# Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Сибатаев Ануарбек Каримович

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 6506634060

Web of Science Researcher ID: A-6732-2014

ORCID: 0000-0002-3434-6590

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и.т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт -фактор журналa,квартиль иобласть науки\* поданным Journal Citation Reports (ЖорналЦитэйшэнРепортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф СайенсКорКоллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за годпубликации | ФИОавторов(подчеркнуть\* ФИОпретендента) | Рольпретендента(соавтор,первыйавторили автор для корреспонденции) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Mosquitoes of Anopheles hyrcanus (Diptera, Culicidae) Group: Species Diagnostic and Phylogenetic Relationships | Статья | American Journal of Tropical Medicine and Hygiene  2015. Vol. 93. P. 619-622.DOI: 10.1134/S1022795416060132ISSN: 1476-1645 | IF 2015 –2.699,**Q1** Biology | Science Citation Index Expanded 1.0 | Cite Score 2015 – 4,5;Percentile – **73 %** Parasitology | Khrabrova NV, Andreeva YV, Sibataev, A.K., Alekseeva SS, Esenbekova PA | Соавтор |
| 2 | Species composition of the mosquito Anopheles hyrcanus (Diptera, Culicidae) Group in the Russian Far East // | Статья | J Vector Ecology. 2012. Vol. 37, № 2. P. 450-452.**DOI:**10.1111/j.1948-7134.2012.00249.xISSN: 1081-1710 | 2012 IF – 1.2, **Q2**ENTOMOLOGY | Science Citation Index Expanded0,69 | Cite Score 2012 – 2,0Percentile – **51 %**Agricultural and Biological Sciences | Khrabrova, Natalia V. and Perevozkin, Valery P. and Andreeva, Yulia V. and Sibataev, Anuarbek K. and Stegniy, Vladimir N.. | Соавтор |
| Доктор биологических наук Сибатаев А.К. Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дерипсалдина Г.М. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | Analysis of the metaphase chromosome karyotypes in imaginal discs of aedes communis, Ae.punctor, Ae.intrudens, and Ae. rossicus (Diptera: Culicidae) mosquitoes | Cтатья | Insects. 2020, Volume 63, Issue 1, Page 7-15<https://doi.org/10.3390/insects11010063>ISSN:2075-4450 | IF 2020 -3.141**Q1**

|  |  |
| --- | --- |
| Entomology | Q1 |

 | Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score 2020 – 2.3;Pr. – 61 %Agricultural and Biological Sciences | Alekseeva S.S., Y. V. Andreeva, I. E. Wasserlauf, Sibataev, AK. V. N. Stegniy. | Соавтор |
| 4 | First record of the invasive mosquito species Aedes koreicus (Diptera, Culicidae) in the Republic of Kazakhstan | Cтатья | Parasite. 2021. Volume 28,Number 52. Page 1-6. DOI:10.1051/parasite/2021050ISSN:1252-607XE-ISSN:1776-1042 | IF 2020 -2,3**Q1**Parasitology

|  |  |
| --- | --- |
|  | Q2 |

  | Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score 2021 – 4.5Pr. – 88 %Agricultural and Biological Sciences | Andreeva, Y.V. ; Khrabrova, N.V .. ; Alekseeva, S.S.; Abylkassymova, G.M., Simakova, A.V.  Sibataev, A.K.  | Соавтор |
| 5 | A comparative analysis of the metaphase karyotypes of Aedes excrucians, Ae. behningi, and Ae. euedes (Diptera: Culicidae) imaginal disсs | Cтатья | Journal of Vector EcologyVolume 43, Issue 2, December 2018, Pages 245-251.DOI:10.1111/jvec.1230ISSN:1081-1710E-ISSN:1948-7134 | IF 2022- 1.889**Q2**Entomology | Citation Index Expanded (SCIE) | Cite Score 2018 – 2,6Pr. – 59%Agricultural and Biological Sciences | Wasserlauf, Irina E. and Alekseeva, Svetlana S. and Andreeva, Yulia V. and Sibataev, Anuarbek K. and Stegniy, Vladimir N. | Соавтор |
| Доктор биологических наук Сибатаев А.К. Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дерипсалдина Г.М. |