

Професійне резюме (CV) Сапужак Ігор Ярославович.

1. Сапужак Ігор Ярославович.
2. Посада - Старший науковий співробітник
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ сейсмічності Карпатського регіону.
4. Рік народження - 1959 рік.
5. Науковий ступінь Кандидат технічних наук 05.11.16 «Інформаційно-вимірювальні системи», 2002р.
6. Вчене звання - Доцент кафедри теорії і методики олімпійського і професійного спорту, 2004
7. Загальна кількість друкованих праць за 2015 – 2020рр. 11 у тому числі: монографій - , статей 3 патентів, тез 7 в тому числі за кордоном - , публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science 3 та інші.
8. Загальний стаж наукової роботи - 37 років; старший науковий співробітник з 2015р.
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО. - Протягом 2019 р. було прорецензовано 9 бакалаврських кваліфікаційних робіт і 7 магістерських кваліфікаційних робіт на Кафедрі систем автоматизованого проектування Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій НУ "Львівська політехніка".
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. – Не керував.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль Основні напрями досліджень за 2015 – 2020 рр. проводилися у галузі організації сейсмологічного моніторингу особливо важливих енергетичних та екологічних об'єктів, розробки систем сейсмічного моніторингу, обробки результатів спостережень для усіх АЕС та численних ГЕС-ГАЕС України.
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 співавторів	К-сть цитув. (за даними SCOPUS ; Web of Science та інші)	Імпакт фактор
1	Оцінка впливу буровибухових робіт на ґрунтові та бетонні	<i>“Будівництво в сейсмічних районах України”</i> . – Одеса, 2015.	Вербицкий С.Т., Пронишин Р.С.,		

	споруди Дністровської ГЕС-1	– С. 318–327.			
2	Геотектонічні умови та попередня оцінка сейсмічної небезпеки району розташування Ташлицької ГАЕС	<i>Матеріали VI міжнародної наукової конференції: Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища, 20–23 вересня 2016 р., м.Львів, Україна. с.47–49. ISBN 978-966-919-193-9.</i>	Вербицький С.Т. Пронишин Р.С.		
3	Використання методу реєстрації макросейсмічних шумів для попереднього визначення розрахункової сейсмічності майданчиків будівництва	<i>Матеріали третьої наукової конференції “Геофізичні дослідження та моделювання фізичних полів Землі, Львів–Верхнє Синьовидне, Львівська обл., Україна, 13–15 жовтня 2016 р.– Львів: ПП “Арк-Сервіс, 2016. – С.82–90.</i>	Вербицький С.Т. Пронишин Р.С.		
4	Результати сейсмічних спостережень в районі Південноукраїнського енергокомплексу.	<i>Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Випуск №64. Одеса, Україна, 2016, с.204–208. ISSN 2415-377X.</i>	Вербицький С.Т. Пронишин Р.С.		
5	Дослідження сейсмічності району розташування Стебницького родовища калійних солей.	<i>Матеріали четвертої міжнародної науково-практичної конференції “Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування”: у 2т. (6-10 листопада м. Трускавець), Державна комісія України по запасах корисних копалин (ДКЗ). – К.: ДКЗ, 2017. – Т.2. –</i>	Вербицький С.Т. Пронишин Р.С.		

		C.313–317.			
6	Сейсмічні дослідження в районах розташування важливих енергетичних об'єктів України	<i>Матеріали III Міжнародної наукової конференції “Актуальні проблеми геосередовища і зондуючих систем”, 3-5 жовтня 2017 р. – К.: Талком, 2017. – С. 32-34. ISBN 978-617-7397-54-9.</i>	Вербицький С.Т. International Scientific Conference “Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Enviromment”, 11-14 October 2017, Kyiv, Ukraine. Київ 2017. CD.		
7	Проведення польових робіт з сейсмічного мікрорайонування майданчиків розташування основних споруд ТГАЕС.	<i>Матеріали наукової конференції-семінару “Сейсмологічні та геофізичні дослідження в сейсмоактивних регіонах”, 1-2 червня 2017 р., с.м.т. Верхнє Синьовидне. Львів: Сполом. 2017. С. 162-165.</i>	Вербицький С.Т. Гринь Д.М., Прокопишин В.І.		
8	Seismic Monitoring System for the Prevention of Dangerous Geodynamic Figures in Salt Mine.	<i>International Scientific Conference “Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Enviromment”, 11-14 October 2017, Kyiv, Ukraine. Київ 2017.CD.</i>	Verbitskyj Serge		
9	Сейсмічне мікрорайонування майданчика під будівництво резервуару ЛВДС “Броди”	<i>Збірник наук. праць „Геофізика і геодинаміка: прогнозування і моніторинг геологічного середовища” / Під заг. ред. В.Ю. Максимчука. – Львів, Растр-7, 2019. – С. 172–174.</i>	Сергій Вербицький, Дмитро Гринь, Олег Когут		
10	Technogenic failure on the	<i>First EAGE Workshop on</i>	-		

Stebnyk deposit of potassium salts 30.09.2017	<i>Assessment of Landslide and Debris Flows Hazards in the Carpathians 17-20 June, Lviv, Ukraine. CD (реферується у наукометричній базі даних Scopus).</i>			
---	--	--	--	--