

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Утелбаева Акмарал Болысбековна

Идентификаторы автора:

ScopusAuthorID: 57151414400

Web of Science Researcher ID: GYU-2827-2022

ORCID: 0000-0002-4771-9835

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	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	Роль претендента
1	Experimental Analysis of the Stress State of a Prestressed Cylindrical Shell with Various Structural Parameters	Статья	Materials 2022, 15, 4996. <a href="https://doi.org/10.3390/ma15144996">https://doi.org/10.3390/ma15144996</a>			<b>Процентиль 2022 - 64</b>	NurlanZhangabay, Bayan Sapargaliyeva, Alexandr Kolesnikov, Zhumadilla Aldiyarov, Nikolai Ivanovich Vatin Myrzabek Yermakhanov	Автор для корреспонденции

							Saule Mussayeva	
2	Analysis of a stress-strain state of a cylindrical tank wall vertical field joint zone	Статья	<i>Buildings</i> <b>2022</b> , 12,1445; <a href="https://doi.org/10.3390/buildings12091445">https://doi.org/10.3390/buildings12091445</a>			<b>Процентиль 2022 - 57</b>	Nurlan Zhangabay, Ulanbator Suleimenov, Alexandr Kolesnikov, Kanat Baibolov, Kuanysh Imanaliyev, Arman Moldagaliyev Galymzhan Karshyga, Bolat Duissenbekov, Roman Fediuk, Mugahed Amran	Автор для корреспонденции
3	Analysis of Stress-Strain State for a Cylindrical Tank Wall Defected Zone.		<i>Materials</i> 2022, 15, 5732. <a href="https://doi.org/10.3390/ma15165732">https://doi.org/10.3390/ma15165732</a>			<b>Процентиль 2022 - 64</b>	Zhangabay, N.; Sapargaliyeva, B. Suleimenov, U.; Abshenov, K.; et al	Автор для корреспонденции
4	Determining the features of oscillations in prestressed pipelines.		<i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 6/7 (114)), 85–92. <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.24675">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.24675</a>			<b>Процентиль 2021 - 46</b>	Suleimenov, U., Zhangabay, N., Utelbayeva, A., Ibrahim, M. N. M., Moldagaliyev, A., Abshenov K., Buganova, S., Daurbekova, S., Ibragimova, Z., Dosmakanbetova	Автор для корреспонденции
5	Estimation of the strength of vertical cylindrical liquid storage tanks with dents in the wall.		<i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 1 (7 (115)), 6–20. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.252599">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.252599</a>			<b>Процентиль 2022 - 45</b>	Suleimenov, I., Zhangabay, N., Azmi Murad, M. A., Dosmakanbetova, A., Abshenov, K.,	соавтор

							Buganova, S., Moldagaliyev, A., Imanaliyev, K., Duissenbekov	
6	Estimating the stress-strain state of the vertical mounting joint of the cylindrical tank wall taking into consideration imperfections		Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3 (7 (117)), 2022. 14–21. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.258118">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.258118</a>			<b>Процентиль 2022 - 45</b>	Suleimenov, U., Zhangabay, N., Abshenov, K., Imanaliyev, K., Mussayeva, S., Moldagaliyev, A., Yermakhanov, M., Raikhanova, G.	соавтор
7	Strength analysis of prestressed vertical cylindrical steel oil tanks under operational and dynamic loads.		Eastern – European Journal of enterprise technologies. Vol. 2 №. 7 (116), 14-21. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.254218">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.254218</a>			<b>Процентиль 2022 - 45</b>	Tursunkululy T., Zhangabay N, Avramov K., Chernobryvko M., Suleimenov U., Duissenbekov B., Aikozov Y., Dauitbek B., Abdimanat Z.	соавтор
8	Influence of the parameters of the prestressed winding on the oscillations of vertical cylindrical steel oil tanks		Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (7 (119)), 6–13. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.265107">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.265107</a>			<b>Процентиль 2022 - 45</b>	Tursunkululy T., Zhangabay N., Avramov K., Chernobryvko M., Suleimenov U.,	соавтор