

Професійне резюме (CV) Кулик Володимир Васильович

1. ПІБ Кулик Володимир Васильович
2. Посада – провідний науковий співробітник
3. Місце роботи (Установа, підрозділ) - Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ математичної геофізики
4. Рік народження -1944
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) - кандидат фіз.-мат. Наук, геофізика, 1977
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) старший науковий співробітник, 1999
7. Загальна кількість друкованих праць -150
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду -50 років
 - 22.11.1968 – 31.10.1969 – провідний інженер відділу ядерної геофізики
 - 01.11.1969 – 01.11.1972 – навчання в аспірантурі ІГФ
 - з відривом від виробництва
 - 01.11.1972 – 21.07.1980 – молодший науковий співробітник
 - відділу ядерної геофізики
 - 22.07.1980 – 02.07.2003 – старший науковий співробітник
 - відділів ядерної геофізики, математичної геофізики
 - З 03.07.2003 р. по сьогодні – пров. науковий співробітник відділу математичної геофізики
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр)- не має
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. – не має
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Теоретичні дослідження полів нейтронів в системі свердловина – пласт. Теорія нейтронних параметрів гірських порід. Розроблення способів, пристроїв і методик визначення петрофізичних параметрів нафтогазових колекторів і приповерхневих гірських порід на основі комплексування методів радіоактивного каротажу
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	Оперативні вимірювання розподілу метану на	Екологія і природокористування. Зб. наук. праць ІППЕ НАН України. 2014. Вип. 18. С. 162 –	Кулик В.В., Кетов А.Ю., Камілова О.В.,	-	-

	полігонах твердих побутових відходів.	168.	Євстахевич З.М., Дмитренко О.В.		
2	Визначення пористості та коефіцієнта газонасиченості колекторів залежно від термобаричних умов (РТ-умов) залягання	Вісник КНУ ім. Т. Шевченка. Сер. «Геологія». № 2 (69). 2015. С. 59-63. Web of Science.	Бондаренко М.С., Кулик В.В.	1 Web of Science)	-
3	Identification of gas reservoirs and determination of their parameters by combination of radioactive logging methods	Геофиз. журн. Т. 38, № 2. 2016. С. 106-119.	Kulyk V.V., Bondarenko M.S.	2 РИНЦ	0,389
4	Determination of basic gas reservoir parameters from radioactive logging taking into account PT-conditions	NAFTA-GAZ. №3. 2017. P. 11-17. (Poland), Index Copernicus	Bondarenko M., Kulyk V.	-	-
5	Petrophysical parameters of near-surface sandshale rocks by combination of radioactive loggings	Вісник КНУ ім. Т. Шевченка. Сер. «Геологія». № 1 (80). 2018. С. 46-52. Web of Science.	Bondarenko M., Kulyk V., Yevstakhevych Z.	-	-
6	Спосіб визначення параметрів газоносних колекторів	Патент на винахід № 106560 Опубл. 10.09.14. Бюл. № 17	Кулик В.В., Бондаренко М.С., Кривонос О.М.	-	-
7	Прилад нейтрон-нейтронного каротажу.	Патент на корисну модель № 95999. Опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.	Кулик В.В., Євстахевич З.М., Бондаренко М.С., Кривонос О.М.	-	-
8	Спосіб визначення параметрів глинистості гірських порід комплексом	Патент на винахід № 109230 Опубл. 27.07.15. Бюл. № 14	Кулик В.В., Бондаренко М.С., Дейнеко С.І.	-	-

	радіоактивного каротажу				
9	Спосіб визначення параметрів приповерхневих гірських порід в зонах аерації і повного водонасичення комплексом радіоактивного каротажу.	Патент на корисну модель № 114871. Опубл. 27.03.2017, Бюл. № 6.	Кулик В.В., Бондаренко М.С., Докука О.М.	-	-
10	Апаратура радіоактивного каротажу для дослідження приповерхневих гірських порід.	Патент на корисну модель № 114892. Опубл. 27.03.2017, Бюл. № 6.	Кулик В.В., Євстахевич З.М., Бондаренко М.С., Дмитренко О.В.	-	-