

Професійне резюме (CV) Бондаренко Максим Сергійович

1. ПІБ -Бондаренко Максим Сергійович
2. Посада - старший науковий співробітник
3. Місце роботи (Установа, підрозділ)
Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ математичної геофізики
4. Рік народження-1979
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня)
кандидат геологічних наук, геофізика, 2010
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання)- відсутнє
7. Загальна кількість друкованих праць -72
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду -15 років
 - 01.11.2003 – 31.10.2006, навчання в аспірантурі ІГФ НАНУ з відривом від виробництва
 - 01.11.2006 – 31.05.2010, молодший науковий співробітник відділу математичної геофізики ІГФ НАНУ
 - 01.06.2010 – 30.11.2011, науковий співробітник відділу математичної геофізики ІГФ НАНУ
 - 01.12.2011 – 30.08.2013, старший науковий співробітник відділу математичної геофізики ІГФ НАНУ
 - 01.09.2013 – 31.08.2016, навчання в докторантурі ІГФ НАНУ з відривом від виробництва
 - 01.09.2016 – сьогодні, старший науковий співробітник відділу математичної геофізики ІГФ НАНУ
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр)- відсутні
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами.-відсутні
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи.
Розроблення способів, методик і технологій визначення петрофізичних параметрів нафтогазових колекторів та приповерхневих природних і техногенних гірських порід на основі комплексу 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	Визначення	Вісник КНУ ім. Т. Шевченка.	Бондаренко М.С.,	1	-

	пористості та коефіцієнта газонасиченості колекторів залежно від термобаричних умов (РТ-умов) залягання	Сер. «Геологія». № 2 (69). 2015. С. 59-63. Web of Science.	Кулик В.В.	Web of Science -	
2	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
3	Determination of basic gas reservoir parameters from radioactive logging taking into account PT-conditions	NAFTA-GAZ. №3. 2017. P. 11-17. (Poland)	Bondarenko M., Kulyk V.	-	-
4	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.	-	-
5	Спосіб визначення параметрів газоносних колекторів	Патент на винахід № 106560 Опубл. 10.09.14. Бюл. № 17	Кулик В.В., Бондаренко М.С., Кривонос О.М.	-	-
6	Спосіб визначення параметрів глинистості гірських порід комплексом радіоактивного каротажу	Патент на винахід № 109230 Опубл. 27.07.15. Бюл. № 14	Кулик В.В., Бондаренко М.С., Дейнеко С.І.	-	-
7	Спосіб виділення	Патент на корисну модель №	Кулик В.В.,	-	-

	газонасичених порід і визначення їх пористості	95425 Опубл. 25.12.14. Бюл. № 24	Бондаренко М.С.,		
8	Спосіб визначення пористості газових колекторів комплексом радіоактивного каротажу	Патент на корисну модель № 109946 Опубл. 26.09.16. Бюл. № 18	Бондаренко М.С., Кулик В.В.	-	-
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	Прилад радіоактивного каротажу для дослідження нафтогазових колекторів	Патент на корисну модель № 117555 Опубл. 26.06.17. Бюл. № 12	Кармазенко В.В., Кулик В.В., Бондаренко М.С., Стасів О.С.	-	-