

Професійне резюме (CV) Мичак Сергій Володимирович

1. П.І.Б. Мичак Сергій Володимирович
2. Посада Старший науковий співробітник
3. Місце роботи (Установа, підрозділ) Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ тектонофізики
4. Рік народження 1983
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) Кандидат геологічних наук із спеціальності геофізика, 20013 р.
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) Не має.
7. Загальна кількість друкованих праць 34
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду - 14 р. (03.06.2013–31.08.2015, н.с. відділу сейсмічної небезпеки ІГФ НАНУ; 01.09.2015– 31.08.2018, докторант ІГФ НАНУ; 03.09.2018- і по теперішній час, старший науковий співробітник відділу тектонофізики).
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр). Не викладав.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. Не керував.
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). Тектонофізичні дослідження структури земної кори західної та центральної частин Українського щита. З 2016 р. і по теперішній час член Ради молодих вчених відділення наук про Землю.
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. (за даними SCOPUS за даними WoS)	Імпакт фактор
1.	Деформація гірських порід Уманського, Новоград-Волинського та Новоукраїнського масивів в період 2,02-2,05 млрд років тому за результатами	Геодинаміка №2 (17), 2014, С.150-162 http://science.lpnu.ua/uk/igd/vsi-vypusky/217-2014/deformaciyi-girskiyh-porid-umanskogo-novograd-volynskogo-ta-novoukrayinskogo	Мичак С.В.	0;3	-

	тектонофізичного вивчення				
2.	Геодинамічний розвиток Українського щита і утворення родовищ корисних копалин за даними геофізичних та геохронологічних досліджень	Вісник НАН України, 2016, №6. С.77-85 http://www.visnyk-nanu.org.ua/en/node/2340	Мичак С.В.	0;0	-
3.	Напряженно-деформированное состояние Росинского мегаблока Украинского щита на участке верхнего течения р. Рось (Фурсы-Борщаговка)	Геодинаміка № 2 (21) 2016. С. 123-133. http://science.lpnu.ua/uk/jg/d/vypusk-21-nomer-2-2016/napruzhenno-deformovanyy-stand-rosynskogo-megabloku-ukrayinskogo-shchyta-na	Мычак С.В., Курило С.И., Бельский В.Н., Муровская А.В.	0;0	-
4.	Структурно-петрографическая и тектонофизическая основа геологической карты кристаллического фундамента центральной части Голованевской шовной зоны Украинского щита	Геофизический журнал 2016. Т. 38. № 3. С.3-28. http://journals.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/107777/102746	Гинтов О.Б., Ентин В.А., Мычак С.В., Павлюк В.Н., Зюльцле В.В.	0;9	0
5.	Кинематическая эволюция Зоны Пьенинских утесов в кайнозой (Украинские Карпаты)	Геофизический журнал 2016. 38. № 5. С.119-136. http://journals.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/107826/102775	Муровская А., Накапелюх М., Вихоть Ю., Шлапинский Е., Бубняк И.Н., Мычак С.В.	0;1	0

6.	До побудови Схеми розломно-мегаблокової тектоніки Українського щита масштабу 1:500 000	Геофизический журнал 2017. Т. 39. № 5. С. 63-82. http://journals.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/112340/110086	Гінтов О.Б., Єнтін В.А., Мичак С.В.	0;1	0
7.	Структурные особенности кристаллического фундамента Голованевской шовной зоны в бассейне р. Ятрань по тектонофизическим данным	Вісник «Геологія» КНУ №1 (80), 2018. С. 23-32 http://www.geolvisnyk.univ.kiev.ua/en/archive/2018/N%201%20(80)/mychak_response_page.php	Мычак С., Курило С., Муровська А.	0;1	-
8.	Уникальные базит-метабазитовые структуры Побужского горнорудного района, их геологическое значение и перспективы рудоносности (по геофизическим и геологическим данным).	Геофизический журнал 2018. 40. № 3. С. 3-26. http://journals.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/137170/136654	Гинтов О.Б., Ентин В.А., Мычак С.В., Гуськов С.И., Павлюк В.Н., Зюльцле В.В.	0;1	0