

Професійне резюме (CV) Кучма Володимир Григорович

1. ПІБ Кучма Володимир Григорович
2. Посада старший науковий співробітник
3. Місце роботи (Установа, підрозділ) Інститут геофізики НАН України, відділ Регіональних проблем геофізики
4. Рік народження 1949
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) канд. геол.-мін. наук , геотектоніка 04.00.04., 1980 р.
6. 6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) нема
7. Загальна кількість друкованих праць 92
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду 44 роки, старший науковий співробітник
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр). нема
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. нема
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Дослідження глибинної будови земної кори, регіональної геотектоніки, розподілу корисних копалин. Створення банку геофізичних даних для побудови комплексної геофізичної моделі півдня 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 авторів	К-сть цитув.	Імпакт фактор
1.	Комплексная геолого-геофизическая модель литосферы Донбасса и проблемы нефтегазоносности.	Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики. Збірник наукових праць. – Вып.12 –Київ, 2015. –С. 34-42.	Омельченко В.Д., Кендзера О.В., Кучма В.Г.	–	–
2.	О сейсмичних умовах району розташування Запорізької АЕС	Будівельні конструкції. Будівництво в сейсмичних районах України. – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015. – С.208–211.	Омельченко В.Д., Кендзера О.В., Кучма В.Г.	–	–
3.	Результати сейсмичних спостережень у центральній частині платформної території України.	Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики. – Київ, 2016. –Вип.13. –С.34-41. (0,4 п.л.)	Омельченко В.Д., Кендзера О.В., Кучма В.Г.	–	–