**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Кропачев Петр Александрович**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID:55378112200

Web of Science Researcher ID: FZN-7536-2022

ORCID: 0000-0001-7377-9260

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претенде-нта (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Thermal insulation material based on local technogenic raw material | Cтатья | Glass and Ceramics, Vol. 73. Nos. 11-12, March, 2017, Pages 427-430.  https://doi.org/10.1007/s10717-017-9904-5 | Journal Impact Factor - 0.473,  Квартиль – Q4**,**  область науки –  Materials science, Ceramics  *in SCIE edition* | Science  Citation Inde Expanded (SCIE) | *CiteScore – 0.7*  Процентиль – 28  *Область науки –* Materials Science,  Ceramics and Composites | Baydjanov D.O.,  Nuguzhinov Zh.S.,  Fedorchenko V.I., Kropachev P.A., Rakhimov А.М., Divak L.А. | соавтор |
| 2 | Modified concrete for producing pile foundations | Cтатья | Magazine of Civil Engineering, Vol. 86, Issue 2, 2019, Pages 3-10.  https://doi.org/10.18720/MCE.86.1 | - | - | *CiteScore – 3.7*  Процентиль – 77  Область науки – Engineering Building and Construction | Baydjanov D.O.,  Abdrakhmanova K.A.,  Kropachev P.A.,  Rakhimova G.M. | соавтор |
| 3 | Computational Research of the Efficiency of Using a Three-Layer Panel Made of Highly Porous Polystyrene Concrete | Cтатья | (2024) Materials, 17 (16), Switzerland, Article number 4133.  https://doi.org/10.3390/ma17164133 | Journal Impact Factor - 3.1,  Квартиль – Q2**,**  область науки –  Materials science, Multidisciplinary *in SCIE edition* | Science Citation Inde Expanded (SCIE) | Cite Score – 5.8,  Процентиль – 67  Область науки –  General Materials Science | Rakhimova G., Zhangabay N., Samoilova Т.,Rakhimov М.,Kropachev P.,  Stanevich V.,Karacasu M.,Ibraimova U. | соавтор |

**Соискатель Кропачев П.А.**

**Ученый секретарь Жижите А.А.**