**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: Матниязова Гульсим Кадыржановна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55353925100

Web of Science Researcher ID: MBP-8756-2025

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-6820-5219

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | Cite Score журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть  ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Recovery of aluminum and vanadium compounds from karatau phosphorites for application in the synthesis of aluminum-vanadium containing carbon nanoparticles | статья | Egypt. J. Chem. Vol. 65, No. SI:13, pp. 403 – 413 (2022)  <http://ejchem.journals.ekb.eg/>  doi.org/10.21608/ejchem.2022.121888.5470 | CiteScore 1.9 | Web of Science | SjR 0.259  SNIP 0.545  Chemistry Percentile – 37  [Scopus Q3](http://scopus.com/) | Sadiyeva Kh.R.  Nurlybayeva A.N. Zharlikapova R.B. Seitbekova G.A.  Matniyazova G.K. Baibazarova E.A. Kudaibergenova R.M. Kalmakhanova M.S. | соавтор |
| 2 | Flocculation natural of turbid water by amide, carboxyl or amine containing polyelectrolytes | статья | [Journal of Water Chemistry and Technology](http://iccwc.kiev.ua/ru/about/publishing_activity/r4/r4.html), USA. 2013, May. Vol.35, No.3, рр. 139-143. «Allerton Press, Inc.» (США) SCOPUS (IF-0,141), Thomson Reuters (IF- 0,205). | CiteScore 0.4 | Web of Science | SjR 0.187  SNIP 0.355  Chemistry Percentile – 47  Scopus Q3 | Asanov A.A.,  Matniyazova G.K. | автор для корреспонденции |
| 3 | Flocculation of industrial waters in the presence of carboxide, amide containing polyelectrolytes | статья | World Applied Sciences Journal. 2013, October. Vol.25, No.10, pp. 1482-1484. IDOSI Publications Thomson Reuters (IF- 0,234).  DOI:10.5829/idosi.wasj.2013.25.10.13458 | CiteScore 0.48 |  | SjR 0.218  SNIP 0.355  Percentile – 57  Scopus Q2 | Asanov A.A.,  Matniyazova G.K. | автор для корреспонденции |
| 4 | Physico-Chemical Properties of Granular Sorbents Based on Natural Bentonite Modified by Polyhydroxocations of Aluminum and Iron (III) by Co-Precipitation | статья | Molecules2025,  30(1), 195; <https://doi.org/10.3390/molecules30010195>  Published: 6 January 2025 | Импакт-фактор JCR:  4,2 | Web of Science | SJR: 0,704  JIF: 4,6  Percentile – 83  [Scopus Q1](http://scopus.com/) | Kussainova B.,  Tazhkenova G.,  Kazarinov I.,  Burashnikova M.,  Ramazanova R.,  Ivashchenko Y.,  Saurbayeva B.,  Tantybayeva B.,  Seitkan A.,  Matniyazova G.,  Sadiyeva K.,  Nurlybayeva A.,  Bazarkhankyzy A. | соавтор |
| 5 | Modern methods of obtaining synthetic oil from unconventional  hydrocarbon raw materials: technologies, catalysts and development prospects | обзор | Polymers 2025, 17. 776. pp. 1-29.  DOI 10.3390/polym17060776 | Импакт-фактор JCR:  4,7 | [Web of Science](http://scopus.com/) | SJR: 0,8  JIF:  Percentile – 81  Scopus Q1 | Nurlybayeva A., Yermekova A.,  Taubayeva R.,  Sarova N.,  Sapiyeva A.,  Mateeva S.,  Matniyazova G.,  Bulekbayeva K.,  Jetpisbayeva G.,  Tamabekova M. | соавтор |