

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи
**«Формування структури земної кори Побузького гірничорудного району
та оцінка його перспектив на корисні копалини»**
(Мичак Сергій Володимирович)

Scopus: Mychak, S. V.

Web of Science: Sergii Mychak

Google Academia: Sergii Mychak, Мичак Сергій Володимирович, Мычак Сергей Владимирович

| № п.п. | Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI | Кількість посилань згідно бази даних | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------------|
| | | Web of Science | Scopus | Google Scholar |
| Статті | | | | |
| 1. | Структурно-петрографическая и тектонофизическая основа геологической карты кристаллического фундамента центральной части Голованевской шовной зоны Украинского щита, Гинтов О.Б., Ентин В.А., Мычак С.В., Павлюк В.Н., Зюльцле В.В. Геофизический журнал, 2016. Т. 38. № 3. С. 3-28. doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v38i3.2016.107777 | 14 | 0 | 35 |
| 2. | Структура Молдовского железорудного месторождения (Украинский щит) по геолого-геофизическим данным и его возможная эндогенная природа, Ентин В.А., Гинтов О.Б., Мычак С.В., Юшин А.А., Геофизический журнал, 2015. Т.37, № 4. С. 3-18. doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v37i4.2015.111118 | 6 | 0 | 14 |
| 3. | Структура західної і центральної частин Українського щита. Спірні питання, Гінтов О.Б., Орлюк М.І., Єнтін В.А., Пашкевич І.К., Мичак С.В., Бакаржієва М.І., Шимків Л.М., Марченко, А.В. Геофизический журнал, 2018. Т. 40, №6, С. 3–29. doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v40i6.2018.151000 | 6 | 0 | 7 |
| 4. | Уникальные базит-метабазитовые структуры Побужского горнорудного района, их геологическое значение и перспективы рудоносности (по геофизическим и геологическим данным), Гинтов О.Б., Ентин В.А., Мычак С.В., Гуськов С.И., Павлюк В.Н., Зюльцле В.В., Геофизический журнал, 2018. Т. 40, № 3. С. 3-26. DOI: 10.24028/gzh.0203-3100.v40i3.2018.137170 | 5 | 0 | 14 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|
| 5. | Кинематика формирования Украинского щита в период 1,80 – 1,73 млрд лет назад по результатам изучения трещиноватости горных пород Коростенского и Корсунь-Новомиргородского плутонов, Гинтов, О.Б., Мычак, С.В., Геофизический журнал, 2014 Т.36, №4, 24–36. https://doi.org/10.24028/gzh.02033100.v36i4.2014.116006 | 5 | 0 | 8 |
| 6. | О связи редкоземельной, редкометалльной и золоторудной минерализации с разломно-блоковой тектоникой Украинского щита. 2, Нечаев С.В., Гинтов О.Б., Мычак С.В., Геофизический журнал, 2019. Т. 41, №2, С. 58–83. doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i2.2019.164450 | 5 | 0 | 6 |
| 7. | О связи редкоземельной, редкометалльной и золоторудной минерализации с разломно-блоковой тектоникой Украинского щита. 1, Нечаев С.В., Гинтов О.Б., Мычак С.В., Геофизический журнал, 41(1), 3-32. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i1.2019.158861 | 4 | 0 | 6 |
| 8. | Напружено-деформований стан земної кори побужького гірськорудного району на ділянці Гайворон-Завалля, Мичак С.В., Муровська Г.В., Поляченко Є.Б., Бельський В.Н., Геофизический журнал, 2018. Т. 40, № 2. С. 95-107. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v40i2.2018.128933 | 3 | 0 | 2 |
| 9. | До побудови Схеми розломно-мегаблокової тектоніки Українського щита масштабу 1:500 000, Гінтов О.Б., Єнтин В.А., Мичак С.В., Геофизический журнал, 2017. Т. 39, № 5. С. 63-82. doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v39i5.2017.112340 | 3 | 0 | 7 |
| 10. | «Великая» дайка Побужья, Ентин В.А., Гинтов О.Б., Мычак С.В., Бельский В.Н., Гейко Ю.В., Поляченко Е.Б., Гуськов С.И., Марченко А.В., Геофизический журнал 2019. Т. 41, № 4. С. 77-96. doi.org/10.24028/gzh.02033100.v41i4.2019.177368 | 1 | 0 | 2 |
| 11. | Полевая тектонофизика в решении проблем геодинамического развития территории Украины, Гинтов О.Б., Муровская А.В., Мычак С.В., Геодинамика и тектонофизика. №3. 2013. С. 281-299. http://dx.doi.org/10.5800/GT-2013-4-3-0101 | 1 | 0 | 2 |
| 12. | Геодинамическое развитие Ингульского мегаблока Украинского щита по геолого-геофизическим и тектонофизическим данным. I, Гинтов О.Б., Мычак С.В., Геофизический журнал, 2011. Т. 33, № 3. С. 102-118. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v33i3.2011.116932 | 0 | 0 | 44 |

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-----|
| 13. | Кинематика формирования западной и центральной частей Украинского щита в период 2,05-2,02 млрд лет назад, Мычак С.В., Геофизический журнал, 2015. Т.37, № 1. С. 83-99. doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v37i1.2015.111327 | 0 | 0 | 7 |
| 14. | Структурные особенности кристаллического фундамента Голованевской шовной зоны в бассейне р. Ятрань по тектонофизическим данным. Мычак, С. , Курило, С., Муровская, А. (2018). Вісник Київ. нац. ун-ту імені Тараса Шевченка, Геологія, 80(1), 23–32. https://doi.org/10.17721/17282713.80.03 | 0 | 0 | 0 |
| Монографії | | | | |
| 15. | Кировоградский рудный район. Глубинное строение. Тектонофизический анализ. Месторождения рудных полезных ископаемых. Под. ред. Старостенко В.И., Гитов О.Б. Киев. «Прасты луды», 2013. 500 с. | 0 | 0 | 0 |
| 16. | Очерки геодинамики Украины. Под. ред. Старостенко В.И., Гитов О.Б. 2018. 465 с. | 0 | 0 | 0 |
| Тези | | | | |
| 17. | Комплексирование структурно-парагенетического и кинематического методов–условие дальнейшего прогресса в полевой тектонофизике, Гинтов О.Б., Муровская А.В., Мычак С.В. , Тезисы докладов Всероссийской конференции в 2-х томах. Т.1. –М.: ИФЗ, 2008. – 345. С. 26-28. | 0 | 0 | 8 |
| 18. | The ratio of deformation structures and magnetic textures of rocks Pobuzhsky ore mining district, Mychak S.V. , Cherkes S.I., Farfuliak L.V., Poliachenko I.B., Murovskaya A.V., XVIIth International Conference “Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects” 14-17 May 2018, Kiev, Ukraine. https://doi.org/10.3997/2214-4609.201801851 | 0 | 0 | 3 |
| 19. | Inner structure and kinematic of the mankivska fault zone. Mychak S.V. , Farfuliak L.V., Marchenko A.V., Belskyi V.M. Geoinformatics 2020. 11-14 May 2020, Kiev, Ukraine. https://doi.org/10.3997/2214-4609.2020geo047 | 0 | 0 | 0 |
| Загальна кількість цитувань | | 53 | 0 | 173 |
| h-індекс робіт | | 5 | 0 | 8 |

«18» лютого 2021 р.

Мычак С.В.

Підпис