Ф.7.43-04

**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 (Жорнал 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*](https://www.scopus.com/sourceid/17442?origin=resultslist), 2019, 20(5)  <https://doi.org/10.1002/suco.201700284> | Квартиль-Q1, Building and Construction | - | процентиль – 78, Building and Construction | Raimberdi RistavletovKanat Baybolov,**Bakhadyr Kopzhasarov**.,Medet Kambarov,Kuanysh Imanaliev, Gulnaz Ibraimbayeva.,Khassen Abshenov,Ruslan Kudabayev | соавтор |
| 2 | Frost – Resistant Rapid Hardening Concretes | статья | *Materials*. 2023. 16(8). DOI10.3390/ma16083191 | Квартиль-Q2, General Materials Science | - | Процентиль – 67, General Materials Science | Abdraimov, Ilyas,**Kopzhassarov, Bakhadyr,** Kolesnikova, Inna,Akhmetov, Daniyar Akbulatovich,Madiyarova, Ilnura,Utepov, Yelbek | 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. DOI10.1016/j.cscm.2023.e02050 | Квартиль-Q1, Materials Science | - | Процентиль – 80, Materials Science | Nurlan Zhangabay, Ruslan Kudabayev, Nursultan Mizamov, Kuanysh Imanaliyev,Alexandr Kolesniko, Arman Moldagaliye, Altynsary Umbitaliyev,**Bakhadyr Kopzhassarov**, Roman Fediuk, Aliya Merekeyeva | соавтор |
| 4 |  Effect of Cost-Effective Alkaline Additives on the Hydration of Stag Cement Mixtures.  | статья | [Journal of Advanced Concrete Technology](https://www.scopus.com/sourceid/16520?origin=resultslist), 2018, 16(9) DOI: <https://doi.org/10.18321/ectj442> | Квартиль-Q2, Building and Construction | - | Процентиль – 66, Building and Construction | Ismailov Alisher Ismailov A.;Baybolov Kanat;Ristavletov Raimberdi;**Kopzhasarov Bakhadyr**;Kambarov Medet;Ussipbayev Ussen;Kudabayev Ruslan;Mominova Saule | соавтор |
| 5 | Effect of Additive of polymetallic Ores’ Tailings on Properties of Composite Cements. | статья | [Eurasian Chemico-Technological Journal](https://www.scopus.com/sourceid/7200153124?origin=resultslist), 2016, 18(2), C153–160 <https://doi.org/10.18321/ectj442> | 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 | International Journal of GEOMATE , 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, IlyasTalal, Awwadb, Kuttybai, MussaAkhmetov, DaniyarTynybekov, 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 biologiaТом 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 |