

Приложение 2  
к Правилам присвоения ученых званий  
(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Волокитиной Ирины Евгеньевны

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55902810800

Web of Science Researcher ID: G-4526-2018

ORCID: 0000-0002-2190-5672

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Finite element method (Fem) simulation of processing of aisi-316 austenitic stainless steel by high-pressure torsion (hpt) process at the cryogenic cooling	Статья	Metalurgija, 2022, Vol. 61, Iss. 1, p. 237-240		Да	CiteScore 1.2; 35% (Materials Science: Metals and Alloys)	<u>Volokitin A.</u> , <u>Volokitina I.</u> , Panin E., Naizabekov A., Aksenov S., Kuis D.	Соавтор
2	Changes in microstructure and properties of austenitic steel AISI 316 during high-pressure torsion	Статья	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2022, 57(4), p. 809–815			CiteScore 1.4; 35% (Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering)	Volokitin A., Naizabekov A., <u>Volokitina I.</u> , Kolesnikov A.	Автор для корреспонденции

Соискатель

Ученый секретарь



Волокитина И.Е.

Силаева О.В.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
3	Thermomechanical Treatment of Stainless Steel Piston Rings	Статья	Progress in Physics of Metals, 2022, 23(3), p. 411–437 DOI:10.15407/ufm.23.03.411	Impact Factor 1,6; Q3 (Metallurgy & Metallurgical Engineering)	Да	CiteScore 3.1; 65% (Materials Science: Metals and Alloys)	<u>Volokitin A.V.</u> , <u>Volokitina I.E.</u> , Panin E.A.	Автор для корреспонденции
4	Study of the Properties of Antifriction Rings under Severe Plastic Deformation	Статья	Materials, 2022, 15(7), 2584 DOI:10.3390/ma15072584	Impact Factor 3,4; Q2 (Metallurgy & Metallurgical Engineering)	Да	CiteScore 5,2; 64% (General Materials Science)	<u>Volokitina I.</u> , <u>Kolesnikov A.</u> , <u>Fediuk R.</u> , <u>Klyuev S.</u> , <u>Sabitov L.</u> , <u>Volokitin A.</u> , <u>Zhuniskaliyev</u> , <u>Kelamanov B.</u> , <u>Yessengaliev D.</u> , <u>Yerzhanov A.</u> , <u>Kolesnikova O</u>	Первый автор
5	Prospects of application and global significance of graphene	Статья	Progress in Physics of Metals, 2022, 23(2), p. 268–295 DOI:10.15407/ufm.23.02.268	Impact Factor 1,6; Q3 (Metallurgy & Metallurgical Engineering)	Да	CiteScore 3.1; 65% (Materials Science: Metals and Alloys)	<u>Denissova A.I.</u> , <u>Volokitin A.V.</u> , <u>Volokitina I.E.</u>	Соавтор
6	Martensitic transformation in AISI-316 austenitic steel during thermomechanical processing	Статья	Metallography, Microstructure, and Analysis, 2022, 11(4), p. 673–675 DOI:10.1007/s13632-022-00877-4	Impact Factor 1,6; Q2 (Metallurgy & Metallurgical Engineering)	Да	CiteScore 2.5; 59% (Materials Science: Metals and Alloys)	<u>Volokitin A.</u> , <u>Volokitina I.</u> , Panin E	Автор для корреспонденции

Соискатель

Ученый секретарь



Волокитина И.Е.

Силаева О.В.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
7	Martensitic transformations in stainless steels	Статья	Progress in Physics of Metals, 2022, 23(4), p. 684–728 DOI:10.15407/ufm.23.04.684	Impact Factor 1,6; Q3 (Metallurgy & Metallurgical Engineering)	Да	CiteScore 3.1; 65% (Materials Science: Metals and Alloys)	<u>Volokitina I.</u> , Volokitin A., Panin E	Первый автор
8	Development of a Thermomechanical Treatment Mode for Stainless-Steel Rings	Статья	Materials, 2022, 15(14), 4930 DOI:10.3390/ma15144930	Impact Factor 3,4; Q2 (Metallurgy & Metallurgical Engineering)	Да	CiteScore 5,2; 64% (General Materials Science)	<u>Volokitina I.</u> , Siziakova E., Fediuk R., Kolesnikov A.	Первый автор
9	Hardening of Bimetallic Wires from Secondary Materials Used in the Construction of Power Lines	Статья	Materials, 2022, 15(11), 3975 DOI:10.3390/ma15113975	Impact Factor 3,4; Q2 (Metallurgy & Metallurgical Engineering)	Да	CiteScore 5,2; 64% (General Materials Science)	<u>Volokitina I.</u> , Vasilyeva N., Fediuk R., Kolesnikov A.	Первый автор
10	Change in the microstructure and properties of steel-aluminum wire during “ECA-pressing - drawing” process	Статья	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2022, 57(3), p. 631–636			CiteScore 1.4; 35% (Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering)	<u>Volokitina I.</u>	Первый автор

Соискатель

Ученый секретарь



Волокитина И.Е.

Силаева О.В.