

Дані про цитування

циклу наукових праць до представленої роботи

“Наукові основи вибору сталей для сірководневих середовищ та розроблення методів їх протикорозійного захисту”

к.т.н. Галайчак С.А., к.т.н. Дацко Б.М.

Halaichak S.A.:

Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/14181370>;

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/32036984>;

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194434882>;

Google Scholar:

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=8bcU7b0A AAAJ.

Datsko B. M.:

Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/13039961>;

Scopus: <http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=57190673217&partnerID=MN8TOARS>;

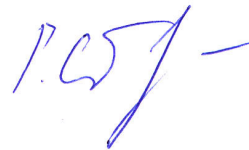
Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=qVAixMMAAAAJ&hl=uk>.

№ п. п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Corrosion cracking of carbon steels of different structure in the hydrogen sulfide environment under static load By: Khoma, M.S., Ivashkiv, V.R., Chuchman, M.R. Datsko B. M. ; et al. PROCEEDIA STRUCTURAL INTEGRITY Volume: 13 Pages: 2184-2189 Published: DEC 31 2018	2	4	12
2	Specific Features of Corrosion and the Microelectrochemical Heterogeneity of 45 and U8 Steels in Hydrogen-Sulfide Media By: Khoma, M.S., Rats'ka, N.B.,	0	4	3

	Holovei, S.A. , Chuchman, M.R. MATERIAL SCIENCE Volume: 54 Issue: 4 Pages: 501-505 Published: MAY 30 2019			
3	Effect of Sulfides on the Hydrogen Overvoltage and Hydrogenation of U8 Steel in Chloride-Hydrogen-Sulfide Media By: Khoma, M.S., Holovei, S.A. , Ivashkiv, V.R. ; et al MATERIAL SCIENCE Volume: 53 Issue: 6 Pages: 761-768 Published: SEP 8 2018	0	3	4
4	Oxidation-reduction processes on armco iron in sulfide-containing alkaline media By: Khoma, M.S., Holovei, S.A. , Ivashkiv, V.R MATERIAL SCIENCE Volume: 52 Issue: 5 Pages: 643-649 Published: MAY 31 2017	1	2	3
5	Influence of the Structure of Carbon Steels on the Corrosion, Hydrogenation, and Corrosion Cracking in Hydrogen-Sulfide Media By: Khoma, M.S., Ivashkiv, V.R., Halaichak, S.A. ; et al. MATERIAL SCIENCE Volume: 55 Issue: 2 Pages: 266-270 Published: DEC 4 2019	1	1	2
6	Corrosion and hydrogenation of 09g2s steel in hydrogen-sulfide media at elevated temperatures and pressures By: Khoma, M.S., Chuchman, M.R., Antoshchak, I.M. Datsko B. M. ; et al. MATERIAL SCIENCE Volume: 51 Issue: 5 Pages: 659-665 Published: AUG 13 2016	0	1	3
7	Some ways to ensure reliable operation of oil and gas equipment in hydrogen sulfide environment By: Chumalo, H., Student, M., Datsko, B. ; et al. JOURNAL OF CORROSION SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 21. P: 23 Published: April 4 2018	-	1	1
8	Protective Properties of Aluminum-Based Coatings in Hydrogen-Sulfide Media By: Khoma, M.S., Chumalo, H.V., Kharchenko, E.V. Datsko B. M. ; et al. MATERIAL	0	1	0

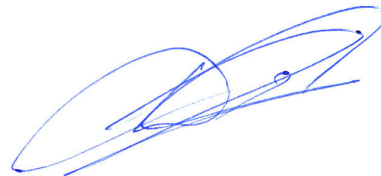
	SCIENCE Volume: 51 Issue: 6 Pages: 863-868 Published: AUG 30 2016			
9	Influence of Hydrogen Sulfide on the Corrosion-Electrochemical Properties of 20 Steel with Coatings Based on Zinc and Aluminum By: Khoma, M.S., Ivashkiv, V.R., Datsko, B.M. ; et al. MATERIAL SCIENCE Volume: 54 Issue: 3 Pages: 438-443 Published: DEC 3 2018	0	0	0
Загальна кількість цитувань		4	17	28
h-індекс робіт		2	4	12

кандидат технічних наук,
науковий співробітник
відділу корозії та протикорозійного захисту
ФМІ ім. Г.В. Карпенка НАН України



Світлана Галайчак

кандидат технічних наук,
науковий співробітник
відділу корозії та протикорозійного захисту
ФМІ ім. Г.В. Карпенка НАН України



Богдан Дацко

Учений секретар ФМІ НАН України,
кандидат технічних наук




Валентина Корній