

## Професійне резюме (CV) Пігулевський Петро Гнатович

1. Пігулевський Петро Гнатович
2. Посада – Старший науковий співробітник
3. Місце роботи – Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАНУ, відділ сейсмічної небезпеки
4. Рік народження – 1958 р.
5. Науковий ступінь – Доктор геологічних наук (спеціальність 04.00.22 – геофізика, 2013 рік)
6. Вчене звання – Старший науковий співробітник (спеціальність 04.00.22 – геофізика, 2009 рік)
7. Загальна кількість друкованих праць – 273
8. Загальний стаж наукової роботи 28 років, старший науковий співробітник
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр) – ДВНЗ “НГУ” з 2018 р. НТУ “Дніпровська політехніка”:  
Інтерпретаційні системи в розвідувальній геофізики, 2013-2018, I семестр;  
Виробничі функції та задачі спеціалістів, 2013-2016, II семестр;  
Виробничі функції та задачі магістрів, 2014-2016, II семестр;  
Звітна геологічна документація (спеціалісти, магістри, 2017, II семестр).
10. Керування бакалаврами (2014-2017), магістрами (2013-2017), аспірантами (2013-2018).
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов’язки за межами Установи. (Інші академії, комітети, редакції). Глибинна будова земної кори та верхньої мантиї за геофізичними методами; сейсмологія; застосування геофізичних та аерокосмічних методів при вивченні геоекологічних проблем техногенно-навантажених регіонів України. Професор кафедри геофізичних методів розвідки НТУ “Дніпровська політехніка” (м. Дніпро). Член редакційної колегії збірників матеріалів конференцій “Комплексные проблемы техносферной безопасности” (Воронеж. гос. техн. ун-т).
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. (SCOPUS ; WoS)	Імпакт фактор
1.	Поиски алмазов в Приазовском блоке Украинского щита	Донецк: “Ноулидж” (Донецкое отделение), 2014. – 367 с. (Усл. печ. л. 32,1. Тираж: 300. ISBN: 978-617-579-493-	Шеремет Е.М., Козарь Н.А., Стрекозов С.Н., Чашка А.И., Бондаренко В.А.	-/-	-

		7).	Федоришин Ю.И, Пигулевский П.И.		
2.	Геолого-геофизическая модель Приазовского мегаблока Украинского щита (анализ, моделирование, результаты).	Донецк: “Ноулидж” (Донецкое отделение), 2014. – 207 с. (Усл. печ. л. 12,0. Тираж: 300. ISBN: 978-617-579-986-4).	Пигулевский П.И., Свистун В.К.	-/-	-
3.	Геофізичні дослідження процесів підтоплення в промисловому Кривбасі.	Харьків: ФОП Мезіна В.В., 2018. – 210 с.. (Усл. печ. л. 32,1. Тираж: 350. ISBN: 978-617-579-493-7). Свідоцтво серії ДК №5365 від 21.06.2017 р.	Пігулевський П.Г., Свистун В.К.	-/-	-
4.	ЕЛЕКТРОМЕТРИЯ [підручник]	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2018. – 367 с. (Усл. печ. л. 21,4. Тираж: 300).	Кузьменко Е.Д., Кулик С.М., Пігулевський. П.Г.	-/-	-
5.	Формализация процесса геозкологического картирования по геолого-геофизическим данным	Науковий вісник НГУ. – 2014. – №2(140) – С.93-99.	Тяпкин О.К., Билашенко О.Г., Пигулевский П.И.	2/-	-
6.	Отклик флюидонасыщенных коллекторов на лунно-солнечные приливы. Часть 1. Фоновые параметры приливных компонент в смещении грунта и уровне подземных вод	Физика Земли. 2015. – № 1.– С.73–82.	Беседина А.Н., Виноградов Е.А. Горбунова Э.М. Пигулевский П.И., Свистун В.К., Щербина С.В.	9/-	-
7.	Relation of the level of the water in boreholes with influence of the ionosphere dynamics on results of remote comparison of standards of time	Науковий вісник НГУ. – 2016. – № 4. – С.37-45.	Velychko O., Shcherbyna S., Holovnia M., Pigulevskiy P.	1/-	-
8.	Taking into account	Scientific Bulletin of	Tiapkin O.K.,	2/-	-

	of in-fluence of earth crust faults in solving geological and geocological tasks by geophysical methods	National Mining University. – 2017. – №6. – P.81-88.	Pihulevskyi P.H., Dovbnich M.M.		
9.	The Cause of High Level of Seismicity in Ukraine	Вісник КНУ ім Т. Шевченка. 2018, № 4(83).	Chaluy O., Diaconescu M., Gurova I., Lesovoy Y., Pigylevsky P., Shcherbina S., Shevtsov A., Shumlianska L.	-/-	-
10	Применение геофизических методов для решения гидрогеоэкологических задач на территории Южного Кривбасса	Геофизический журнал. – 2018. – т.40, №3. – С.165-178.	Пигулевский П.И., Тяпкин О.К., Свистун В.К.	-/-	0,427 (РИН Ц 2017)