

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Жумадуллаев Даулет Кошкарлович

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57194379483

Web of Science Researcher ID: AAA-5142-2020, GJS-3356-2022, DXW-9604-2022

ORCID: 0000-0002-6552-2817

№ 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	Calculation of hydrodynamic characteristics of combined apparatuses with a regular-suspended packing	Статья	International Review of Mechanical Engineering (I.RE.M.E.), Vol.13, N.7, 2019. – P.382-389. DOI:doi.org/10.15866/ireme.v13i7.16645	-	-	CiteScore 1.3, Процентиль - 38 (Engineering, Mechanical Engineering, 2019)	Yeshzhanov A.A. Volnenko A.A. <u>Zhumadullayev D.K.</u> Korganbayev B.N.	автор для корреспонденции
2	Polymer wastes' flotation separation research results	Статья	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. 2020. – No. 6 (444). P.50-58. DOI:doi.org/10.32014/2020.2518-170X.130	-	-	CiteScore 1.5, Процентиль - 37 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology, 2020)	Volnenko A.A. Leudanski A.A. Apimakh Y.V. Korganbayev B.N. <u>Zhumadullayev D.K.</u>	соавтор

3	Integrated study of the efficiency of grinding material in an impact-centrifugal mill	Статья	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. – 2020. – No. 5 (443). – P.97-105. DOI:doi.org/10.32014/2020.2518-170X.109	-	-	CiteScore 1.5, Процентиль - 37 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology, 2020)	Levdanskiy A. Fedarovich E. Kovaleva A. Golubev V. Korganbayev B. Sarsenbekuly D. <u>Zhumadullayev D.</u>	соавтор
4	Integrated study of the efficiency of grinding material in an impact-centrifugal mill	Статья	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. – 2021. – No. 3 (447). – P.121-128. DOI:doi.org/10.32014/2021.2518-170X.74	-	-	CiteScore 2.0, Процентиль - 43 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology, 2021)	Chyrkun D. Levdanskiy A. Yarmolik S. Golubev V. <u>Zhumadullayev D.</u>	соавтор
5	Calculation of flotator's aerator for separation of ground plastics	Статья	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. – 2022. – No. 2 (452). – P.131-148. DOI:doi.org/ 10.12912/27197050/137866	-	-	CiteScore 1.8, Процентиль - 40 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology, 2022)	Leudanski A. Apimakh Y. Volnenko A. <u>Zhumadullayev D.</u> Seitkhanov N.	автор для корреспонденции
6	Calculation of Hydrodynamic Parameters of the Apparatus of Shock-and-Vortex Action with a Regular Tubular Packing	Статья	International Review of Mechanical Engineering (I.RE.M.E.), Vol. 16, N. 4, 2022. – P. 163-171. DOI:doi.org/10.15866/ireme.v16i4.22130	-	-	CiteScore 2.1, Процентиль - 51 (General Engineering, 2022)	Volnenko A. A. Abzhapbarov A.A. <u>Zhumadullayev D.K.</u> Korganbayev B.N. Seitkhanov N.T.	автор для корреспонденции
7	Calculation of Heat and Mass Transfer Characteristics and Dust Collection Parameters of a Shock-Vortex Apparatus with a Regular Tubular Packing	Статья	International Review of Mechanical Engineering (I.RE.M.E.), Vol. 16, N. 6, 2022. – P. 309-318. DOI:doi.org/10.15866/ireme.v16i6.22605	-	-	CiteScore 2.1, Процентиль - 51 (General Engineering, 2022)	Volnenko A. A. Abzhapbarov A.A. <u>Zhumadullayev D.K.</u> Korganbayev B.N. Kamalbek D.K.	автор для корреспонденции