Приложение2

К Правилам присвоения

Ученых званий

(ассоциированный профессор

(доцент), профессор)

**Список**

публикаций в международных рецензируемых изданиях

Кажмуратовой Акерке Темиргалиевны

Идентификаторыавтора:

ScopusAuthorID: 57308919800

Web of Science Researcher ID: ABH-5182-2020

ORCID: [https://orcid.org/0000-0003-4044-8419](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0003-4044-8419&authorId=57308919800&origin=AuthorProfile&orcId=0000-0003-4044-8419&category=orcidLink)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) | Cite Score (Caйт Cкор) 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 | Synthesis and catalytic properties of new polymeric monometallic composites based on copolymers of polypropylene glycol maleate phthalate with acrylic acid | Статья | Polymers, 2021, 13(24), 4369  [**https://doi.org/10.3390/polym13244369**](https://doi.org/10.3390/polym13244369) | SJR 2021 – 0,721  SNIP 2021 – 0,149  SJR 2022 - 0.720  SNIP 2022 - 1.167  Journal IF  2021- 4.967  Journal CI  2021- 0.88  2020 - 0.83  Q1 |  | CiteScore  2021- 5,7  Materials Science: Polymers and Plastics - 77  Chemistry: General Chemistry -74  CiteScore  2022- 6,6  Materials Science: Polymers and Plastics Chemistry: General Chemistry -76 | M.Zh. Burkeev,  S.R. Shibayeva,  T.O. Khamitova,  Jiri Plocek,  Y.M. Tazhbayev,  S.Zh. Davrenbekov, M.T. Nurmaganbetova, A.T. Kazhmuratova,  T.S. Zhumagalieva and  A.T. Kezdikbayeva | Соавтор |
| 2 | Influence of RAFT Agent on the Mechanism of Copolymerization of Polypropylene Glycol Maleinate with Acrylic Acid | Статья | Polymers, 2022, 14(9), 1884  [**https://doi.org/10.3390/polym14091884**](https://doi.org/10.3390/polym14091884) | SJR 2022 - 0.720  SNIP 2022 - 1.167  Journal IF  2021- 4.967  Journal CI  2021- 0.88  2020 - 0.83  Q1 |  | CiteScore  2022- 6,6  Materials Science: Polymers and Plastics Chemistry: General Chemistry -76 | M.Zh. Burkeev,  M.S. Zhunissova,  Y.M. Tazhbayev,  V.N. Fomin,  A.Zh. Sarsenbekova, G.K. Burkeyeva,  A.T. Kazhmuratova,  T.S. Zhumagalieva, E.Zh. Zhakupbekova and T.O. Khamitova | Соавтор |

Заведующий кафедрой органической химии и полимеров Жумагалиева Т.С.

Декан химического факультета Ибраев М.К.