

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: **Дуйсенбеков Болат Камбарович**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57219572900

Web of Science Researcher ID: _ ORCID: https://orcid.org/0000-0002-3476-5218

№ 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 загод публикации	Индекс базы данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентыль и область науки* по данным Scopus загод публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Analysis of a Stress-Strain State of a Cylindrical Tank Wall Vertical Field Joint Zone	Статья	Научный журнал: (2022) Buildings, 12 (9), статья № 1445, . Цитировано 12 раз. Ссылка: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85138768451&doi=10.3390%2fbuildings12091445&partnerID=40&md5=6 DOI: 10.3390/buildings12091445 (Scopus: процентыль-57)			CiteScore журнала – 3.1 процентыль – 57 область науки - Building and Construction (Перевод - Строительство)	Zhangabay, N., Suleimenov, U., Utelbayeva, A., Kolesnikov, A., Baibolov, K., Imanaliyev, K., Moldagaliyev, A., Karshyga, G., <u>Duissenbekov, B.</u> , Fediuk, R., Amran, M.	Соавтор

2	Experimental Analysis of the Stress State of a Prestressed Cylindrical Shell with Various Structural Parameters	Статья	<p>Научный журнал: (2022) Materials, 15 (14), статья № 4996, . Цитировано 22 раз. Ссылка: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85136216662&doi=10.3390%2fma15144996&partnerID=40&md5=5fd268</p> <p>DOI: 10.3390/ma15144996 (Scopus: процентиль-64)</p>		<p>CiteScore журнала – 5.2 процентиль – 64 область науки - General Materials Science (Перевод-Общее материаловедение)</p>	<p>Zhangabay, N., Sapargaliyeva, B., Utelbayeva, A., Kolesnikov, A., Aldiyarov, Z., Dossybekov, S., Esimov, E., <u>Duissenbekov, B.</u>, Fediuk, R., Vatin, N.I., Yermakhanov, M., Mussayeva, S.</p>	Соавтор
3	Analysis of Stress-Strain State for a Cylindrical Tank Wall Defected Zone	Статья	<p>Научный журнал: (2022) Materials, 15 (16), статья № 5732, . Цитировано 10 раз. Ссылка: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85137674456&doi=10.3390%2fma15165732&partnerID=40&md5=714e4</p> <p>DOI: 10.3390/ma15165732 (Scopus: процентиль-64), (учитывается как 2 статьи в изданиях, рекомендованным КОКСНВО МНВО РК)</p>		<p>CiteScore журнала – 5.2 процентиль – 64 область науки - General Materials Science (Перевод-Общее материаловедение)</p>	<p>Zhangabay, N., Sapargaliyeva, B., Suleimenov, U., Abshenov, K., Utelbayeva, A., Kolesnikov, A., Baibolov, K., Fediuk, R., Arinova, D., <u>Duissenbekov, B.</u>, Seitkhanov, A., Amran, M.</p>	Соавтор
4	Estimation of the strength of vertical cylindrical liquid storage tanks with dents in the wall	Статья	<p>Научный журнал: (2022) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (7-115), pp. 6-20. Цитировано 21 раз. Ссылка: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126136185&doi=10.15587%2f1729-4061.2022.252599&partnerID=40&md5=5fd268</p> <p>DOI: 10.15587/1729-4061.2022.252599 (Scopus: процентиль-45), (учитывается как 2 статьи в изданиях,</p>		<p>CiteScore журнала – 2.1 процентиль – 45 область науки - Industrial and Manufacturing Engineering (Перевод-Промышленное и производственное проектирование)</p>	<p>Suleimenov, L., Zhangabay, N., Utelbayeva, A., Murad, M.A.A., Dosmakanbetova, A., Abshenov, K., Baganova, S., Moldagaliyev, A., Imanaliyev, K., <u>Duissenbekov, B.</u></p>	Соавтор

			<i>рекомендованным КОКСНВО МНВО РК)</i>					
5	Strength analysis of prestressed vertical cylindrical steel oil tanks under operational and dynamic loads	Статья	<p>Научный журнал: (2022) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2 (7-116), pp. 14-21. Цитировано 14 раз. Ссылка: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85130009644&doi=10.15587%2f1729-4061.2022.254218&partnerID=40&DOI=10.15587/1729-4061.2022.254218 (Scopus: процентиль-45), <i>(учитывается как 2 статьи в изданиях, рекомендованным КОКСНВО МНВО РК)</i></p>			<p>CiteScore журнала – 2.1 процентиль – 45 область науки - Industrial and Manufacturing Engineering (Перевод- Промышленное и производственное проектирование)</p>	<p>Tursunkululy, T., Zhangabay, N., Avramov, K., Chernobryvko, M., Suleimenov, U., Utelbayeva, A., Duissenbekov, B., Aikozov, Y., Dautbek, B., Abdimanat, Z.</p>	Соавтор
6	Application of Mixed Load-Bearing Structures in Earthquake Engineering	Статья	<p>Научный журнал: (2022) Geotechnical and Geological Engineering, 40 (11), pp. 5527-5537. Цитировано 3 раз. Ссылка: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85133710573&doi=10.1007%2fs10706-022-02230-6&partnerID=40&md5 DOI: 10.1007/s10706-022-02230-6 (Scopus: процентиль-60), <i>(учитывается как 2 статьи в изданиях, рекомендованным КОКСНВО МНВО РК)</i></p>			<p>CiteScore журнала – 3.4 процентиль – 60 область науки – Geotechnical Engineering and Engineering Geology (Перевод - Инженерно-геологические изыскания и инженерная геология)</p>	<p>Kunanbayeva, Y., Yerimbetov, B., Chalabayev, B., Aubakirova, F., Duissenbekov, B.</p>	Соавтор
7	Multilayer External Enclosing Wall Structures with Air Gaps or Channels	Статья	<p>Научный журнал: (2023) Journal of Composites Science, 7 (5), статья № 195, . Ссылка: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85160284400&doi=10.3390%2fjcs7050195&partnerID=40&md5=5dfce</p>			<p>CiteScore журнала – 5.0 процентиль – 76 область науки -Engineering (miscellaneous) (Перевод - Проектирование (прочее))</p>	<p>Zhangabay, N., Tagybayev, A., Baidilla, I., Sapargaliyeva, B., Shakeshev, B., Baibolov, K., Duissenbekov, B.,</p>	Соавтор

			5fc DOI: 10.3390/jcs7050195 (Scopus: процентиль-76), (учитывается как 2 статьи в изданиях, рекомендованным КОКСНВО МНВО РК)				Utelbayeva, A., Kolesnikov, A., Izbassar, A., Kozlov, P.	
8	Experimental research of the stress-strain state of prestressed cylindrical shells taking into account temperature effects	Статья	Научный журнал: (2023) Case Studies in Construction Materials, 18, статья № e01776, . Цитировано 7 раз. Ссылка: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85144591460&doi=10.1016%2fj.cscm.2022.e01776&partnerID=40&md5=2022.e01776 DOI: 10.1016/j.cscm.2022.e01776 (Scopus: процентиль-80), (учитывается как 2 статьи в изданиях, рекомендованным КОКСНВО МНВО РК)			CiteScore журнала – 7.6 процентиль – 80 область науки – Materials Science (miscellaneous) (Перевод - Материаловедение (разное))	Zhangabay, N., Suleimenov, U., Utelbayeva, A., Buganova, S., Tolganbayev, A., Galymzhan, K., Dossybekov, S., Baibolov, K., Fediuk, R., Amran, M., <u>Duissenbekov, B.</u> , Kolesnikov, A.	Соавтор

* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.

Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивается ученое звание.