Приложение 2

к Правилам присвоения ученых званий

(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

**Малмаковой Айгул Ербосыновны**

Идентификаторы автора: ORCID 0000-0001-9996-9476; Scopus Author ID: 56436775600

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 JournalCitationReports (ЖорналЦитэйшэнРепортс) за год публикации | Индекс в базе данных WebofScienceCoreCollection (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) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Synthesis, structure, and biological activity of novel bispidine derivatives | статья | International Journal of Applied Pharmaceutics, 2021, IJAP 13(1), 69-74;<https://doi>.org/10.22159/ijap.2021.v13s1.Y1013 | IF 0.195 | WoS-Q3 | CiteScore 1.4,Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics - Pharmaceutical Science- 42% | Malmakova A.E.,Yu V. K., Praliyev K. D., Kaldybayeva A. B., Amirkulova M. K. | соавтор |
| 2 | Anticancer Cytotoxic Activity of Bispidine Derivatives Associated with the Increasing Catabolism of Polyamines | статья | Molecules 2022, 27(12), 3872; https://doi.org/10.3390/molecules27123872 | IF 4.93 | WoS-Q2 | CiteScore 6.7,Scopus percentile – organic chemistry – 78%,Pharmaceutical sciences – 74% | Neborak E.V., Kaldybayeva A.B., Bey L., Malmakova A.E.,Tveritinova A.S., Hilal A., Yu V.K., Ploskonos M.V., Komarova M.V., Enzo Agostinelli,Zhdanov D.D. | соавтор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | Novel Complexes of 3-[3-(1H-Imidazol-1-yl)propyl]-3,7-diaza-bispidines and β-Cyclodextrin as Coatings to Protect and Stimulate Sprouting Wheat Seeds  | статья | Molecules 2022, 27, 7406; https://doi.org/10.3390/molecules27217406 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  IF 4.93 |  #191/280 |   31-й |

 | WoS-Q2 | CiteScore 6.7,Scopus percentile – organic chemistry – 78%,Pharmaceutical sciences – 74% | Kaldybayeva A.B., Valentina K. Yu, Malmakova A.E., Li T., Ten A. Yu.,Seilkhanov T.M., Praliyev K.D., Kenneth D. Berlin | соавтор |

 \*область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.

Автор Малмакова А.Е.

Первый заместитель генерального директора, д.х.н. Кадирбеков К.А.