Академик Е.А. Бөкетоватындағы ҚарУ

органикалық химия және полимерлер кафедрасыньң қауымдастырылған профессоры, химия ғылымдарының кандидаты

Кажмуратова Акерке Темиргалиевнаның

ғылыми және ғылыми-әдістемелікеңбектерінің

**TI3IMI**

**СПИСОК**

научных и научно-методических трудов ассоциированного профессора кафедры органической химии и полимеров

КарУ имени академика Е.А. Букетова, кандидата химических наук

Кажмуратовой Акерке Темиргалиевны

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с № / № п/п | Атауы / Название | Баспанемесеқолжазбақұқында/ Печатный или на правах рукописи | Баспа, ж урнал (атауы, № , жылы, беттері), авторльқ куәліктің, патенттің № / Издательство, ж урнал(название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента | Баспатабақтар / Количествопечатны х листов | Қосалқыавторлардьңаты-жөні / Ф .И.О. соавторов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1. Монографиялар, оқулықтар мен оқуқұралдары:**  **1. Монографии, учебники и учебные пособия:** | | | | | |
| 1 | Дәрілік полимерлердің технологиясы | учебное пособие/ печатный | Караганды: КарМУ баспасы, 2019. – 116 б. ISBN 978-9965-39-765-3 | 7,25 | - |

Ізденуші

Соискатель А.Т.Кажмуратова

*Тізім дұрыс*

*Список верен*

Органикалық химия және полимерлер кафедрасының меңгерушісі

Заведующий кафедрой органической химии и полимеров Т.С.Жумагалиева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь А.Т.Омарова

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. SCOPUS ДҚ бойынша индекстелетін нөлдік емес импакт-факторы бар ғылыми журналдарда (SCOPUS ДҚ бойынша автордыц жарияланымдар тізімі қоса беріледі)**  **2. В научных журналах с ненулевым импакт-фактором индексируемых по БД SCOPUS (список публикаций автора по БД SCOPUS прилагается)** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Synthesis and catalytic properties of new polymeric monometallic composites based on copolymers of polypropylene glycol maleate phthalate with acrylic acid | статья/печатный | Polymers, 2021, 13(24), 4369  <https://doi.org/10.3390/polym13244369> | 0,88 | M.Zh. Burkeev,  S.R. Shibayeva,  T.O. Khamitova,  Jiri Plocek,  Y.M. Tazhbayev,  S.Zh. Davrenbekov,  M.T. Nurmaganbetova,  T.S. Zhumagalieva and  A.T. Kezdikbayeva |
|  | Influence of RAFT Agent on the Mechanism of Copolymerization of Polypropylene Glycol Maleinate with Acrylic Acid | статья/печатный | Polymers, 2022, 14(9), 1884  <https://doi.org/10.3390/polym14091884> | 0,63 | M.Zh. Burkeev,  M.S. Zhunissova,  Y.M. Tazhbayev,  V.N. Fomin,  A.Zh. Sarsenbekova, G.K. Burkeyeva,  T.S. Zhumagalieva,  E.Zh. Zhakupbekova and T.O. Khamitova |

Ізденуші

Соискатель А.Т.Кажмуратова

*Тізім дұрыс*

*Список верен*

Органикалық химия және полимерлер кафедрасының меңгерушісі

Заведующий кафедрой органической химии и полимеров Т.С.Жумагалиева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь А.Т.Омарова

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. ҚР БҒМ БҒС БК ұсынған басымдар тізімінде**  **3. В списках изданий, рекомендованных КОКСНВО РК** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | О влиянии углеводов на структурирование водных растворов гумата натрия | статья/печатный | Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. – 2012. - №1(65). - С. 3-7. | 0,3 | Жолболсынова А.С.,  Саликова Н.С.,  Валитов Д.А.,  Шейко Т.А. |
| 2 | Исследование характеристик полиэтилцианоакрилатных наночастиц с капреомицина сульфатом | статья/печатный | Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. –2011. - №1(61). - С. 41-45. | 0,3 | Жапарова Л.Ж., Тажбаев Е.М.,  Буркеев М.Ж.,  Ван Херк А.М. |
| 3 | Структурирование и реологические свойства водных растворов гумата натрия, модифицированных солями | статья/печатный | Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. –2012. - №1(65). - С. 7-13. | 0,4 | Жолболсынова А.С.,  Саликова Н.С.,  Валитов Д.А.  Сабиева К.У. |
| 4 | Синтез и антибактериальные свойства некоторых производных алкалоида анабазина | статья/печатный | Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. – 2012. - №4(68). - С. 24-28. | 0,3 | Фазылов С.Д.,  Нуркенов О.А.,  Тажбаев Е.М.,  Кулаков И.В.,  Животова Т.С.,  Сатпаева Ж.Б. |
| 5 | Разработка лекарственных пленок на основе алкалоида анабазина и полифункциональных полимеров | статья/печатный | Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. – 2012. - №4(68). - С. 38-42. | 0,3 | Тажбаев Е.М.,  Буркеев М.Ж.,  Жумагалиева Т.С.,  Фазылов С.Д.,  Нуркенов О.А.,  Сатпаева Ж.Б. |

Ізденуші

Соискатель А.Т.Кажмуратова

*Тізім дұрыс*

*Список верен*

Органикалық химия және полимерлер кафедрасының меңгерушісі

Заведующий кафедрой органической химии и полимеров Т.С.Жумагалиева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь А.Т.Омарова

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 6 | Синтез и исследование свойств сополимеров на основе дивинилового эфира диэтиленгликоля с акриловой кислотой | статья/печатный | Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. –2012. - №4(68). - С. 43-47. | 0,3 | Тажбаев Е.М.,  Буркеев М.Ж.,  Жумагалиева Т.С.,  Ковалева А.К.,  Фазылов С.Д.,  Кудайберген Г.К. |
| 7 | Synthesis and characterization of polymeric nanoparticles based on albumin | статья/печатный | Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. – 2013. - №4(72). - С. 20-27. | 0,5 | Kreuter J.,  Burkeyev M.Zh.,  Tazhbayev Ye.M.  ZhumagalievaT.S.,  Zhaparova L.Zh.,  Borsynbayev A.S.,  Zhunusova S.M. |
| 8 | Molecular masses and characteristics of polyethileneglycolmaleate, polypropyleneglycolmaleate, polyethileneglycolphthalate, polypropyleneglycolphthalate | статья/печатный | Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. –2014. - №2(74). - С. 15-19. | 0,3 | Sarsenbekova A.Zh.,  Zhortarova E.A.,  Burkeev M.Zh., Tazhbaev E.M. |
| 9 | Influence of pH and the quality of the solvents or sensetive hydrogels based on polypropyleneglycol of maleate with acrylic and methacrylic acids | статья/печатный | Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. –2014. - №4(76). - С. 4-7. | 0,3 | Sarsenbekova A.J.,  Burkeev M.Zh.,  Tazhbaev E.M.,  Figurinene I.V.,  Mukabylova A.O. |
| 10 | Influence of the RAFT Agent on the Reaction Direction of the Copolymerization of Polypropylene Glycol Maleate with Acrylic Acid | статья/печатный | Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry. - 2022, 107(3), 189-197.  <https://doi.org/10.31489/2022Ch3/3-22-10> | 0,6 | Zhunissova M.S.,  Plocek J.,  Fomin V.N.,  Sarsenbekova A.Zh.,  Khamitova T.O. |

Ізденуші

Соискатель А.Т.Кажмуратова

*Тізім дұрыс*

*Список верен*

Органикалық химия және полимерлер кафедрасының меңгерушісі

Заведующий кафедрой органической химии и полимеров Т.С.Жумагалиева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь А.Т.Омарова

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 11 | Properties of cross-linked copolymers of polypropylene glycol maleate with acrylic acid obtained at various concentrations of the RAFT agent | статья/печатный | Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry. - 2022, 105(1), 15-24.  <https://doi.org/10.31489/2022Ch1/15-24> | 0,6 | Burkeyev M.Zh.,  Zhunissova M.S.,  Plocek J.,  Zhumagalieva T.S. |
| 12 | Synthesis and Investigation of the Properties of Polymer-immobilized Silver- and Gold Nanoparticles |  | Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry. - 2022, 107(3), 198-207. <https://doi.org/10.31489/2022Ch3/3-22-6> | 0,6 | Burkeyev M.Zh., Shibayeva S.R., Khamitova T.O.,  Plocek Jiri.,  Nurmaganbetova M.T.,  Zhumagalieva T.S. |
| **4. Авторлық куәліктер, патенттер**  **4. Авторские свидетельства, патенты** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Дәрілік полимерлердің технологиясы | Электронное учебное пособие | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №13087 от 9 ноября 2020 года |  |  |

Ізденуші

Соискатель А.Т.Кажмуратова

*Тізім дұрыс*

*Список верен*

Органикалық химия және полимерлер кафедрасының меңгерушісі

Заведующий кафедрой органической химии и полимеров Т.С.Жумагалиева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь А.Т.Омарова