

Професійне резюме (CV) **Поляковський Володимир Олександрович.**

1. ПІБ. Поляковський Володимир Олександрович.
2. Посада. Старший науковий співробітник.
3. Місце роботи. Інститут геофізики, Відділення геодинаміки вибуху. Відділ динаміки твердого деформівного тіла.
4. Рік народження. 1960.
5. Науковий ступінь. кандидат техн. наук, спеціальність фізичні процеси гірничого виробництва, 2006 р.
6. Вчене звання.
7. Загальна кількість друкованих - 41.
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду. Загальний стаж наукової роботи у Відділенні геодинаміки вибуху Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України 32 роки. З 2014 по 01.05.1916р. - в.о. завідувача лабораторії експериментальної геодинаміки відділу ДНС, з 01.05.1916 по 2018 р.- ст. наук. співр. ВДТДТ ВГВ ІГФ НАН України.
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр). Не викладав за звітний період.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. Жодного.
11. Короткі відомості до (30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Основні напрями досліджень: Експериментальне дослідження поведінки гранульованих середовищ при імпульсних навантаженнях та дослідження нерівноважних процесів деформування блокових геосередовищ. Фізичне моделювання сейсмічних процесів. Експериментальне дослідження дії газових генераторів в перфорованих свердловинах та розробка технології відновлення геотехнічних свердловин
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	Force distribution in a granular medium under dynamic loading	American Physical Society. Physical Review E. 2017. Vol. 96, 012906. (Видання: США) ISSN: 1539-3755(Scopus) DOI: 10.1103/PhysRevE.96.012906	Danylenko V.A., Mykulyak S.V., Polyakovskiy V.O., Kulich V.V., Oleynik I.I.	1	2,284

2	Експериментальне дослідження динамічного деформування структурованого середовища під дією імпульсного навантаження.	Геофізичний журнал. 2014. 36. №2. С.120-126. ISSN 0203-3100. (Фахове видання)	Микуляк С.В., Поляковський В.О.	0	
3.	Спосіб газоімпульсної обробки водозабірних свердловин.	Патент на корисну модель UA 113305 Номер заявки № U201606896. Опубліковано 25.01.17 бюл.№2	Нагорний В.П., Микуляк С.В., Поляковський В.О., Горовенко А.П.		
4.	Пристрій для відновлення водозабірних свердловин.	Патент на корисну модель UA 126733 У 3, Опубліковано 10.07.2018, бюл. №13.	Поляковський В.О., Горовенко А.П.		