

Професійне резюме (CV) Ільєнко Володимир Анатолійович

1. Ільєнко Володимир Анатолійович
2. Посада - провідний інженер.
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ сейсмічної безпеки.
4. Рік народження - 1988 рік.
5. Науковий ступінь – немає.
6. Вчене звання – немає.
7. Загальна кількість друкованих праць за 2015 – 2020 рр. - 33 у тому числі: монографій, статей 13, патентів 1, тез 19, в тому числі за кордоном 5, публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus 7 або Web of Science 4 та інші.
8. Загальний стаж наукової роботи - (6 років); провідний інженер з 2015 р. по теперішній час.
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО. - Не викладав.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. –Не керував.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Основний напрям наукової діяльності присвячено дослідженню глибинної будови земної кори і верхньої мантії геоелектричними методами геологічних структур України, вивчення природи аномалій високої електропровідності.
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів	К-сть цитув. (Scopus; Web of Science та інші)	Імпакт фактор
1	Макросейсмічні прояви землетрусу 03.02. 2015 на межі Полтавської і Сумської областей	Вісник КНУ ім. Т. Шевченка. Геологія, 2015, №3, С.49-54 (Copernicus)	Чалий О., Ільєнко В., Щербіна С.		
2	Землетрясение 3 февраля 2015 г. на границе Полтавской и Сумской областей Украины по макросейсмическим	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология, №1, 2016, С.115-123 (РИНЦ)	Габсатарова И.П., Бабкова Е.А., Надежка Л.И., Пивоваров С., Семенов А.Е., Кендзера А.В., Пигулевский П.И.	Web of Science - 1 Scopus - 1	РИНЦ - 0,303

	инструментальным данным		Щербина С.В., Чалый О.О., Ильенко В.А.		
3	Природа Криворізького землетрусу 29 липня 2017 року	Геолого- мінералогічний вісник Криворізького національного університету, №1 Т.37, 2017, С. 92- 105	Пигулевський П.Г., Кендзера О.В., Щербіна С.В., Вербицький С.Т., Шумлянська Л.А., Калініченко О.О., Гурова І.Ю., Ільєнко В.А., Амашукелі Т.А., Чалий О.О.		
4	Induced seismicity from quarry blasts according to the records from KIEV- IRIS station	XVIth International Conference on Geoinformatics – Theoretical and Applied Aspects 15-18 May 2017, Kiev, Ukraine (Scopus) https://doi.org/10.3997/2214-4609.201701863	Kulynych A.S., Pyenko V.A., Kushnir A.M.		0,13
5	Дослідження провальних явищ в історичній частині м. Києва на території Національного заповідника «Софія Київська»	Geoinformatika, 2017, №1, Т61, С.72-79 (Copernicus) ISSN 1684-2189	Щербіна С.В., Бріцький О.І., Ільєнко В.А., Белов І.Д., Остапенко В.В., Лісовий Ю.В., Цубін О.А., Сєдов О.П., Пігулевський П.Г.		
6	Проявления сейсмичности в области Кировоградской аномалии электропроводности	Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: сборник научных трудов / гл. ред. В. И. Костицын;	Бурахович Т. К., Кушнир А. Н., Ильенко В. А.		

		Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2018, вып. 1(6), С. 68-73			
7	Геозлектрические исследования нефтегазоносного района южного борта центральной части Днепровско-Донецкой впадины	Геофіз. журнал, №5, Т.40, 2018. С. 172-190 (Copernicus) doi: 10.24028/gzh.0203-3100.v40i5.2018.147479	Бурахович Т.К., Кушнір А.Н., Ільєнко В.А.	Web of Science - 1 Scopus - 1	РИНЦ - 0,464
8	Комплексна сейсмоакустична система для автоматичної детекції координат небезпечних техногенних та військових об'єктів	ПАТЕНТ на корисну модель №126052 зареєстровано в Державному реєстрі патентів України 11.06.2018	Щербина С.В., Фещенко А.І., Ільєнко В.А., Лузянчук А.А., Кривицький Г.В., Пампуха І.В., Боровська О.Г., Охрамович М.М., Нікіфоров М.М., Лоза В.М., Савков П.А.		
9	Електромагнітні дослідження вздовж профілю Несено-Іржавець – Абрамівка (південний борт Дніпровсько-Донецької западини)	Допов. НАН України, №9, 2018, С. 70-76 doi.org/10.15407/dopovidi2018.09.070	Кушнір А.М., Бурахович Т.К., Ільєнко В.А., Джаошвілі В.Б.		
10	Electromagnetic studies of the central part of the southern Dnieper-Donets Basin slope	Geoinformatics 2018 14-17 May 2018, Kiev, Ukraine (Scopus) https://doi.org/10.3997/2214-4609.201801778	Kushnir A.M., Ilyenko V.A., Dzhaoshvili V.B.		