

### Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи

№з/п	Назва публікації*	кількість посилань згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
<b>Монографії</b>				
1	Regarding the issue of post-war development of mining regions and restoration of destroyed infrastructure facilities / Pavlychenko A.V., Kolosov D.L., Adamchuk A.A., Onyshchenko S.V., & Dereviahina N.I. // Key trends of innovation-driven scientific and technological development of mining regions : multi-authored monograph. - Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2023. - PP. 612-644. DOI: <a href="https://doi.org/10.31713/m1201">https://doi.org/10.31713/m1201</a>	0	0	2
2	Stress-strain state of flexible composite tractive element with cable breakages at tubular-shaped and transitional areas / I. V. Belmas, D. L. Kolosov, V. I. Samusia, A. L. Kolosov, S. V. Onyshchenko // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing : multi-authored monograph. - Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2022. - PP. 435-467. DOI: 10.31713/m1117	0	0	1
<b>Статті в журналах, включених до категорії "А"</b>				
1	Influence of Nonlinear Shear Modulus Change of Elastomeric Shell of a Composite Tractive Element with a Damaged Structure on its Stress State / Ivan BELMAS, Dmytro KOLOSOV, Serhii ONYSHCHENKO, Olena BILOUS, Hanna TANTSURA // Inżynieria Mineralna – Journal of the Polish Mineral Engineering Society, 2023 – No 1(51), P. 155 – 162, <a href="http://doi.org/10.29227/IM-2023-01-18">http://doi.org/10.29227/IM-2023-01-18</a>	0	0	3
2	Rigidity of elastic shell of rubber-cable belt during displacement of cables relatively to drum / Ivan Belmas, Peter Kogut, Dmytro Kolosov, Volodymyr Samusia, and Serhii Onyshchenko // E3S Web of Conf. International Conference Essays of Mining Science and Practice. – 2019. – Volume 109. <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910900005">https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910900005</a>	0	13	23
3	Stress-strain state of rubber-cable tractive element of tubular shape / I.V. Belmas, D.L. Kolosov, A.L. Kolosov, & S.V. Onyshchenko // <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i> . – 2018. – #2. P. 60–69. <a href="http://doi.org/10.29202/nvngu/2018-2/5">http://doi.org/10.29202/nvngu/2018-2/5</a>	0	10	22
4	Stress-strain state of a flat tractive-bearing element of a lifting and transporting machine at operational changes of its parameters / D. Kolosov, O. Bilous, H. Tantsura, S. Onyshchenko // <i>Solid State Phenomena</i> . – 2018.– #277, P. 188-201. <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.277.188">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.277.188</a>	0	13	28

Статті у наукових виданнях, включених до категорії "Б"				
9	Напружений стан стрічки потужного конвеєра з розривом групи тросів / Д.Л. Колосов, О.І. Білоус, Г.І. Танцура, С.В. Онищенко, О.М. Воробйова // Збірник наукових праць НГУ. – Дніпро: НТУ «Дніпровська політехніка». – 2021. – №66. С. 125–131. <a href="https://doi.org/10.33271/crpnmu/66.125">https://doi.org/10.33271/crpnmu/66.125</a>	0	0	1
11	Д.Л. Колосов, С.В. Онищенко. Обґрунтування методу розрахунку напружено-деформованого стану підйомного гумотросового каната з урахуванням впливу розривів тросової основи та комплексу чинників // Збірник наукових праць НГУ. – Дніпро: Національний ТУ «Дніпровська політехніка», 2020. – №63. с. 98-114. <a href="https://doi.org/10.33271/crpnmu/63.098">https://doi.org/10.33271/crpnmu/63.098</a>	0	0	1
Загальна кількість цитувань		0	36	81
h-індекс		0	3	3

\* Відповідно до ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання», і електронне посилання на неї (для електронних публікацій обов'язково, для інших - за наявності). Послідовність розміщення публікацій з у порядку: монографії/підручники/посібники/методики тощо; статті (окремо ті, що входять до наукометричних баз Web of Science, Scopus, Google Scholar, фахові вітчизняні та інші – без повторів), матеріали конференцій/тези, патенти (вказати країну), авторські свідоцтва, інші публікації.