Приложение 2

к Правилам присвоения ученых званий

(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

**Тен Асель Юрьевны**

Идентификаторы автора: ID: Scopus - 56306582600; WoS - AHD-4198-2022; ORCID - 0000-0002-9607-050X

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | Unusual Conformational Behavior of 3,7-Dihetera(N,N-;N,O-;N,S-)bicyclo[3.3.1]nonan-9-ols in CDCl3 | статья | Phosphorus, Sulfur,Silicon and the Related Elements. – 2014. – Vol. 189.- № 7-8. – P. 864-872. | IF 0,872 | WoS– Q4 | CiteScore – 1.4,  Scopus percentile: Inorganic Chemistry – 27% Organic Chemistry – 21% BioChemistry – 20% | Berlin K.D.  Iskakova T.K. Faskhutdinov M.F.  Praliyev K.D.  Lee Ch.P.  Yu V.K.  Ten A.Yu.  Malmakova A.Ye. | сооавтор |
| 2 | Experimental and density functional theory studies of the novel piperidine-containing acetylene glycols | статья | Arkivoc. – 2016. – Р. 86-99., DOI:10.3998/ark.5550190.p009.452 |  | WoS– Q3 |  | Amina Mirsakiyeva,  Darya Botkina,  Karim Elgammal,  Assel Ten  Håkan W. Hugosson,  Anna Delin,  Valentina Yu. | сооавтор |
| Автор Тен А.Ю.  Главный ученый секретарь, PhD Малмакова А.Е. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | Synthesis and biological evaluation of 1,3,8-triazaspiro[4.5]decane-2,4-dione derivatives as myelostimulators | статья | Journal of Chemistry - 2018. – ID 7346835. – 9 p.  <https://doi.org/10.1155/2018/7346835> | IF 1,23 | WoS-Q2 | CiteScore – 2.1,  Scopus percentile: General Chemistry – 49% | Yu Valentina,  Ten Assel, Baktybayeva Lyailya, Sagatbekova Indira,  Praliyev Kaldybay, Zolotareva Darya, Seilkhanov Tulegen,  Zazybin Alexey. | сооавтор |
| 4 | Ionic Liquids in Agrochemistry | обзор | Current Organic Chemistry. - 2020. -Vol. 24. - N 11- P.1181-1195.  DOI: 10.2174/1385272824999200608135522 | IF 2,029 | WoS-Q2 | CiteScore – 3.4,  Scopus percentile -Organic Chemistry – 48% | Ten Assel,  Zazybin Alexey, Zolotareva Darya, Dauletbakov Anuar, Rafikova Khadichahan,  Yu Valentina,  Giner Beatriz | первый автор |
| 5 | Structure—activity relationship of local anesthetics based on alkynylpiperidine derivatives | статья | Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2021. - Vol. 54. - No. 12.  DOI 10.1007/s11094-021-02345-9 | IF 0,62 | WoS– Q4. | CiteScore – 1.1,  Scopus percentile -Pharmacology – 22%  Drug discovery – 19% | S.S. Zhumakova,  A.E. Malmakova,  V.K. Yu,  K.D. Praliev,  T.K. Iskakova,  A.Yu. Ten,  M.K. Amirkulova, D.M. Kadyrova,  E.M. Satpaeva,  T.M. Seilkhanov | сооавтор |
| Автор Тен А.Ю.  Главный ученый секретарь, PhD Малмакова А.Е. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6 | Synthesis, and characterization of palladium(II) and platinum(II) and use of the palladium(II) complex as pre-catalyst in Suzuki-Miyaura cross-coupling reactions. X-ray crystal structure of α-Hydroxy[1-(2-ethoxyethyl)piperidin-4-yl]phosphonate | статья | Journal of Molecular structure. – 2022. – Vol. 1270. – Article ID 133912. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.133912> | IF 3,13 | WoS-Q2 | CiteScore – 6.0,  Scopus percentile Inorganic Chemistry – 76% Analytical Chemistry -72% Spectroscopy 72%  Organic Chemistry 69% | Kystaubayeva N.U., Feyyaz Durap, Zharkynbek T. Y., Yu V.К.,  Murat Aydemir, Zazybin A.G.,  Ten А.Yu., Rafikova Kh.S.,  Nil E. Binbay, Ömer Çelik | сооавтор |
| 7 | NMR study of the inclusion complexes of beta-cyclodextrin with diphenhydramine, clonidine and tolperisone | статья | SN applied sciences. – 2022. -Vol. 4. – N 3- A. 75  DOI 10.1007/s42452-022-04958-5 | IF 0,6 | WoS-Q2 | CiteScore – 5.3,  Scopus percentile -  General Chemical Engineering – 70% | Zhumakova S.,  Ten A;  Zharkynbek T;  Yu V;  Seilkhanov T;  Basharimova A;  Bayazit S;  Aydemir M;  Zazybin A. | сооавтор |
| 8 | Novel complexes of 3-(1*H*-imidazol-1-yl)alkylbispidines  With cyclodextrin as coating stimulators of wheat seed  sprouting | статья | Molecules. – 2022. – Vol. 27. – No. 21. – Article ID 7406. <https://doi.org/10.3390/molecules27217406> | IF 4,93 | WoS-Q2 | CiteScore – 6.7,  Scopus percentile –  Organic Chemistry – 78%  Pharmaceutical Science – 74% | Altynay B. Kaldybayeva, Valentina K. Yu, Aigul Ye. Malmakova, Tamara Li,  Assel Yu. Ten,  Tulegen M. Seilkhanov, Kaldybay D. Praliyev,  K. Darrell Berlin | сооавтор |
| Автор Тен А.Ю.  Главный ученый секретарь, PhD Малмакова А.Е. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 9 | Increasing Sugar Content in Source for Biofuel Production Using Agrochemical and Genetic Approaches at the Stages of BioMass Preharvesting and Harvesting | обзор | Molecules. – 2022. – Vol. 27. – No. 16. - Article ID 5210. <https://doi.org/10.3390/molecules27165210> | IF 4,93 | WoS-Q2 | CiteScore – 6.7,  Scopus percentile –  Organic Chemistry – 78%  Pharmaceutical Science – 74% | Zolotareva D., Zazybin A., Belyankova Y., Dauletbakov A., Tursynbek S. , Rafikova K.,  Ten A.,  Yu V.,  Bayazit S., Basharimova A., Aydemir M. | сооавтор |
| 10 | Ultrasound- and Microwave-promoted Synthesis, Growth-regulating Activity and Antimicrobial Behavior of Trimecaine-based Ionic Compounds | статья | Chemistryselect. - 2022. – Vol. 7. – No. 22. - Article ID e202104363. <https://doi.org/10.1002/slct.202104363> | IF 2.31 | WoS-Q3 | CiteScore – 3.6,  Scopus percentile - General Chemistry – 53% | Dauletbakov A., Zazybin A.,  Yu V.,  Belyankova Y.,  Ten A.,  Rafikova K., Zolotareva D., Anapiyayev B., Seilkhanov T., Aydemir M. | сооавтор |
| 11 | Synthesis and experimental study of the local  anesthetic activity of new modified piperazine  derivatives |  | Farmacia, 2023, Vol. 71(1), P. 154-164. <https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.1.18> | IF 2,66 | WoS-Q4 | CiteScore – 2.4,  Scopus percentile - General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics – 61% | Khaiitova Malika, Seitaliyeva Aida, Smagulova Gulmira,  Ten Assel,  Yu Valentina, Satbayeva Elmira. | сооавтор |
| Автор Тен А.Ю.  Главный ученый секретарь, PhD Малмакова А.Е. | | | | | | | | |