**АО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

**СПИСОК**

**ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ**

**ЕРУБАЕВА ТОКТАСЫН КЕНЖЕКАНОВИЧА**

Идентификатор автора:Scopus Author ID: **57470967600**

Web of Science Researcher ID: **EGR-5804-2022**

ORCID: **https://orcid.org/0000-0001-8894-3326**

**В списке представлены статьи,** опубликованные в журналах входящих во 1, 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 (пятидесяти) хотя бы по одной их научных областей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название публикации | Тип публика-ции (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 (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | 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 корреспон денции) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | A Spike Protein-Based Subunit SARS-CoV-2 Vaccine for Pets: Safety, Immunogenicity, and Protective Efficacy in Juvenile Cats | cтатья печатная | Frontiers in Veterinary Science . 2022 Mar 14:9:815978. doi: 10.3389/fvets.2022.815978. eCollection 2022. | Impact Factor: 2.9Область науки - VeterinaryGeneral Veterinary Quartile: Q1 | H-Index: 85 | Cite Score-3.8VeterinaryGeneral Veterinary **Percentile:84** | Kairat Tabynov, Madiana Orynbassar, Leila Yelchibayeva, Nurkeldi Turebekov, **Toktassyn Yerubaye**v, Nurali Matikhan, Tlektes Yespolov, Nikolai Petrovsky and Kaissar Tabynov | соавтор |
| 2 | An adjuvanted subunit SARS-CoV-2 spike protein vaccine provides protection against Covid-19 infection and transmission | cтатья печатная | NPJ Vaccines. 2022 Feb 23;7(1):24. doi: 10.1038/s41541-022-00450-8. | Impact Factor: 6.9Область науки - MedicineInfectious DiseasesQuartile: Q1 | H-Index: 54 | Cite Score-11.4MultidisciplinaryMultidisciplinary**Percentile:90** | Kairat Tabynov, Nurkeldi Turebekov, Meruert Babayeva, Gleb Fomin, **Toktassyn Yerubayev**, Tlektes Yespolov, Lei Li, Gourapura J. Renukaradhya, Nikolai Petrovsky and Kaissar Tabynov  | соавтор |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 3 | Tick-borne encephalitis virus and West-Nile fever virus as causes of serous meningitis of unknown origin in Kazakhstan | cтатья печатная | Zoonoses and Public Health. 2022 Aug;69(5):514-525. doi: 10.1111/zph.12941. Epub 2022 Mar 23. | Impact Factor: 2,4Область науки - MedicinePublic Health, Environmental and Occupational HealthQuartile: Q1 | H-Index: 80 | Cite Score-5.1MedicinePublic Health, Environmental and Occupational Health**Percentile:85** | Anna Shin, Nur Tukhanova, Jackson Ndenkeh Jr., Zhanna Shapiyeva, Ravilya Yegemberdiyeva, Lyazzat Yeraliyeva, Talgat Nurmakhanov, Guenter Froeschl, Michael Hoelscher, Lyazzat Musralina, **Yerubayev Toktasyn**, Zhumabaeva Gulnara, Yerlan Sansyzbayev, Satayeva Aigul, Karlygash Abdiyeva, Nurkeldi Turebekov, Edith Wagner, Lukas Peintner, Sandra Essbauer | соавтор |
| 4 | Cytokine response and damages in the lungs of aging Syrian hamsters on a high-fat diet infected with the SARS-CoV-2 virus | cтатья печатная | Frontiers in Immunology. – 2023. – Vol.14. – Article Number 1223086 DOI: 10.3389/fimmu.2023.1223086 | Impact Factor: 5.7Область науки - MedicineImmunology and Allergy Quartile: Q1 | H-Index: 259 | Cite Score-9.8MedicineImmunology and Allergy **Percentile:77** | Gleb Fomin, Kairat Tabynov, Rinat Islamov, Nurkeldi Turebekov, Duman Yessimseit and **Toktasyn Yerubaev** | соавтор |
| 5 | An intranasal vaccine comprising SARS-CoV-2 spike receptor-binding domain protein entrapped in mannose-conjugated chitosan nanoparticle provides protection in hamsters | cтатья печатная | Scientific Reports . 2023 Aug 1;13(1):12485. doi: 10.1038/s41598-023-39818-8. | Impact Factor: 3.8Область науки - MultidisciplinaryMultidisciplinary Quartile: Q1 | H-Index: 347 | Cite Score-7.5MultidisciplinaryMultidisciplinary**Percentile:92** | Kairat Tabynov, Maxim Solomadin, Nurkeldi Turebekov, Meruert Babayeva, Gleb Fomin, Ganesh Yadagiri, Renu Sankar, **Toktassyn Yerubayev**, Nikolai Petrovsky, Gourapura J. Renukaradhya and Kaissar Tabynov | соавтор |

