

LISTA CITĂRILOR LUCRĂRILOR PUBLICATE<sup>1</sup>

Nr. crt.	Lucrarea citată <sup>2</sup>	Lucrarea care citează <sup>2</sup>	Adresa web a lucrării care citează <sup>3</sup>
1.	<i>Iamandei, A., Vasilescu, S.N., Popa, I., Stanciu, L.S., Ripeanu, R.G., Simulating the overload test for a 480 kN maximum hook load workover rig mast</i>	Scientific Bulletin of University „Politehnica” of Bucharest Series D, 84 (4), 2022, pp.165-180, ISSN 1454-2358(print), ISSN 2286-3699(online)	<a href="https://www.scientificbulletin.upb.ro/rev_docs_arhiva/rezd3a_499577.pdf">https://www.scientificbulletin.upb.ro/rev_docs_arhiva/rezd3a_499577.pdf</a>
2.	Iamandei, A., Ripeanu, R., Stanciu, L., Popa, I. and Vasilescu, S., Experimental Results Regarding the Strains and Stresses Appeared Around Some Lifting Ears from a Cylinder Used in the Petrochemical Industry	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1235, The 25th Edition of IManEE 2021 International Conference (IMANEE 2021) 21/10/2021 - 22/10/2021 Online, , Book Series: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering, Vol. 1235, 2022, pp.1-7, ISSN 1757-899X	<a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/1235/1/012050">https://doi.org/10.1088/1757-899X/1235/1/012050</a>
3.	Iamandei, A., Ripeanu, R., Stanciu, L., Popa, I. and Vasilescu, S., Numerical Analysis of the Stresses Appeared Around Some Lifting Ears from a Cylinder Used in the Petrochemical Industry	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1235, The 25th Edition of IManEE 2021 International Conference (IMANEE 2021) 21/10/2021 - 22/10/2021 Online, Book Series: IOP Conference Series-Materials	<a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/1235/1/012049">https://doi.org/10.1088/1757-899X/1235/1/012049</a>

<sup>1</sup> Se consideră numai citările în publicațiile acceptate pentru fiecare domeniu din OM nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestului de abilitare. Dacă la un domeniu nu sunt precizate publicațiile acceptate în care se citează lucrările științifice, atunci se iau în considerare citările în cărți, reviste ISI sau BDI și în volume ale unor manifestări științifice ISI sau BDI.

<sup>2</sup> - Pentru un articol publicat în revistă se precizează: autorii, titlul lucrării, titlul revistei, anul, volumul, numărul, pagina la care începe articolul și pagina la care se termină articolul (ex. pp. 35-42), ISSN.

- Pentru un articol publicat în volum se precizează: autorii, titlul lucrării, titlul volumului care include numele manifestării științifice, anul și luna, localitatea, țara, pagina la care începe articolul și pagina la care se termină articolul (ex. p. 35-42), ISSN/ISBN.

- Pentru o carte se precizează: autorii, titlul cărții, editura, localitatea, pagina la care se face citarea, ISBN.

- Pentru un brevet se precizează: autorii, titlul brevetului, instituția care l-a acordat și țara în care se află instituția, data acordării brevetului.

<sup>3</sup> Pentru cărți se trece adresa editurii care a publicat cartea.

		Science and Engineering, Vol. 1235, 2022, pp.1-7, ISSN 1757-899X	
4.	Iamandei, A., Vasilescu, N.S., Popa, I., Stanciu, L.S., Ripeanu, R.G., Analysis of the behaviour of a 480KN maximum hook load workover rig mast in the case of wind stress	Scientific Bulletin of University „Politehnica” of Bucharest Series D, 83 (4), 2021, pp.183-194, ISSN 1454-2358(print), ISSN 2286-3699(online)	<a href="https://www.scientificbulletin.upb.ro/rev_docs_arhiva/rez260_845178.pdf">https://www.scientificbulletin.upb.ro/rev_docs_arhiva/rez260_845178.pdf</a>
5.	Iamandei, A., Ripeanu, R., Stanciu, L., Popa, I. and Vasilescu, S., A finite element analysis of a laboratory drilling equipment	The 2021 World Congress on Advances in Structural Engineering and Mechanics (ASEM21) GECE, Seoul, Korea, August 23-26, 2021, ASEM - Proceedings Print ISBN : 978-89-89693-39-0, Online ISBN : 978-89-89693-413-05530, ISSN : 2713-5659	<a href="http://www.i-asem.org/publication_conf/asem21/1.SM/3.%20W4C/4.%20SM1109_6807.pdf">http://www.i-asem.org/publication_conf/asem21/1.SM/3.%20W4C/4.%20SM1109_6807.pdf</a>
6.	Iamandei, A., Miloiu, G., Motor Drives of Modern Drilling and Servicing Rigs for Oil and Gas Wells	In: Dobre, G. (eds) Power Transmissions. Mechanisms and Machine Science, vol 13, pp.619-634, Springer Dordrech	<a href="https://doi.org/10.1007/978-94-007-6558-0_50">https://doi.org/10.1007/978-94-007-6558-0_50</a>