**СПИСОК**

**научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,**

**входящих в базы Scopus и Web of Science**

**Жакиной Алмы Хасеновны**

Идентификаторы автора:  
Scopus Author ID: 24559696600

Web of Science Researcher ID: AGH-2926-2022

ORCID 0000-0001-5724-2279

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации | Наименование журнала, год публикации, 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 за год публикации | ФИО авторов (соискателя подчеркнуть) | Роль претенден  та |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Synthesis of a Polymer Composite Based on a Modified Aminohumic Acid Tuned to a Sorbed Copper Ion. | Article | Polymers. 2023, 15 (6). 1346. <https://doi.org/10.3390/polym15061346>  ISSN 2073-4360 | IF= 4.7  Q1 | SCIE | CiteScore 8.0  General Chemistry – 81% процентиль | Zhakina A.K., Muldakhmetov Z., Zhivotova T.S.,  Rakhimova B.B., Vassilets Y.P.,  Arnt O.V.,  Alzhankyzy A.,  Zhakin A.M. | Первый автор и автор-корреспондент |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Соискатель:

Заведующая лабораторией, к.х.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Х. Жакина

Ученый секретарь, д.х.н., профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.С. Животова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Synthesis and Modification of a Natural Polymer with the Participation of Metal Nanoparticles, Study of Their Composition and Properties. | Article | Polymers. 2024, 16 (2). 264. <https://doi.org/10.3390/polym16020264>  ISSN 0361-5219 | IF= 4.7  Q1 | SCIE | CiteScore 8.0  General Chemistry– 81% процентиль | Zhakina A.K.,  Rakhimova B.B.,  Vassilets Y.P.,  Arnt O.V.,  Muldakhmetov Z. | Первый автор и автор-корреспондент |
| 3 | Synthesis and Study of Sorption Properties of Zinc-Imprinted Polymer. | Article | Polymers. 2024, 16 (24). 3545. <https://doi.org/10.3390/polym16243545> | IF= 4.7  Q1 | SCIE | CiteScore 8.0  General Chemistry– 81% процентиль | Zhakina A.Kh., Vassilets Ye.P.,  Arnt O.V.,  Zhakin A.M. | Первый автор и автор-корреспондент |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Соискатель:

Заведующая лабораторией, к.х.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Х. Жакина

Ученый секретарь, д.х.н., профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.С. Животова