Приложение 2

к Правилам присвоения

ученых званий

(ассоциированный профессор

(доцент), профессор)

Список

публикаций в международных рецензируемых изданиях

**Буркеевой Гульсым Кабаевны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55601738500

Web of Science Researcher ID: [U-6050-20](https://publons.com/researcher/AAV-8669-2020/)18

ORCID: https://orcid.org/[0000-0003-1993-7](https://orcid.org/0000-0001-9808-5484)648

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 область науки по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Influence of RAFT Agent on the Mechanism of Copolymerization of Polypropylene Glycol Maleinate with Acrylic Acid | Статья | Polymers. – 2022. – №14 (1884). - P. 1-10 DOI статьи:<https://doi.org/10.3390/polym14091884> | **SJR 2022 - 0.720****SNIP 2022 - 1.117****SJR 2023 - 0.800****SNIP 2023 - 1.118** | Journal **IF 2022 – 5.0**КвартильPOLYMERS**– Q1**  | Cite Score 2022 **– 6.6**POLYMERS**–** [**76%**](https://www.scopus.com/sourceid/54222#tabs=1)CiteScore 2023 – **8.0**POLYMERS **–** [**81%**](https://www.scopus.com/sourceid/54222#tabs=1) | Burkeev M.Zh.,Zhunissova M.S.,Tazhbayev Ye.M.,Fomin V.N., Sarsenbekova A.Z.,**Burkeyeva G.K.**Kazhmuratova A.T.,Zhumagalieva T.S.,Zhakupbekova E.Z.,Khamitova T.O. | Соавтор |
| 2 | Investigation of Curing Process and Thermal Behavior of Copolymers Based on Polypropylene Glycol Fumarate and Acrylic Acid Using the Methods of DSC and TGA | Статья | Polymers. – 2023. – Vol. 15. – № 3753. DOI статьи:https://doi.org/10.3390/polym15183753 | **SJR 2023 - 0.800****SNIP 2023 – 1.118** | Journal **IF 2023 – 4.7**КвартильPOLYMERS**– Q1**  | CiteScore 2023 – **8.0**POLYMERS **–** [**81%**](https://www.scopus.com/sourceid/54222#tabs=1) | **Burkeyeva G.K.**, Kovaleva A., Tazhbayev Y.,Ibrayeva Z.,Zhaparova L. | Первый автор |

Заведующий кафедрой

органической химии и полимеров Жумагалиева Т.С.

Декан химического факультета Ибраев М.К.