

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Буганова Светлана Николаевна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57194281747

Web of Science Researcher ID: GXN-4573-2022

ORCID: 0000-0003-2005-3305

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль 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, проценты 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.	Experimental research of the stress-strain state of prestressed cylindrical shells taking into account temperature effects	статья	Case Studies in Construction Materials. 2023, Vol.18, e01776, ISSN 2214-5095 (https://doi.org/10.1016/j.csem.2022. e01776)			CiteScore 2021: 5,2; Пропенгиль 76 Materials Science (miscellaneous)	Zhangabay N. Suleimenov U. Utelbayeva A. Buganova S. Tolganbayev A. Galymzhan K. Dossybekov S. Baibolov K. Fedtuk R. Amran M. Duissenbekov B. Kolesnikov A.	соавтор
2.	Construction of a model for an enclosing structure with a heat-accumulating material with phase transition taking into account the process of solar energy accumulation	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022, Том 8, № 8, стр. 126-135			CiteScore 2021: 2.0; Percentile: 46 Energy-saving technologies and equipment	Kudabayev R. Mizamov N. Zhangabay N. Suleimenov U. Kostikov A. Vorontsova A.	соавтор

Изданный / Соискатель:

Тізім дұрыс /

Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:

С.Н. Буганова

Н.Е. Бектурганова



(Handwritten signature)

						37.10.15587/1729-4061.2022.268618						Buganova S. Umbitaliyev A. Kalshabekova E. Aldiyarov Zh.	
3.	Estimation of the strength of vertical cylindrical liquid storage tanks with dents in the wall	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, Том 1, № 7(115), 6-20. (https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.268618)	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, Том. 6 № 7 (114), 85-92. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.246751				CiteScore 2021: 2.0; Percentile: 46 Applied mechanics			Suleimenov U. Zhangabay N. Uteibayeva A. Azmi Murad, Dosmakanbetova A. Abshenov K. Buganova S. Moldagaliyev A. Imanaliyev K. Duissenbekov B.	соавтор
4.	Determining the features of oscillations in prestressed pipelines	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, Том. 6 № 7 (114), 85-92. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.246751	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, Том. 6 № 7 (114), 85-92. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.246751				CiteScore 2021: 2.0; Percentile: 46 Applied mechanics			Suleimenov U. Zhangabay N. Uteibayeva A. Ibrahim M. Moldagaliyev A. Abshenov K. Buganova S. Daurbekova S. Ibragimova Z. Dosmakanbetova A.	соавтор
5.	The Validity of a Design Technology for a Higher Education Quality Assurance System Based on the EFQM Model	статья	Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 2018, 2018, 831-847 ISSN: 1305-8223 (online) 1305-8215 (print) DOI: 10.12973/ejmste/81039	статья	Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 2018, 2018, 831-847 ISSN: 1305-8223 (online) 1305-8215 (print) DOI: 10.12973/ejmste/81039			Импакт фактор за 2021: 0.9 Q3	CiteScore 2018: 1.9; Процентиль 69 Education			Nabi, Y. Sharova, G. Buganova, S. Suleimenova, K. Toktarkozha, G. Kobenkulova, Z. Zhekseminova, A. Sekenova, A.	соавтор
6.	Methodological aspects of E-Learning innovativeness	статья	Espacios, 2017 http://www.scopus.org	статья	Espacios, 2017 http://www.scopus.org				CiteScore 2017: 0.1 Процентиль 8			Nabi, Y.A. Sharova, G.G.	соавтор

С.Н. Буганова

Н.Е. Бектурганова

Издатель / Соискатель:

Тізім дұрыс /
Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



[Handwritten signature]

									Management of Technology and Innovation	<u>Buganova, S.N.</u> , <u>Shausheikova, B.K.</u> , <u>Turkenov, T.K.</u>	
7.	Evaluation of Deflected Mode of Wall Hollow Zone of Standpipe	статья	<u>s.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85019587122&partnerID=MIN8TOARS2</u> Modern Applied Science, 2015, Vol. 9, №6, 184-191. DOI: <u>10.5539/mas.v9n6.p184</u>							<u>Ainabekov A.I.</u> , <u>Suleimenov U.S.</u> , <u>Kambarov M.A.</u> , <u>Abshenov Ch.A.</u> , <u>Buganova S.N.</u>	соавтор



Издениші / Соискатель:

Тізім дұрыс /

Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:

С.Н. Буганова

Н.Е. Бектурганова