

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Байболов К.С.

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57196473339; 56764365600

Web of Science Researcher ID: EKO-9537-2022

ORCID: 0000-0003-1293-6482

| № 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.    | Effective multifunctional additives for concrete based on the wastes of the oil industry | Статья                                | Structural Concrete, 2019, 20(5), pp. 1541–1550<br><a href="https://doi.org/10.1002/suco.201700284">https://doi: 10.1002/suco.201700284</a> | 2021<br>0.918<br>Строительство зданий и сооружений<br>Квартиль Q2                                                               | Science Citation Index Expanded (SCIE)                                           | Cite Score 2019: 2,6;<br>Процентиль: 67%<br>Строительство зданий и сооружений                         | Ristavletov R.,<br><u>Baibolov K.</u> ,<br>Korzhasarov B.,<br>Kambarov M.,<br>Imanaliev K.,<br>Ibraimbayeva G.,<br>Abshenov Kh.,<br>Kudabayev R. | автор для корреспонденции                                              |

Проректор по учебно-методической работе

Ученый секретарь



Байнеева П.Т.

Абенова Л.У.

| 1  | 2                                                                                      | 3      | 4                                                                                                                                                  | 5                                                                 | 6                                      | 7                                                                             | 8                                                                                                                                                                                               | 9                         |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 2. | Analysis of a Stress-Strain State of a Cylindrical Tank Wall Vertical Field Joint Zone | Статья | Buildings, 2022, 12(9), 1445.<br><a href="https://doi.org/10.3390/buildings12091445">https://doi.org/10.3390/buildings12091445</a>                 | 2021<br>0.57<br>Строительство зданий и сооружений<br>Квартиль Q2  | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score 2022: 3,8;<br>Процентиль: 66%<br>Строительство зданий и сооружений | Zhangabay N.,<br><u>Baibolov K.</u> ,<br>Suleimenov U.,<br>Utelbayeva A.,<br>Kolesnikov A.,<br>Imanaliyev K.,<br>Moldagaliyev A.,<br>Karshyga G.,<br>Duissenbekov B.,<br>Fediuk R.,<br>Amran M. | автор для корреспонденции |
| 3. | Effect of cost-effective alkaline additives on the hydration of slag-cement mixtures   | Статья | Journal of Advanced Concrete Technology, 2018, 16(9), pp. 429–440<br><a href="https://doi.10.3151/jact.16.429">https://doi.10.3151/jact.16.429</a> | 2021<br>0.962<br>Строительство зданий и сооружений<br>Квартиль Q3 | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score 2018: 2,2;<br>Процентиль: 66%<br>Строительство зданий и сооружений | Ismailov A.,<br><u>Baibolov K.</u> ,<br>Ristavletov R.,<br>Kopzhasarov B.,<br>Kambarov M.,<br>Ussipbayev U.,<br>Kudabayev R.,<br>Mominova S.                                                    | автор для корреспонденции |

**Проректор по учебно-методической работе**

**Ученый секретарь**



**Байнессева П.Т.**

**Абенова Л.У.**

| 1  | 2                                                                                                                          | 3      | 4                                                                                                                                                             | 5                                               | 6                                      | 7                                                                        | 8                                                                                                                                                                                                              | 9                                |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 4. | Experimental research of the stress-strain state of prestressed cylindrical shells taking into account temperature effects | Статья | Case Studies in Construction Materials, 2023, 18, e01776, <a href="https://doi.org/10.1016/j.cscm.2022.e01776">https://doi.org/10.1016/j.cscm.2022.e01776</a> | 2021<br>1,01<br>Материаловедение<br>Квартиль Q1 | Science Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score 2023:5,2;<br>Перцентиль: 76%.<br>Материаловедение<br>(разное) | Zhangabay N.,<br><u>Baibolov K.</u> ,<br>Suleimenov U.,<br>Utelbayeva A.,<br>Buganova S.,<br>Tolganbayev A.,<br>Karshyga G.,<br>Dossybekov S.,<br>Fediuk R.,<br>Amran M.,<br>Duissenbekov B.,<br>Kolesnikov A. | автор для<br>корреспонден<br>ции |

**Проректор по учебно-методической работе**

**Ученый секретарь**



**Байнешева П.Т.**

**Абенова Л.У.**