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 – 4.7Quartile – Q1Category - polymer science | Да | 8.0, Процентиль 81Chemistry: 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 - 5,8Quartile – Q1Category - 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 Chemistry2013, Article ID 635079.DOI10.1155/2013/635079 | Journal impact factor – 2,8Quartile – Q2Category – 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 | Molecules2024, 29(7), 1608DOI10.3390/molecules29071608 | Journal impact factor – 4,2Quartile – Q2Category - 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), 360610.3390/molecules29153606 | Journal impact factor – 4,2Quartile – Q2Category - 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. 2202-2209DOI10.1134/S1070363223090025  | Journal impact factor – 0,9Quartile – Q4Category - 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. 1005–1007DOI10.1007/s10600-017-2186-x | Journal impact factor – 0,8Quartile – Q4Category - 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. 1310–1312DOI10.1134/S1070363217060299 | Journal impact factor – 0,9Quartile – Q4Category - 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.1765-1768DOI10.1134/S1070363216080387 | Journal impact factor – 0,9Quartile – Q4Category - 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. 1259-1265DOI10.1134/S1070363216060074 | Journal impact factor – 0,9Quartile – Q4Category - 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 |