

## Професійне резюме (CV) Пронишин Роман-Мирослав Семенович.

1. Пронишин Роман-Мирослав Семенович.
2. Посада – Провідний інженер.
3. Місце роботи – Інститут геофізики ім.С.І.Субботіна НАН України, Відділ сейсмічності Карпатського регіону.
4. Рік народження – 1943 р.
5. Науковий ступінь – немає.
6. Вчене звання – немає.
7. Загальна кількість друкованих праць – 260.
8. Загальний стаж наукової роботи – 51 р. (протягом звітнього періоду – провідний інженер).
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО – немає.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – не керував.
11. Основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль: вивчення та аналіз сейсмічності, сейсмічного режиму, сейсмічної небезпеки, спектральних і динамічних параметрів вогнищ землетрусів Карпатського регіону. Макросейсмічне обстеження наслідків сильних землетрусів на території Карпатського регіону України. Сейсмічне районування західних областей України.
12. Список найважливіших робіт за звітний період:

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища авторів	К-сть цитув.	Імпакт фактор
1	Деякі особливості сейсмічності Закарпаття.	Видавництво Львівської політехніки, Геодинаміка. 2014. <b>17</b> . №2. С.139–149. ISSN 1992-142X.	Максимчук В.Ю., Пиріжок Н.Б., Пронишин Р.С., Тимошук В.Р.	-	-
2	Сучасна геодинаміка і геофізичні поля Карпат та суміжних територій	Монографія: Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. 420 с. ISBN 978-617-607-763-3.	Третяк К.Р., Максимчук В.Ю., Кутас Р.І., Рокитянський І.І, Гнилко О.М., Кендзера О.В., Пронишин Р.С., Климкович Т.А., Кузнецова В.Г.,	-	-

			Марченко Д.О., Смірнова О.М., Серант О.В., Бабак В.І., Вовк А.І., Романюк В.В., Терешин А.В.; за заг. ред. К.Р.Третьяка, В.Ю.Максимчука, Р.І.Кутаса.		
3	Углянское-III землетрясение 14 декабря 2010 г. с K <sub>p</sub> =9.7, M <sub>SHA</sub> =3.3, I <sub>0</sub> =5 (Украина, Закарпатье)	Землетрясения Северной Евразии, 2010 год. Обнинск: ГС РАН, 2016. С.376–381. ISSN 1818–6254.	Пронишин Р.С.	-	-
4	Колочавское землетрясение 2 октября 2011 г. с K <sub>p</sub> =10.3, M <sub>SHA</sub> =3.5, I <sub>0</sub> =5 (Украина, Закарпатье)	Землетрясения Северной Евразии, 2011 год. Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. С.400–404. ISSN 1818–6254.	Пронишин Р.С.	-	-
5	Тересвинские землетрясения 2015 года	Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И.Вернадского. География. Геология. Том 3(69), №4, 2017. С.139–155. ISSN 2413-1717.	Пронишин Р.С.	-	-
6	Очаговая зона ощутимых Углянских землетрясений в Закарпатье.	Сборник докладов международной научной конференции “Геофизические методы решения актуальных проблем современной сейсмологии”, Ташкент,	Пустовитенко Б.Г. Пронишин Р.С.	-	-

		2018. С.238–242. ISBN 978-9943-5164-1-0.			
7	Карпати.	Землетрясения Северной Евразии, Вып.21 (2012 г.) Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2018. С. 40–48. ISSN 1818–6254.	Вербицкий С.Т., Пронишин Р.С., Стасюк А.Ф., Чуба М.В., Вербицкий Ю.Т., Келеман И.Н., Степаненко Н.Я., Илиеш И.И., Симонова Н.А., Алексеев И.В.	-	-
8	Дослідження сейсмічності району розташування Стебницького родовища калійних солей	Матеріали четвертої міжнародної науково-практичної конференції “Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування”: у 2т. К.: ДКЗ, 2017. Т.2. С.313–317.	Сапужак І.Я., Вербицький С.Т., Пронишин Р.С.	-	-