

Дані про цитування наукових праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

«Комплексне використання ресурсного потенціалу вугледобувних підприємств
Західного Донбасу»

Автори роботи: Малашкевич Д.С., Козій Є.С., Кошеленко Є.В., Макурін А.А.

Scopus: Malashkevych Dmytro. Scopus author ID:57202766614

Web of Science: Malashkevych Dmytro. ResearcherID: A-9184-2019

Google Scholar: Malashkevych Dmytro

Scopus: Kozii Ye.S. Scopus author ID: -

Web of Science: Kozii Ye.S. ResearcherID: S -3194 - 2019

Google Scholar: Kozii Ye.S.

Scopus: Koshelenko Ievgenii Scopus author ID: -

Web of Science: Koshelenko Ievgenii. ResearcherID: -

Google Scholar: Koshelenko Ievgenii

Scopus: Makurin Andrii Scopus author ID: 57130940100

Web of Science: Makurin Andrii. ResearcherID: Y-3108-2018

Google Scholar: Makurin Andrii.

№ з/п	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google scholar
1	Research into balance of rocks and underground cavities formation in the coal mine flowsheet when mining thin seams. Petlovanyi M., Malashkevych D., Sai, K. & Zubko S (2020). Mining of mineral deposits, 14(4), 66-81. https://doi.org/10.33271/mining14.04.066 Published, 2020	1	1	2
2	Comprehensive assessment of the mined coal quality and mining conditions in the Western Malashkevych, D., Poimanov, S., Shypunov, S., & Yerisov, M. (2020). Donbas mines. E3S Web of Conferences, (201), 01013 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020101013 Published, 2020	-	1	2
3	Integrated evaluation of the worked-out area partial backfill effect of stress-strain state of coal-bearing rock mass / D. Malashkevych, V. Sotskov, V. Medyanyk, D. Prykhodchenko. Solid State Phenomena. 2018. Vol. 277. P. 213 – 220. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.277.213 Published, 2018	-	10	11
4	Tendencies of coal industry development in Ukraine. Snihur V., Malashkevych D., Vvedenska T. Mining of Mineral Deposits. 2016. Vol. 10 (2). P. 1 – 8. Published, 2016	7	13	30
5	Surface subsidence during mining thin seams with waste rock storage. Koshka O., Yavors'kyu A., Malashkevych D.. Progressive Technologies of coal, coalbed methane and ores mining. 2014. P. 229 – 234.	-	5	-
6	Substantiating the criteria for applying selective excavation of coal deposits in the Western Donbass / V. Sotskov, O. Podvyhina,	3	-	9

	N. Dereviahina, D. Malashkevych. Journal of Geology, Geography and Geocology. 2018. Vol. 26(1). P. 158 – 164. https://doi.org/https://doi.org/10.15421/111817			
7	Resource-saving technology of selective mining with gob backfilling / V. Byzilo, O. Koshka, S. Poymanov, D. Malashkevych. New developments in mining engineering. Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining . 2015. P. 485 – 492.	-	3	9
8	Обработка тонких и весьма тонких пластов с оставлением пустых пород в шахте / А.Г. Кошка, А.В. Яворский, Д.С. Малашкевич, Е.А. Яворская. Геотехнічна механіка. 2013. Вип. 110. С. 79 – 88.			1
9	К вопросу оставления породы в выработанном пространстве угольных шахт / В.И. Бондаренко, В.В Русских, А.И. Яркович, Д.С. Малашкевич. Розробка родовищ. 2014. С. 19 – 24.	1		
10	Про розподіл токсичних і потенційно токсичних елементів у вугіллі пласта с ₇ ^H шахти «Павлоградська» Павлоградсько-Петропавлівського геолого-промислового району Ішков В.В., Козій Є.С. (2017) // Вісник Київського національного університету. Геологія, № 79. С. 59–66. https://doi.org/10.17721/1728-2713.79.09	1		1
11	Миш'як, берилій, фтор і ртуть у вугіллі пласта с ₈ ^B шахти «Дніпровська» Павлоградсько-Петропавлівського геолого-промислового району. Козій Є.С. (2018). Вісник Дніпропетровського університету. Геологія-Географія, № 26 (1). С. 113–120. https://doi.org/10.15421/111812	2		
12	Нестеровський В.А., Ішков В.В., Козій Є.С. (2020). Токсичні і потенційно токсичні елементи у вугіллі пласта с ₈ ^H шахти «Благодатна» Павлоградсько-Петропавлівського геолого-промислового району. Вісник Київського національного університету. Геологія, 88(1), 17-24. http://doi.org/10.17721/1728-2713.88.03	1		
13	Козій Є.С. Особливості розподілу токсичних і потенційно токсичних елементів у вугіллі пласта с ₁₀ ^B шахти «Сташкова» Павлоградсько-Петропавлівського геолого-промислового району // Збірник наукових праць «Геотехнічна механіка». – 2017. – № 132. – С. 157 – 172.			1
14	Обліково-аналітичні проблеми на вуглевидобувних підприємствах в умовах євроінтеграції України Макурін А.А. /Петрук О.М., Макурін А.А. // Науковий журнал Економічний часопис XXI №9-10 2015 – с 111 – 115		1	14
15	Удосконалення обліку амортизації основних засобів виробничим методом на гірничодобувних підприємствах Макурін А.А. / Макурін А.А., Пашкевич М.С. // Науковий журнал Економічний часопис XXI № 9-10 2016 – с 95 – 99.	-	-	4
16	Проблеми нормативного регулювання бухгалтерського обліку у вуглевидобувній промисловості Макурін А.А. / Макурін А.А. // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки», випуск 11.2015 частина. – С. 155 - 158	-	-	4
17	Удосконалення методики розрахунку амортизації на основні засоби на підприємствах вуглевидобувної промисловості			3

	Макурін А.А. / Макурін А.А. // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Економіка». Випуск 1(47). Т.1. – Ужгород, 2016 – С. – 469 – 474.			
18	Обґрунтування типів основних засобів для обліково-аналітичного забезпечення їх передачі між підприємствами інтегрованого вугледобувного об'єднання Макурін А.А. / Пашкевич М.С., Макурін А.А.// Науковий журнал Бізнес Інформ № 10 2015 р. – С. 304 -310.			3
19	Принципи бухгалтерського обліку і аудиту витрат підприємств вугледобувної промисловості у країнах Європи Петрук О.М. / Петрук О.М., Макурін А.А. // Економічний простір: Збірник наукових праць. - № 97. – Дніпропетровськ: ПДАБА. 2015. – 255 с. – С. 222-232.	-	-	3
Загальна кількість цитувань		16	34	97
h – індекс робіт		1	3	6

h – індекс робіт за Web of Science - 1

h – індекс робіт за Scopus - 3

h – індекс робіт за Google Scholar - 6