**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**ФИО претендента**: Жантасов Курманбек Тажмаханбетович

**Идентификаторы автора (если имеются):**

**Scopus Author ID**: 57210296897

**Web of Science Researcher ID**:

**ORCID**: [0000-0003-2600-161](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-8060-6234&authorId=57189499212&origin=AuthorProfile&orcId=0000-0002-8060-6234&category=orcidLink)0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (Сайт Скор) 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 корреспон-денци) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Research on the Production of Pigments Based on Composite Pellets in the Recycling of Industrial Waste | Статья | Journal of Composites Science, 2023, (7), 289;<https://doi.org/10.3390/jcs7070289>Published: 13 July 2023 | Q2, (Engineering (miscellaneous)) (2023) | - | CiteScore-(2023)-5,0.Процентиль 76% (Engineering (miscellaneous))  | Turakulov B.,**Zhantasov K.,**Kolesnikov A.,Smailov B.,Liseitsev Y. | соавтор |
| 2 | Acid-free processing of phosphorite ore fines into composite fertilizers using the mechanochemical | Статья | Journal of Composites Science 2024, (8), 165. MDPI.<https://doi.org/10.3390/jcs8050165>. P. 2-21 | Q1, (Engineering (miscellaneous)) (2024) | - | CiteScore-(2023)-5,0.Процентиль-76%, (Engineering (miscellaneous))  | Bazhirova K.,**Zhantasov K. ,**Bazhirov T., Toltebaeva Z.,  | соавтор  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | activation method |  |  |  |  |  | Kolesnikov A.,Bazhirov N. |  |
| 3 | Methods for obtaining humate-containing fertilizers from brown coal | Статья | International Journal of Coal Preparation and Utilization*,* 2025, 45 (3). <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/19392699.2024.2330409> | Q2, (Chemical Engineering (miscellaneous), Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Mechanical Engineering) (2024) | - | CiteScore-(2023)-4,1.Процентиль- 64%, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Mechanical Engineering). | [Omarov B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56940603100), [**Zhantassov K.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58950089800)**,** [Zhantassov М.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58950089800), [Kirgizbayeva K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205214257), [Altybayev Zh.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58949930200) | соавтор |