

Список
публикаций в международных рецензируемых изданиях
Кажмуратовой Аерке Темиргалиевны

Идентификаторыавтора:
ScopusAuthorID: 57308919800
Web of Science Researcher ID: ABH-5182-2020
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4044-8419>

| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование публикации (согласно базам данных), DOI | Журнал, год (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (веб оф Сайенс кор Коллекшн) | Cite Score (Скор) процентиль науки по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть 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 | SJR 2021 – 0,721 SNIP 2021 – 0,149 | Materials Science: Polymers and Plastics - 77 Chemistry: General Chemistry -74 CiteScore 2022- 6,6 Materials 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 | Статья | Polymers, 2022, 14(9), 1884 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 | M.Zh. Burkeev, M.S. Zhunissova, Y.M. Tazhbayev, V.N. Fomin, | Соавтор | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|-------------------------------------|---|--|
| | Polypropylene Glycol Maleinate with Acrylic Acid | | Journal CI 2021- 0.88 2020 - 0.83 Q1 | | Chemistry: General Chemistry -76 | A.Zh. Sarsenbekova, G.K. Burkeeva, A.T. Kazhmuratova, T.S. Zhumagalieva, E.Zh. Zhakupbekova and T.O. Khamitova | |
|--|--|--|---|--|-------------------------------------|---|--|



Заведующий кафедрой органической химии и полимеров

Декан химического факультета

Жумагалиева Т.С.

Ибраев М.К.