

Професійне резюме (CV) Кравчук Мирослава Валентинівна

1. ПІБ – Кравчук Мирослава Валентинівна
2. Посада – Молодший науковий співробітник
3. Місце роботи (Установа, підрозділ) – Відділ петромагнетизму та морської геофізики
4. Рік народження – 1976
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) – не має
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) – не має
7. Загальна кількість друкованих праць – 21
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду – 12 років (молодший науковий співробітник)
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр) – не викладала
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – не керувала
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Дослідження електричних властивостей мінеральної речовини в різних умовах лабораторних дослідів. Удосконалення науково-методичних розробок для дослідження електричних властивостей гірських порід при високих РТ-параметрах. Статистична обробка результатів експерименту та побудова петрогеоелектричних моделей.
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	Аппаратурно-методические особенности исследования температурных изменений электрических параметров горных пород в инертной и окислительной средах	Материалы Международной научно-практической конференции “Современное состояние и актуальные направления геологического изучения и комплексного освоения ресурсов недр стран СНГ”. 13-15 ноября, 2013, Минск. 2014. С. 90-93	Кравчук М.В., Корчин В.А.	-	-
2	Информативность	XIV th International	Кравчук М.В.,	-	-

	исследования электрических свойств горных пород в инертной среде	Conference on Geoinformatics: "Theoretical and Applied Aspects". 11-14 May 2015. Kiev, Ukraine. EAGE-EarthDoc. DOI: 10.3997/2214-4609.201412400	Корчин В.А.		
3	Влияние температуры на электрические свойства горных пород Украинского щита в инертной среде	"Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле". Москва, 28 сентября-1 октября 2015г. Материалы XVI международной конференции. Москва: ИГЕМ РАН, 2015. С. 132-135. ISBN: 978-5-88918-025-8	Кравчук М.В., Корчин В.А.	-	-
4	Дослідження впливу високих температур на електричні властивості гірських порід в інертному середовищі	"Актуальні проблеми геосередовища і зондуючих систем": Матеріали III міжнародної наукової конференції (Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, м. Київ, 3-5 жовтня 2017 р.). К.: Талком, 2017. С. 47-48. ISBN 978-617-7397-54-9.	Кравчук М.В., Корчин В.О., Новік М.І.	-	-
5	Cross-correlation dependences of rocks petrophysical characteristics in the different PT conditions of experiments	XVI th International Conference on Geoinformatics: "Theoretical and Applied Aspects". 15-17 May 2017. Kiev, Ukraine. EAGE-EarthDoc. DOI:10.3997/2214-4609.201701834	Korchin V., Burtnyi P., Karnaukhova E., Kravchuk M.	-	-
6	Комплекс экспериментальных исследований электрических свойств	Геофизический журнал. 2018. 40. № 1. С. 93-106. ISSN 0203-3100	Кравчук М.В., Корчин В.О., Коболев В.П., Новік М.І.	-	-

	горных пород в инертной среде				
7	Электрические свойства кристаллических пород Крыма в различных условиях опытов	“Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле”. Девятнадцатая международная конференция. Москва, 24-26, Борок, 28 сентября 2018 г. Материалы конференции. М.: ИГЕМ РАН, 2018. С.185-188. ISBN 978-5-88918-053-1	Кравчук М.В., Корчин В.А.	-	-