

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

ФИО претендента: Копжасаров Бахадыр Тастанбекович

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 58312465400

Web of Science Researcher ID: DAO-2625-2022

ORCID: 0000-0001-9163-2879

| № 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 | <i>Structural Concrete</i> , 2019, 20(5) https://doi.org/10.1002/suco.201700284 | Квартиль-Q1, Building and Construction | - | процентиль – 78, Building and Construction | Raimberdi Ristavletov Kanat Baybolov, <u>Bakhadyr Kopzhasarov.</u> Medet Kambarov, Kuanysh Imanaliev, | соавтор |
| 2 | Frost – Resistant Rapid Hardening Concretes | статья | <i>Materials</i> . 2023. 16(8). DOI 10.3390/ma16083191 | Квартиль-Q2, General Materials Science | - | Процентиль – 67, General Materials Science | Abdraimov, Ilyas, <u>Kopzhassarov, Bakhadyr,</u> Kolesnikova, Inna, Akhmetov, Daniyar Akbulatovich, | соавтор |
| 3 | Study of the model of the phase transition envelope taking into account thermal storage under natural draft and by air injection | статья | Case Studies in Construction Materials 2023. DOI 10.1016/j.cscm.2023.e02050 | Квартиль-Q1, Materials Science | - | Процентиль – 80, Materials Science | Nurlan Zhangabay, Ruslan Kudabayev, Nursultan Mizamov, Kuanysh Imanaliyev, <u>Bakhadyr Kopzhasarov,</u> | соавтор |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------|--|---|---|---|--|---------|
| 4 | Effect of Cost-Effective Alkaline Additives on the Hydration of Stag Cement Mixtures. | статья | Journal of Advanced Concrete Technology, 2018, 16(9) DOI: https://doi.org/10.18321/ec tj442 | Квартиль-Q2, Building and Construction | - | Процентиль – 66, Building and Construction | Ismailov A.; Baybolov Kanat; Ristavletov Raimberdi; <u>Kopzhasarov Bakhadyr</u> ; Kambarov Medet; | соавтор |
| 5 | Effect of Additive of polymetallic Ores' Tailings on Properties of Composite Cements. | статья | Eurasian Chemico-Technological Journal, 2016, 18(2), C153–160 https://doi.org/10.18321/ec tj442 | Квартиль-Q4, General Materials Science | - | Процентиль – 18, General Materials Science | Aymenov, A.Zh. Sarsenbayev N.B. Khudyakova T.M. Sarsenbayev B.K. Batyrkhanov A.T. | соавтор |
| 6 | Strength and durability effect of self-compacting concrete reinforcement with micro-silica and volume fiber | статья | <i>International Journal of GEOMATE</i> , 2024, 27(119), C 26–33 https://doi.org/10.21660/2024.119.4334 . | Квартиль-Q3, Building and Construction | - | Процентиль – 42, Building and Construction | Abdraimov, Ilyas Talal, Awwadb, Kuttybai, Mussa Akhmetov, Daniyar Tynybekov, Rishat | соавтор |
| 7 | Monitoring studies of the occurrence of fire blight pathogen in Kazakhstan and identification of antagonistic microorganisms suppressing its development | статья | Brazilian journal of biology = Revista brasleira de biologia Том 84, DOI10.1590/1519-6984.285493 , | Квартиль-Q2, General Agricultural and Biological Sciences | - | Процентиль – 59, General Agricultural and Biological Sciences | Ismailova E. Shemshura O. Sadanov A. Baimakhanova G. Turlybayeva Z. | соавтор |