

**Список публикаций
в международных рецензируемых изданиях**

ФИО претендента: Колесников Александр Сергеевич

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57189499212

Web of Science Researcher ID: O-3154-2017

ORCID: 0000-0002-8060-6234

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	CHANGES IN MICROSTRUCTURE AND PROPERTIES OF AUSTENITIC STEEL AISI 316 DURING HIGH-PRESSURE TORSION	Статья	Journal of Chemical Technology and Metallurgy 2022, 57, 4, 809-815	-	-	CiteScore-1,4. Процентиль – 38% (Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering) (2021)	Volokitin, A., Naizabekov, A., Volokitina, I., <u>Kolesnikov, A.</u>	соавтор
2	MODEL OF DISPERSED MATERIAL GRINDING AS A BRANCHING PROCESS MODULATED BY LOAD	Статья	Journal of Chemical Technology and Metallurgy 2022, 57, 6, 1251-1257	-	-	CiteScore-1,4. Процентиль – 38% (Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering) (2021)	R. Altynbekov, V. Ved, <u>A. Kolesnikov</u> , I. Volokitina, K. Kurbanbekov, A. Merekeyeva, A. Saipov	соавтор
3	Current Trends to Obtain Metals and Alloys with Ultrafine-Grained Structure	Статья	Progress in Physics of Metals, 2022, 23(4), pp. 629–657 https://doi.org/10.15407/ufm.23.04.629	-	-	CiteScore-2,6. Процентиль – 62% (Materials Science: Metals and Alloys) (2021)	Naizabekov, A.B., <u>Kolesnikov, A.S.</u> , Latypova, M.A., Fedorova, T.D., Mamitova, A.D.	соавтор

Соискатель
Заведующий кафедрой
Ученый секретарь



Колесников А.С.
Шапалов Ш.К.
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Big Data as a Tool for Building a Predictive Model of Mill Roll Wear	Статья	Symmetry (SYMMETRY BASEL), Volume 13, Issue 5, 2021, №859. P. 1-11. https://doi.org/10.3390/sym13050859	IF-2,94; Квартиль- Q2 (Multidisciplinary Science)	Индексирована	CiteScore-4,3. Процентиль – 78% Computer Science: Computer Science (miscellaneous) Процентиль-72% (Physics and Astronomy: Physics and Astronomy (miscellaneous))	N. Vasilyeva, E. Fedorova, <u>A. Kolesnikov</u>	соавтор
5	Synthetic Data Generation for Steel Defect Detection and Classification Using Deep Learning	Статья	Symmetry (SYMMETRY BASEL), Volume 13, Issue 7, 2021, №1176. P. 1-10. https://doi.org/10.3390/sym13071176	IF-2,94; Квартиль- Q2 (Multidisciplinary Science)	Индексирована	CiteScore-4,3. Процентиль – 78% Computer Science: Computer Science (miscellaneous) Процентиль-72% (Physics and Astronomy: Physics and Astronomy (miscellaneous)),	A. Boikov, V. Payor, R. Savelev, <u>A. Kolesnikov</u>	соавтор
6	Thermodynamic Modeling of Chemical and Phase Transformations in a Waelz Process-Slag – Carbon System	Статья	Refractories and Industrial Ceramics, 61, 2020, pp.289–292	IF- 0.773, Квартиль Q4 (Materials Science, Ceramics)	Индексирована	CiteScore-0,9. Процентиль-24% (Materials Science: Materials Chemistry)	<u>A. S. Kolesnikov</u> , G. S. Kenzhibaeva, N. E. Botabaev, A. N. Kutzhanova, G. M. Iztleuov, A. Zh. Suigenbaeva, Kh. A. Ashirbaev, O. G. Kolesnikova	Первый автор
7	Kinetic Investigations into the Distillation of Nonferrous Metals during Complex Processing of Waste of Metallurgical Industry	Статья	Russian Journal of Non Ferrous Metals, 2015, Vol. 56, No. 1, pp. 1–5. © Allerton Press, Inc., 2015.	IF-0,691, Квартиль Q4 (Metallurgy & Metallurgical Engineering)	Индексирована	Процентиль-26% (Materials Science: Metals and Alloys)	<u>A.S. Kolesnikov</u>	Первый автор

Соискатель
Заведующий кафедрой
Ученый секретарь



Колесников А.С.
Шапалов Ш.К.
Досыбеков С.К.