНТУ №3(62), 2017 р., ТОМ 2, pp. 60-65 <i>ISSN 2078-4481</i>	D.B. Vengrovich	1	немає
5.	Вплив форми гранул на нелінійні хвилі в дискретних середовищах	ВІСНИК ХНТУ №4(67), 2018 р., с. 11-19 <i>ISSN 2078-4481</i>	Венгрович Д.Б.		немає
6.	Програмно-експериментальний комплекс для дослідження фільтрації флюїду пористим середовищем в полі	ВІСНИК ХНТУ, №3(66), т.2, 2018р. с.191-196 <i>ISSN 2078-4481</i>	Венгрович Д.Б., Горовенко А.П.		немає

	акустичних хвиль.				
7.	Моделювання еволюції поля напружень в неоднорідному геофізичному середовищі	ВІСНИК ХНТУ, №3(58), т.2, 2016р. с.452-454 <i>ISSN 2078-4481</i>	Шеремет, Г.П., Венгрович Д.Б., Губар І.Н.		немає