**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Естемесова Аксая Сансызбаевна**

Идентификаторы автора

Scopus Author ID: **57219988767**

Web of Science Researcher ID: **AGX-6121-2022**

ORCID: **https://orcid.org/0000-0002-1499-7994**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Energy-efficient dry construction mixtures based on modified diatomite. | Article | ES Materials and Manufacturing. 2024, 25, 25.  doi:[10.30919/esmm1220](http://dx.doi.org/10.30919/esmm1220) | - | - | CiteScore 14,4  97 - процентиль Engineering, Building and Construction | R.E. Nurlybayev  E.I. Kuldeyev  A.S. Yestemessova Z.N. Altayeva  Ye.S. Orynbekov  B.K. Sarsenbayev | соавтор |
| 2. | Study of Properties of Water-Dispersion Paint and Varnish Compositions with the Content of Modified Mineral Filler | Article | Coatings. 2024, 14(9), 1154.  <https://doi.org/10.3390/coatings14091154> | - | - | CiteScore 5,0  64- процентиль Materials Science, Surfaces, Coatings and Films | R. Nurlybayev  E. Kuldeyev  Z. Altayeva  Zh. Zhumadilova  A. Yestemessova  Yе. Orynbekov | соавтор |
| 3. | Structural characteristics and performance of concrete with a composite modifying additive | Article | Architecture and Engineering. 2022, 7(2), 86-95.  DOI: 10.23968/2500-0055-2022-7-2-86-95 | - | - | CiteScore 1,8  41- процентиль Engineering, Building and Construction | A. Zhilkibayeva  A.S. Yestemessova Sh. Zhakipbekov  L. Matveeva | соавтор |
| 4. | Lightweight aggregates for concrete based on vegetable waste. | Article | Innovaciencia.2022, 10, 1, 1-12. DOI: <https://doi.org/10.15649/2346075X.2953> | - | - | CiteScore 0,2  4- процентиль Chemistry | Z. Altaeva  A. Yestemessova  A. Yespaeva | соавтор |
| 5 | Modifying additive for concrete based on shungite processing waste | Conference Paper | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 945(1), 012042.  doi:10.1088/1757-899X/945/1/012042 | - | - | CiteScore 0,7  23 - процентиль Engineering, General Engineering | A. Yestemessova  Z. [Altayeva](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219994227)  B. [Sarsenbayev](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56436740700)  A. [Budikova](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219992713)  R. [Karshygayev](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57213197549) | первый автор |