Приложение 2  
к Правилам присвоения ученых званий  
(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Кабиевой Сауле Казжановны**

**Идентификаторы автора:**

Scopus Author ID: 15730768400

Web of Science Researcher ID: ABC-8661-2022

ORCID: 0000-0002-4868-5278

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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**  **(Квартиль указан на момент подачи аттестацонного дела претендента)** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации** | **ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)** |
|  | Research the thermal decomposition processes of copolymers based on polypropyleneglycolfumaratephthalate with acrylic acid | Статья | Polymers,  2023, 15(7), 1725.  DOI10.3390/polym15071725 | Journal impact factor – 4.7  Quartile – Q1  Category - polymer science | Да | 8.0,  Процентиль 81  Chemistry: General Chemistry | Sarsenbekova, A.Zh., Zhumanazarova G. M.,  Tazhbayev Y.M., Kudaibergen G.K., **Kabieva S.K.,** Issina Zh.A., Kaldybayeva A.O., Mukabylova A.O., Kilybay M. A. | Соавтор |
|  | Methods of synthesizing glycoluril-based macrocyclic compounds as precursors for polymeric compounds | Статья | Journal of Saudi Chemical Society,  2023, 27 (6), 101768.  DOI10.1016/j.jscs.2023.101768 | Journal impact factor - 5,8  Quartile – Q1  Category - Chemistry | Да | 8.9,  Процентиль 83, Chemistry: General Chemistry | **Kabieva S.K.,** Zhumanazarova G.M.,  Kanasheva N., Bakibaev A.A., Panshina S. Yu., Malkov V.S.,  Mamaeva E. A., Knyazev A.S. | Первый автор |
|  | Synthesis and biological activity of 2,5-bisubstituted derivatives of 1,3,4-Thiadiazol-2,5-dithiol | Статья | Journal of Chemistry  2013, Article ID 635079.  DOI10.1155/2013/635079 | Journal impact factor – 2,8  Quartile – Q2  Category – Chemistry | Да | 5,9,  Процентиль 69, Chemistry: General Chemistry | Zhivotova T.S.,  Bakirova R.E.,  Fazylov S.D.,  **Kabieva S.K.,** Kryazheva T.V. | Соавтор |
|  | Obtaining New Biocompatible Composite Materials with Antibacterial Properties Based on Diatomite and Biologically Active Compounds | Статья | Molecules  2024, 29(7), 1608  DOI10.3390/molecules29071608 | Journal impact factor – 4,2  Quartile – Q2  Category - Chemistry | Да | 7,4,  Процентиль 83, Chemistry: General Chemistry | Zhumanazarova G, Zhaslan R, Zhumabayeva G, Ukhov A, Fedorishin D, Gubankov A, Tarikhov F, Yerkhan O, Irina K, Yerkassov R, Bakibaev A | Первый автор |
|  | Synthesis and Biological Activity of New Hydrazones Based on N-Aminomorpholine | Статья | Molecules,  2024, 29(15), 3606  10.3390/molecules29153606 | Journal impact factor – 4,2  Quartile – Q2  Category - Chemistry | Да | 7,4,  Процентиль 83, Chemistry: General Chemistry | Nurkenov O.A.,  Zhautikova S.B.,  Khlebnikov A.I., Syzdykov A.K., Fazylov S.D., Selikhanov T.M., Turdybekov K.V., Mendibayeva A.Z., Zhumanazarova, G.M | Соавтор |
|  | Reaction of o-formylbenzoic acid with hydrazides of (iso)niconitic and hydroxybenzoic acids | Статья | Russian Journal of General Chemistry,  2023, 93 (9), P. 2202-2209  DOI10.1134/S1070363223090025 | Journal impact factor – 0,9  Quartile – Q4  Category - Chemistry | Да | 1.4,  Процентиль 26, Chemistry: General Chemistry | Nurkenov O.A., Fazylov S.D.,  Kulakov I.V., Selikhanov T.M.,  Mendibayeva A.Z., Syzdykov A.K., **Kabieva S.K.,** | Соавтор |
|  | Synthesis, Structure, and Antioxidant Activity of (4S,5S)-2-(1′-Bromo-2′-Phenylvinyl)-3,4-Dimethyl-5-Phenyl-1,3-Oxazolidine | Статья | Chemistry of Natural Compounds,  2017, 53(5), P. 1005–1007  DOI10.1007/s10600-017-2186-x | Journal impact factor – 0,8  Quartile – Q4  Category - Chemistry | Да | 1.4,  Процентиль 28, Chemistry: General Chemistry | Gazaliev A.M., Nurkenov O.A., **Kabieva S.K.,**  Dauletzhanova, Z.T., Seilkhanov T.M., Fazylov S.D., Ibraev M.K., Isaeva A.Z. | Соавтор |
|  | Synthesis of new 3-substituted 1,3-oxazolidine-2-thiones | Статья | Russian Journal of General Chemistry,  2017, 87(6), P. 1310–1312  DOI10.1134/S1070363217060299 | Journal impact factor – 0,9  Quartile – Q4  Category - Chemistry | Да | 1.4,  Процентиль 26, Chemistry: General Chemistry | Takibaeva A.T., Ibraev M.K., **Kabieva S.K.** | Соавтор |
|  | Synthesis, Structure, and Antioxidant Activity of Anabasinium O,O-Dimethylthiophosphate | Статья | Russian Journal of General Chemistry,  2016, 86 (8), P.1765-1768  DOI10.1134/S1070363216080387 | Journal impact factor – 0,9  Quartile – Q4  Category - Chemistry | Да | 1.4,  Процентиль 26, Chemistry: General Chemistry | **Kabieva S.K.** Nurkenov O.A. Seilkhanov T.M. Bakibaev A.A.  Gazaliev A.M. Takibaeva A.T. Voronova O.A. Plotnikov E.V. | Первый автор |
|  | Synthesis of esters of α-vinyloxyethylcarbamodithioic acid | Статья | Russian Journal of General Chemistry,  2016, 86 (6), P. 1259-1265  DOI10.1134/S1070363216060074 | Journal impact factor – 0,9  Quartile – Q4  Category - Chemistry | Да | 1.4,  Процентиль 26, Chemistry: General Chemistry | Gazaliev A.M. Takibayeva A.T.  Ibraev M.K.  **Kabieva S.K.**  Rakhimberlinova Z.B. | Соавтор |