**Список работ, опубликованных Скиба Ю.А. после защиты диссертации**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название научного труда | Печатный или рукописный | Издательство, журнал (№, год) или № авторского свидетельства | Количество печатных листов или страниц | Фамилия соавторов работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Insight into pathogenomics and phylogeography of hypervirulent and highly-lethal Mycobacterium tuberculosis strain cluster | Online | BMC Infectious Diseases. – 2023. – Vol. 23. – P. 426.  <https://doi.org/10.1186/s12879-023-08413-7>  **[WoS - Q2; Scopus -70% (Medicine/ Infection diseases); JIF – 3.7 JCI – 0,73; SJR – 1,06]** | 11 | Mokrousov I., Vyazovaya A., Shitikov E., Badleeva M., Belopolskaya O., Bespiatykh D., Gerasimova A., Ioannidis P., Jiao W., Khromova P., Masharsky A., Naizabayeva D., Papaventsis D., Pasechnik O., Perdigão J., Rastogi N., Shen A., Sinkov V., **Skiba Y.**, Solovieva N., Tafaj S., Valcheva V., Kostyukova I., Zhdanova S., Zhuravlev V., Ogarkov O. |
| 2 | Молекулярная детекция и филогеография гипервирулентного субтипа Mycobacterium tuberculosis Beijing 14717-15 | Online | Russian Journal of Infection and Immunity [Infektsiya i immunitet]. – 2023. - Vol. 13, no. 1. - P. 91–99  DOI: http://dx.doi.org/10.15789/2220-7619-MDA-2082  **[WoS -Q4; Scopus- 21%** (**Medicine/ Infection diseases) JIF – 0,676; JCI – 0,05; SJR – 0,2]** | 9 | Мокроусов И.В., Вязовая А.А., Бадлеева М.В., Герасимова А.А., Белопольская О.Б., Машарский А.Э., Костюкова И.В., Жданова С.Н., Мударисова Р.С., Авадэний И., Соловьева Н.С., Найзабаева Д.А., **Скиба Ю.А.,** Журавлев В.Ю., Пасечник О.А., Огарков О.Б. |
| 3 | Lethal pulmonary embolism in a pregnant woman with SARS-CoV-2 receiving prophylactic anticoagulation: A case report | Online | Journal of Medical Case Reports. 2023. – Vol. 17, no 1. – P. 455. doi: 10.1186/s13256-023-04180-w.  **[WoS –Q3; Scopus- 45%** (Medicine) JIF – 0,289; JCI – 0,26; SJR – 0,284] | 8 | Perfilyeva Y.V., Maukayeva S.B., Smail Y.M., Dmitrovskiy A.M., Ostapchuk Y.O., Zhigailov A.V., Nizkorodova A.S., Berdygulova Zh.A., Naizabayeva D.A., Perfilyeva A.V., Maltseva E.R., Kamytbekova K.Zh., **Skiba Y.A**. |
| 4 | Molecular detection and characterization of bovine viral diarrhea virus type 2 and bluetongue virus 9 in forest flies (*Hippobosca equina*) collected from livestock in southern Kazakhstan | Online | Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports. – 2023. – Vol. 45. – P. 100932. <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2023.100932> **[Web of Science – Q2; Scopus – 70%; (**VeterinaryScience), JIF-2.52; JCI - 0,60; Cite Score - 1.51; SJR -0.45**]** | 8 | Zhigailov A.V., Perfilyeva Y.V., Ostapchuk Y.O., Kulemin M.V., Ivanova K.R., Abdolla N., Kan S.A., Maltseva E.R., Berdygulova Zh.A., Naizabayeva D.A., **Skiba Y.A.**, Mamadaliyev S.M. |
| 5 | Fire blight cases in Almaty region of Kazakhstan in the proximity of wild apples distribution area. | Online | Journal of Plant Pathology. - 2024. – Vol. 106. – P. 971–978.  https://doi.org/10.1007/s42161-023-01416-y  [**WoS - Q2** (Plant Science), **Scopus - 56%** (Plant Science), JIF -2.643, JCI – 0.37; SJR -0.37; CiteScore – 2.7]. | 8 | Maltseva E.R., Zharmukhamedova G.A., Jumanova Zh.K., Naizabayeva D.A., Berdygulova Z.A., Dmitriyeva K.A., Tezekbayeva B.К., Khassein A., **Skiba Y.A.,** Malakhova N.P., Ismagulova G.A., Rezzonico F., Smits T.H.M. |
| 6 | Клонирование открытых рамок считывания SARS-COV-2, их экспрессия в клетках *Escherichia coli* и выделение рекомбинантных белков SARS-S-6HIS, SARS-S1-6HIS, SARS-N-6HIS, SARS-M-6HIS И SARS-E-6HIS. | печатный | Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2023. – Т. 1, № 94. – С. 90-99. https://doi.org/10.26577/eb.2023.v94.i1.08. [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 10 | Жигайлов А.В., Остапчук Е.О., Перфильева Ю.В., Мальцева Э.Р., Бердыгулова Ж.А., Найзабаева Д.А., Низкородова А.С., Бисенбай А.О., Черушева А.С., Исмагулова Г.А., Дмитровский А.М., **Скиба Ю.А.** |
| 7 | Molecular and serological survey of bovine viral diarrhea virus infection in cattle in Kazakhstan | печатный | Research in Veterinary Science. – 2023. – Vol. 162. – P. 104965.  https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2023.104965. (**WoS–Q1; Scopus– 86%; (**Veterinary Science) JIF - 2.52; JCI - 1,26; CiteScore - 4.1; SJR 0.577) | 10 | Zhigailov A.V., Perfilyeva Y.V., Ostapchuk Y.O., Kan S.A., Lushova A.V., Kuligin A.V., Ivanova K.R., Kuatbekova S.A., Abdolla N., Naizabayeva D.A., Maltseva E.R., Berdygulova Zh.A., Mashzhan A.S., Zima Y.A., Nizkorodova A.S.,  **Skiba Y.A.,** Mamadaliyev S.M. |
| 8 | Molecular and seroepidemiological investigation of Сoxiella burnetii and spotted fever group rickettsiae in the southern region of Kazakhstan. | Online | Ticks and Tick-borne Diseases. – 2023. – Vol. 14. – P. 102240. https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2023.102240 [**WoS – Q2; Scopus – 91**%; JIF - 3.92; JCI – 0,82] | 5 | Perfilyeva Y.V., Berdygulova Zh,A., Mashzhan A.S., Zhigailov A.V., Ostapchuk Y.O., Naizabayeva D.A., Cherusheva A.S., Bissenbay A.O., Kuatbekova S.A., Abdolla N., Nizkorodova A.S., Kulemin M.V., Shapiyeva Zh.Zh., Sayakova Z.Z., Perfilyeva A.V., Akhmetollayev I.A., Maltseva E.R., **Skiba Y.A.,** Mamadaliyev S.M., Dmitrovskiy A.M. |
| 9 | Assessment of fire blight introduction in the wild apple forests of Kazakhstan | Online | Biodiversity. - 2022. - Vol 23, no. 3-4.  P.123-128. <https://doi.org/10.1080/14888386.2022.2141880>  [**Scopus - 42%,** (Ecology); CiteScore -1.8; JIF – 0.411; JCI – 0.361; SJR -0.361; Impact Score – 0.86.] | 6 | Maltseva E.R., Zharmukhamedova G.A., Jumanova Z.K., Naizabayeva D.A., Berdygulova Z.A., Dmitriyeva K.A., S. Soltanbekov S., Argynbayeva A.M., **Skiba Y.A.**, Malakhova N.P., Rezzonico F., Smits T.H.M. |
| 10 | Distribution of Erwinia amylovora on wild and culturally grown apple trees Malus spp. for the period of 2021 | Online | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. 2022. - Vol.2. - P.62-71. <https://doi.org/10.11134/btp.2.2022.9>  [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 9 | Malakhova N.P.**,** **Skiba Y.A.**, Tezekbayeva B.K., Khasseyn A., Dmitriyeva K.A., Romashkin V.N., Zharmukhamedova G.A., Jumanova Zh. K., Maltseva E.R. |
| 11 | Распространенность лихорадки Ку в южном регионе Казахстана | печатный | Вестник КазНУ. Серия экологическая. – 2022. – Т. 4, № 73. – С.. 99-110.  [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 11 | Перфильева Ю.В., Машжан А.С., Жигайлов А.В., Остапчук Е.О., Мальцева Э.Р., Найзабаева Д.А., Бердыгулова Ж.А., Бисенбай А.О., **Скиба Ю.А.,** Дмитровский А.М., Мамадалиев С.М. |
| 12 | Real-Time PCR Detection of Bacillus anthracis by Lambda\_Ba03 Prophage Genes | Online печатный | Problemy Osobo Opasnykh Infektsii. – 2022. – Vol. 3. – P. 170-172. https://doi.org/10.21055/0370-1069-2022-3-170-172. [ **Scopus - 27%,** (Infectious Diseases) SiteScore – 1.6 РИНЦ 0,533] | 3 | Nizkorodova A.S., Mal’tseva E.R., Berdygulova Zh.A., Naizabaeva D.A., Kuatbekova S.A., Zhigailov A.V., Abdolla N., Mashzhan A.S., Akhmetollaev I.A., **Skiba Yu.A**., Mamadaliev S.M. |
| 13 | Identification and characterization of bluetongue virus in Culicoides spp. and clinically healthy livestock in southeastern Kazakhstan | Online | Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases. – 2022. – Vol. 90–91. – P. 101895. https://doi.org/10.1016/j.cimid.2022.101895 [**WoS– Q2; Scopus – 86%;** JIF - 2.729; JCI -0,68; CiteScore 4.9] | 2 | Zhigailov A.V., Perfilyeva Y.V., Maltseva ER., Ostapchuk Y.O., Cherusheva A.S., Naizabayeva D.A., Nizkorodova A.S., Berdygulova Zh.A., Mashzhan A.S., Bissenbay A.O., Kuatbekova S.A., Koshemetov Zh.K., Abdolla N., **Skiba Y.A.,** Mamadaliyev S.M. |
| 14 | Prevalence and genetic diversity of coronaviruses, astroviruses and paramyxoviruses in wild birds in southeastern Kazakhstan | Online | Heliyon. - 2022. – P. e11324. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e11324 [**WoS – Q2; Scopus – 86%** (Multidisciplinary sciences); JIF – 3,92; JCI – 0,80]. | 9 | Zhigailov A.V., Maltseva E.R., Perfilyeva Y.V., Ostapchuk Y.O., Naizabayeva D.A., Berdygulova Zh.A., Kuatbekova S.A., Nizkorodova A.S., Mashzhan A., Gavrilov A.E., Abayev A.Zh., Akhmetollayev I.A., Mamadaliyev S.M., **Skiba Y.A.** |
| 15 | Анализ рисков распространения оспы верблюдов в Казахстане | печатный | Вестник КазНУ. Серия экологическая. - 2022. – Т. 2, № 71. – P. 94-102. https://doi.org/10.26577/EJE.2022.v71.i2.09 . (**журнал рекомендован ККСОН**). | 9 | Жигайлов А.В., Машжан А.С., Бисенбай А.О., Остапчук Е.О., Перфильева Ю.В., Мальцева Э.Р., Найзабаева Д.А., Бердыгулова Ж.А., **Скиба Ю.А.,** Мамадалиев С.М. |
| 16 | Анализ рисков распространения катаральной лихорадки овец в Казахстане | печатный | Вестник КарУ. Серия биология. Медицина. География. – 2022. – Т. 2. – С. 71-81. doi: 10.31489/2022BMG1/71-81. https://biollogy-medcine-geography-vestnik.ksu.kz/apart/2022-106-2/08.pdf. (Импакт-фактор 0,028 за 2019 г. по КазБЦ),  (**журнал рекомендован ККСОН**). | 11 | Жигайлов А.В., Остапчук Е.О., Перфильева Ю.В., Абдолла Н., Мальцева Э.Р., Найзабаева Д.А., Куатбекова С., Машжан А., Низкородова А.С., Бердыгулова Ж.А., **Скиба Ю.А.,** Мамадалиев С.М |
| 17 | Набор из праймеров и флуоресцентных проб для дифференциальной диагностики возбудителя сибирской язвы методом полимеразной цепной реакции в формате Real-time. | печатный | Патент на полезную модель РК №7134 от 27.05.2022. | - | Низкородова А.С., Мальцева Э.Р., Бердыгулова Ж.А., Найзабаева Д.А., Куатбекова С. Ә., Перфильева Ю.В., Остапчук Е.О., **Скиба Ю.А.,** Мамадалиев С.М. |
| 18 | Дәнді дақыл сорттарының β-глюкан синтезіне жауапты гендердің скринингі. | печатный | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. - 2022. - Vol. 4. - Р.75-82. https://doi.org/10.11134/btp.4.2022.10  [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 8 | Исмагулова Г.А., Байжуманова С.С., Искакова Г.А., Байсапарова Д.О., Меңдеш А.М., Түсіпова А.А., **Скиба Ю.А.,** Мальцева Э.Р., Найзабаева Д.А., Есимбекова М.А., Мукин К.Б. |
| 19 | The prevalence of Borrelia in Ixodes persulcatus in southeastern Kazakhstan |  | Ticks and tick borne diseases. – 2021. - Vol. 12. 101716. https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2021.101716. [**WoS - Q1; Scopus 81%** (Parasitology), JIF - 3.005; JCI –0.81; CiteScore - 6.5; SJR 0.895, SNIP 1.134] | 10 | Zhigailov A.V., Neupokoyeva A.S., Maltseva E.R., Bissenbay A.O., Turebekov N.A., Frey S., Essbauer S., Abdiyeva K.S., Perfilyeva Y.V., Ostapchuk Y.O., Berdygulova Zh.A., Nizkorodova A.S., Kuatbekova S.A., Aimbetov R.S., Naizabayeva D.A., Dmitrovskiy A.M., **Skiba Y.A**. , Mamadaliyev S.M. |
| 20 | A positive experience in applying the biolistic approach to potato varieties Aksor and Nevskiy | Online | Vavilov Journal of Genetics and Breeding. – 2021. - Vol. 25, no. 2. - P. 157-163.  https://doi.org/10.18699/VJ21.019  [**Scopus-42%** (General Agricultural and Biological Sciences), JCI – 0.17;JIF РИНЦ– 1,038] | 7 | Malakhova N.P., **Skiba Y.A.**, Iskakova G.A., Naizabayeva D.A., Tezekbaeva B.K., Ismagulova G.A., Maltseva E.R. |
| 21 | Monitoring of pathogenic Borrelia burgdorferi sensu lato in the Almaty oblast, Kazakhstan | Online | Ticks and Tick Borne Diseases. – 2021. – Vol. 12. – 101725. https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2021.101725. [**WoS - Q1; Scopus 81%** (Parasitology), JIF - 3.005; JCI –0.81; CiteScore - 6.5; SJR 0.895; SNIP 1.134] | 9 | Ostapchuk Y.O., Perfilyeva Y.V., Zhigailov A.V., Maltseva E.R., Neupokoyeva A.S., Bissenbay A.O., Berdygulova Z.A., Naizabayeva D.A., Nizkorodova A.S., Shapiyeva Z.Zh., Yegemberdiyeva R.A., Kuznetsova T.V., Kuatbekova S., Akanova A., Ismagulova G.A., Mamadaliyev S.M., Dmitrovsky A.M., **Skiba Y.A**. |
| 22 | A Cisgenic Approach in the Transformation of Bread Wheat Cv. Saratovskaya 29 with Class I Chitinase Gene | Online | The Open Biotechnology Journal. - 2021. - Vol. 15. - P. 29-35.  DOI: 10.2174/1874070702115010029  ISSN: 1874-0707  [**Scopus – 57%** (Biotechnology), JIF –2.17, SJR - 0.456, Cite Score – 4.9, SNIP 0.939] | 7 | Maltseva E., Iskakova G., Ismagul A., Chirkin A., Naizabayeva D., Ismagulova G., Malakhova N., Aitkhozhina N., Eliby S., **Skiba Y.** |
| 23 | Practical approach to detection and surveillance of emerging highly resistant Mycobacterium tuberculosis Beijing 1071-32-cluster | Online | Scientific Reports. – 2021. – Vol. 11, no. 1. –P. 21392.  https:// doi. org/10. 1038/ s41598- 021- 00890-7  [www.nature.com/scientificreports](http://www.nature.com/scientificreports)  [**WoS - Q1; Scopus 93%** (Multidisciplinary Sciences); JCI –1,06; SJR – 0,97] | 9 | Mokrousov I., Vyazovaya A., Sinkov V., Gerasimova A., Ioannidis P., Jiao W., Khromova P., Papaventsis D., Pasechnik O., Perdigão J., Rastogi N., Shen A., **Skiba** **Y.**, Solovieva N., Suffys P., Tafaj S., Umpeleva T., Vakhrusheva D., Yarusova I., Zhdanova S., Zhuravlev V., Ogarkov O. |
| 24 | Building Scientific Capability and Reducing Biological Threats: The Effect of Three Cooperative Bio-Research Programs in Kazakhstan. | Online | Frontiers in public health. – 2021. – Vol. 9. – P. 683192. https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.683192. [**WoS - Q1** (Medicine); JIF – 3.744; JCI – 1,19; CiteScore -3,8] | 9 | Yeh K.B., Tabynov K., Parekh F.K., Maltseva E., **Skiba Y**., Shapiyeva Z., Sansyzbai A., Frey S., Essbauer S., Hewson R., Richards A. L., Hay J. |
| 25 | Tick-borne pathogens and their vectors in Kazakhstan – a review | Online | Ticks and Tick-borne diseases. - 2020. – Vol. 11, no. 5. – P. 101498.  doi:10.1016/j.ttbdis.2020.101498.  [**WoS - Q1; Scopus - 81%** (Parasitology), JIF - 3.0; JCI –0.89; CiteScore - 5.5; SJR 1,23] | 12 | Perfilyeva Y.V., Shapiyeva Z.Zh., Ostapchuk Y.O., Berdygulova Z.A., Bissenbay A.O., Kulemin M.V., Ismagulova G.A., Maltseva E.R., **Skiba Y.A**., Sayakova Z.Z., Mamadaliyev S.M., Dmitrovskiy A.M. |
| 26 | Эпидемиология и молекулярно-генетическая характеристика возбудителей Лайм-боррелиоза, циркулирующих в популяции клещей на территории Алматинской области Республики Казахстан | печатный | Журнал эпидемиологии, микробиологии и иммунобиологии. – 2020. – Т.97, № 6. – С.535-545. doi.org/10.36233/0372-9311-2020-97-6-4. (Индекс цитируемости РИНЦ – 0,464). | 11 | Бисенбай А.О., Жигайлов А.В., Перфильева Ю.В., Найзабаева Д.А., Неупокоева А.С., Бердыгулова Ж.А., Остапчук Е.О., Мальцева Э.Р., Куатбекова С.А., Низкородова А.С., Дмитровский А.М., **Скиба Ю.А**., Мамадалиев С.М. |
| 27 | Assessment of the integrated chitinase gene stability in wheat lines after bioballistic transformation. | печатный | Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. - 2020. - Vol. 6, no. 334. - P. 5-13. <https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.129>  [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 9 | Malakhova N.P., **Skiba Y.A.,** Maltseva E.R., Iskakova G.A., Naizabayeva D.A., Tezekbayeva B. K., Bissenbay A.O., Toibayeva K.A., Ismagulova G.A. |
| 28 | Сisgenic biolistic transformation for obtaining new forms of potatoes with improved resistance to late blight. | печатный | Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. - 2020. - Vol. 6, no. 334. - P.14-21. <https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.130>  **[Журнал рекомендован ККСОН**] | 8 | Malakhova N.P., **Skiba Y.A**., Maltseva E.R., Iskakova G.A., Tezekbayeva B. K., Ismagulova G.A**.**, Nizkorodova A.S |
| 29 | Диагностика бактериального ожога дикоплодовых яблонь на территории Казахстана | Печатный/ Online | The 4th International scientific and practical conference “Priority directions of science development” (February 3-4, 2020) SPC “Sci-conf.com.ua”, Lviv, Ukraine. - 2020. –P.46-49. ISBN978-966-8219-26-9  URL: https://sci-conf.com.ua. | 4 | Аргынбаева А.М., Малахова Н.П., Мальцева Э. Р., **Скиба Ю. А.** |
| 30 | *Mycobacterium tuberculosis* RD-Rio Strain in Kazakhstan | Online | [Emerging Infection Dis](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6390763/)eases. – 2019. – Vol. 25, no. 3. – P. 604–606. doi: [10.3201/eid2503.181179](https://dx.doi.org/10.3201%2Feid2503.181179)  ISSN: 1080-6059  [**WoS - Q1; Scopus - 91%** (Immunology, Infection Diseases), JIF – 16,126; JCI – 1,65; CiteScore – 13]. | 3 | [**Skiba**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skiba%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30789328) **Y.,** Mokrousov I., [Nabirova](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nabirova%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30789328) D., [Vyazovaya](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vyazovaya%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30789328) A., [Maltseva](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Maltseva%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30789328) E., [Malakhova](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Malakhova%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30789328) N., [**Ismagulova**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ismagulova%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30789328) **G.,** [Pole](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pole%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30789328) I., [Ranka](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ranka%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30789328) R., [Sapiyeva](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sapiyeva%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30789328) Z., [Ismailov](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ismailov%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30789328) S., [Moffett](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moffett%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30789328) D. |
| 31 | Проблемы лабораторной диагностики клещевого боррелиоза | Печатный/ Online | Вестник КазНМУ. – 2019. – Т. 3. - С. 58-62. https://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/2020/08/Проблемы-лабораторной-диагностики-клещевого-боррелиоза.pdf. **[Журнал рекомендован ККСОН**] | 5 | Остапчук Е.О., **Скиба Ю.А.**, Мамадалиев С.М. |
| 32 | Borreliosis: a Hidden Threat for Kazakhstan | Online | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2019. – Vol. 2. – P. 5-27. DOI: 10.11134/btp.2.2019.2. **[Журнал рекомендован ККСОН**] | 23 | Bissenbay A.O., Zhigailov A.V., Maltseva E.R., Egemberdieva R.A., **Skiba Y.A.,** Mamadaliyev S.M. |
| 33 | West Nile fever virus: biology, epidemiology, molecular genetic characteristics and research priorities. | Online | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2019. – Vol. 2. – P. 28-40.  DOI: 10.11134/btp.2.2019.3.  **[Журнал рекомендован ККСОН**] | 13 | Bissenbay A.O., Zhigailov A.V., Neupokoyeva A.S., Naizabaeva D.A., **Skiba Y.A.,** Dmitrovsky A.M., Shapiyeva Zh.Zh., Mamadaliyev S.M. |
| 34 | Применение иммунохроматографического метода экспресс-диагностики бактериального ожога яблони Сиверса в Казахстане | печатный | Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. - 2019. – T. 3, № 83. - С. 311-315  ISSN 2304-3334.  [**Журнал рекомендован ККСОН]** | 5 | Аргынбаева А.М., Малахова Н.П., **Скиба Ю.А**., Мальцева Э.Р. |
| 35 | Rapid Assay for Detection of the Epidemiologically Important Central Asian/Russian Strain of the Mycobacterium tuberculosis Beijing Genotype | Online | Journal of Clinical Microbiology. - 2018. - Vol. 56, no. 2. – P. e01551-17.  doi: 10.1128/JCM.01551-17  [**Wos - Q1** (Microbiology); **Scopus - 90%** (Microbiology (medical), JIF 4.045; JCI – 1,56; CiteScore – 8.2] | 4 | Mokrousov I., Chernyaeva E., Vyazovaya A., **Skiba Y.**, Solovieva N., Valcheva V., Levina K., Malakhova N., Jiao W., Gomes L.L., Suffys P.N., Kütt M., Aitkhozhina N., A-Dong Shen, Narvskaya O., Zhuravlev V. |
| 36 | Assessment of cisgenic bread wheat lines carrying class I chitinase gene to leaf rust. | Online | Journal of Biotechnology. -  2018. S81., – P. S80–doi.org/10.1016/j.jbiotec.2018.06.264.  [**WoS - Q2** (Biotechnology & Applied Microbiology), **Scopus - 75%** (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology);JIF 2.533; JCI - 0.85; CiteScore 10.3, SJR 0.911, SNIP 0.982] | 2 | Maltseva E.R., Iskakova G.A., Rsaliev A.S., **Skiba Y.A.,** Naizabaeva D.A., Ismagulova G.A., Ismagul A., Eliby S. |
| 37 | Molecular Epidemiology of Tuberculosis in Kazakhstan, 2006–2018. | Online | Инфекция и иммунитет. - 2018. –Т. 8, №4. – С. 580. <https://doi.org/10.15789/2220-7619-2018-4-6.46> [IF **РИНЦ – 0,676**] | 7 | **Skiba Y.,** Mokrousov I., Nabirova D., Toksanbayeva B., Maltseva E., Ismagulova G., Naizabaeva D., Bissenbay A., Yurkevich N., Bismilda V., Chingissova L., Sapiyeva Z., Ismailov S., Moffett D., Adenov M. |
| 38 | Апробация ускоренного биотехнологического производства элитного семенного картофеля для обеспечения семеноводства в Республике Казахстан | печатный | Известия НАН РК. – 2018. – Т. 1. - С. 128-134. [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 7 | **Малахова Н.П., Галиева Л.Д., Хасейн А., Калиева А.А., Скиба Ю.А.** |
| 39 | Emerging peak on the phylogeographic landscape of Mycobacterium tuberculosis in West Asia: Definitely smoke, likely fire. | Online | Molecular Phylogenetics and Evolution. – 2017. – Vol. 116. – P. 202-212 DOI: 10.1016/j.ympev.2017.09.002.  [**WoS – Q2; Scopus - 93%** (Genetic), JIF – 4,42; JCI – 1,07; CiteScore – 8,6]. | 10 | Mokrousov I., Shitikov E., **Skiba Y.,** Kolchenko S., Chernyaeva E., Vyazovaya A. |
| 40 | Молекулярно-генетическое типирование штаммов *Brucella*spp., циркулирующих в Казахстане для усовершенствования эпидемиологического мониторинга возбудителей бруцеллеза. | печатный | Доклады НАН РК. - 2017. - Т. 1. - С. 141 – 149.  [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 9 | **Скиба Ю.А.,** Исмагулова Г.А.,Чиркин А.П., Жидкеева Р.Е., Мальцева Э.Р., Бисенбай А., Березовский Д.В., Кузнецов А.Н., Сыздыков М.С., Айтхожина Н.А. |
| 41 | Цисгенная трансформация пшеницы сорта Саратовская 29 геном хитиназы 1 класса. | печатный | Вестник НАН РК. - 2016. - № 1. - С. 98-105.  [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 8 | Мальцева Э.Р., Исмагул А.Ж., Искакова Г.А., Чиркин А.П., **Скиба Ю.А.,** Исмагулова Г.А., Елибай С. Айтхожина Н.А. |
| 42 | Типирование клинических изолятов Brucella melitensis, циркулирующих на территории Республики Казахстан, с использованием мультилокусного анализа варьирующих чисел тандемных повторов | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. - 2016.- № 1. - С. 29-32. | 4 | Сыздыков М.С., Кузнецов А. Н., Березовский Д.В., Шевцов А.Б., **Скиба Ю.А.** |
| 43 | Towards global phylogeography and phylogeny of Latin-American-Mediterranean lineage: Insights from large deletions and high-resolution minisatellites | печатный | Annual Congress of the European Society of Mycobacteriology. Catania. 2016. - P. 47-48. ISBN: 978-3-00-053417-1. | 2 | Mokrousov I., Vyazovaya A., Iwamoto T., **Skiba Y.**, Pole I., Zhdanova S., Arikawa K., Sinkov V., Valcheva V., Figueroa M.A., Ranka R., Jansone I., Ogarkov O., Zhuravlev V., Narvskaya O. |
| 44 | Latin-American-Mediterranean lineage of Mycobacterium tuberculosis: Human traces across pathogen's phylogeography. | печатный | Mol Phylogenet Evol. - 2016, - Vol. 99. - P.133-143. doi: 10.1016/j.ympev.2016.03.020.  [**WoS – Q2; Scopus - 93%** (Genetic), JIF – 4.419; JCI (2022) – 1,07; CiteScore – 8,5]. | 11 | Mokrousov I, Vyazovaya A, Iwamoto T, **Skiba Y,** Pole I, Zhdanova S, Arikawa K,Sinkov V, Umpeleva T, Valcheva V, Alvarez Figueroa M, Ranka R, Jansone I, Ogarkov O, Zhuravlev V, Narvskaya O. |
| 45 | Peripheral blood NK cells expressing HLA-G, IL-10 and TGF-β in healthy donors and breast cancer patients | печатный | Cellular Immunology. – 2015. - Vol. 298. – P. 37-46. doi: 10.1016/j.cellimm.2015.09.002. [**WOS – Q2; Scopus-48%** (Immunology and Microbiology); JIF – 2,399; JCI (2022) – 0,60; CiteScore – 7,8 SJR – 1,089]. | 10 | Ostapchuk Y.O., Cetin E.A., Perfilyeva Y.V., Yilmaz A., **Skiba Y.A.**, Chirkin A.P., Omarbaeva N.A., Talaeva S.G., Belyaev N.N., Deniz G. |
| 46 | Molecular snapshot of *Mycobacterium tuberculosis* population in Kazakhstan: A country-wide study |  | **Tuberculosis. -** 2015. – Vol. **9. – P.** 538-46 **DOI:10.1016/j.tube.2015.04.012.**  [**WOS - Q1; Scopus - 68%** (Medicine, Infection Diseases); JIF – 2,952; CiteScore – 4,5; SJR – 1,56]. | 9 | **Skiba Y.,** Mokrousov I., Ismagulova G., Maltseva E., Yurkevich N., Bismilda V., Chingisova L., Abildaev T., Aitkhozhina N. |
| 47 | Изучение геномного полиморфизма казахстанских изолятов *Mycobacterium tuberculosis* как основа для системы молекулярно-эпидемиологического мониторинга. | печатный | Инфекция и иммунитет. – Санкт-Петербург, 2014. – Спец. выпуск – С. 110-111. | 1 | **Скиба Ю.А.,** Мокроусов И.В., Исмагулова Г.А., Мальцева Э.Р., Жидкеева Р.Е., Бисенбай А., Бисмилда В.Л., Чингисова Л.Т., Бекембаева Г.С., Абилдаев Т.Ш., Айтхожина Н.А. |
| 48 | Screening of Kazakhstani wheat varieties for the presence of *Lr*-genes and their effectiveness. | печатный | FEBS Journal. - 2014. – Vol. 281 (Supple 1). - P.758. | 1 | Aitkhozhina N.,   Chirkin A. , Maltseva E., **Skiba Y**., Blokhina O., Ismagulova G., Rsaliev S., Esimbekova M. |
| 49 | Изучение геномного полиморфизма казахстанских изолятов Mycobacterium tuberculosis как основа для системы молекулярно-эпидемиологического мониторинга | печатный | Инфекция и иммунитет. Санкт-Петербург. Спец. Выпуск. 2014. С. 110-111. | 1 | **Скиба Ю.А.,** Мокроусов И.В., Исмагулова Г.А., Мальцева Э.Р., Жидкеева Р.Е., Бисенбай А., Бисмилда В.Л., Чингисова Л.Т., Бекембаева Г.С., Абилдаев Т.Ш., Айтхожина Н.А. |
| 50 | Получение рекомбинантного белка хитиназы I класса пшеницы | печатный | Известия НАН РК. - 2010. - № 1. – С. 45-48.  [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 4 | Малахова Н.П., Ахметоллаев И.А., Исмагулова Г.А., Мурумбаева Ш.К., Блохина О.М., Искакова Г.А., Юркевич Н.А., Чиркин А.П., **Скиба Ю.А.,** Айтхожина Н.А. |
| 51 | Биоинформационный анализ кДНК гена хитиназы, полученного из казахстанского сорта пшеницы Степная 15 | печатный | Известия НАН РК. – 2010. - № 2. – С. 42-46.  [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 6 | Малахова Н.П.**,** Исмагулова Г.А.**,** **Скиба Ю.А.,** Айтхожина Н.А. |
| 52 | Молекулярная характеристика продукта экспрессии гена хитиназы, полученного из казахстанского сорта пшеницы Степная 15. | печатный | Доклады НАН РК. - 2010. - № 2. - C. 90 – 94.  [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 5 | Малахова Н.П., Исмагулова Г.А., **Скиба Ю.А.**, Айтхожина Н.А. |
| 53 | Исследование гетерогенности казахстанской популяции *Mycobacterium tuberculosis* и оценка доли участия штаммов преобладающих генотипов в формировании высокого уровня лекарственной устойчивости на территории республики | печатный | Доклады НАН РК. – 2010.- № 5. - С. 93-96.  [**Журнал рекомендован ККСОН**] | 4 | **Скиба Ю.А.**, Исмагулова Г.А., Ахметоллаев И.А., Малахова Н.П., Белова Е.С., Бисмильда В.Л., Айтхожина Н.А. |
| 54 | Молекулярно-генетическое типирование штаммов *Mycobacterium tuberculosis* и оценка роли преобладающих генотипов в формирование высокого уровня лекарственной устойчивости на территории Республики Казахстан | печатный | Молекулярная диагностика. сб. трудов/колл. авт., под. ред. В. И. Покровского - М.: Киселева Н. В., 2010. - т. 1. - **С.** 180-183. | 4 | **Скиба Ю.А.**, Исмагулова Г.А., Ахметоллаев И.А., Малахова Н.П., Белова Е.С., Бисмильда В.Л., Айтхожина Н.А. |
| 55 | Молекулярно-генетическое типирование штаммов *Mycobacterium tuberculosis* и оценка роли преобладающих генотипов в формирование высокого уровня лекарственной устойчивости на территории Республики Казахстан | печатный | Молекулярная диагностика. сб. трудов/колл. авт., под. ред. В. И. Покровского - М.: Киселева Н. В., 2010. - т. 1. - **С.** 180-183. | 4 | **Скиба Ю.А.**, Исмагулова Г.А., Ахметоллаев И.А., Малахова Н.П., Белова Е.С., Бисмильда В.Л., Айтхожина Н.А. |
| 56 | Первое масштабное MIRU-VNTR генотипирование штаммов *Mycobacterium tuberculosis,* циркулирующих на территории Республики Казахстан | печатный | Молекулярная диагностика. сб. трудов/колл. авт., под. ред. В. И. Покровского - М.: Киселева Н. В., 2010. - т. 1. - С. 51. | 1 | **Скиба Ю.А.,** Ахметоллаев И.А., Исмагулова Г.А., Белова Е.С., Бисмильда В.Л., Айтхожина Н.А. |
| 57 | Survey of tick-borne relapsing fever Borreliae in south and southeastern regions of Kazakhstan | печатный | Ticks and tick-borne diseases. – 2024. – Vol. 15 (6). – 102398. https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2024.102398 **[Impact Factor-3.1, Q2 (61% Infectious diseases) Web of Science, Journal Citation Reports; CiteScore - 6.9, Q1 (91% Insect Science) Scopus].** | 10 | Ostapchuk Y.O., Bissenbay A.O., Kuligin A.V., Zhigailov A.V., Perfilyeva Y.V., Kan S.A., Lushova A.V., Stukolova O.A., Sayakova Z.Z., Abdolla N., Dmitrovskiy A.M., Mashzhan A.S., Kuatbekova S.A., Dosmagambet Z., Shapiyeva Zh.Zh., Naizabayeva D.A., Ospanbekova N.K., Yeszhanov A., Akhmetollayev I.A., **Skiba Y.A.** |
| 58 | RT-qPCR investigation of post-mortem tissues during COVID-19 | печатный | Journal of Applied Biomedicine. – 2024. – Vol. . – P. 115-122. doi:10.32725/jab.2024.013.  **[Impact Factor-2.0, Q3 (37,4% Pharmacology and pharmacy) Web of Science, Journal Citation Reports; CiteScore - 2.4, Q2 (66% Insect Science) Scopus].** | 6 | Berdygulova Z., Maltseva E., Perfilyeva Y., Nizkorodova A., Zhigailov A., Naizabayeva D., Ostapchuk Y.O., Kuatbekova S., Dosmagambet Z., Kuatbek M., Bissenbay A., Cherusheva A., Mashzhan A., Abdolla N., Ashimbekov S., Ismagulova G., Dmitrovskiy A., Mamadaliyev S., **Skiba Y.** |
| 59 | Диагностикадағы нуклеин қышқылының бөліну кезеңіндегі зертханалық мәселелері | печатный | Фтизиопульмонология. – 2024. – Т.44, № 2. – С. 107-117. doi:10.26212/2227-1937.2024.18.65.013 [Журнал рекомендован ККСОН] | 6 | Досмағамбет Ж.М., Куатбек М.М., Бердыгулова Ж.А., Молдакарызова А.Ж., Куатбекова С.Ә., Жигайлов А.В., Перфильева Ю.В., Остапчук Е.О., Мальцева Э.Р., **Скиба Ю.А.** |

**Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Скиба Ю.А.**

**И.о. Ученого секретаря \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рахимбергенова М.А.**