

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Скиба Юрий Александрович

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 56677594900

Web of Science Researcher ID: H-6528-2017

ORCID: 0000-0003-4895-1473

№ 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 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, проценты 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	Insight into pathogenomics and phylogeography of hypervirulent and highly-lethal Mycobacterium tuberculosis strain cluster	статья	BMC Infectious Diseases volume 23, Article number: 426 (2023) https://doi.org/10.1186/s12879-023-08413-7	Web of Science - Q2, (Medicine/ Infection disease) Impact Factor - 3,7;	JCI – 0,73	CiteScore - 6,2; Scopus - 70% (Medicine/ Infection diseases)	I.Mokrousov, A. Vyazovaya, E.Shitikov, M.Badleeva, O. Belopolskaya, D.Bespiatykh, A. Gerasimova, P. Ioannidis, W. Jiao, P.Khromova, A. Masharsky, D.Naizabayeva, D. Papaventsis, O.Pasechnik, J.Perdigão, N. Rastogi, A. Shen, V. Sinkov, <u>Y. Skiba</u> , N. Solovieva, S.Tafaj, V.Valcheva, I.Kostyukova, S.Zhdanova, V.Zhuravlev, O.Ogarkov	соавтор
2	Fire blight cases in Almaty region of Kazakhstan in the proximity of wild apples distribution area	статья	Journal of Plant Pathology. - 2024. – Vol. 106. – P. 971–978. https://doi.org/10.1007/s42161-023-01416-y	Web of Science – Q2 (Plant Science) Impact Factor - 2,643	JCI :0,37	CiteScore - 2,7; Scopus - 56% (Plant Science)	E.R.Maltseva, G.A.Zharmukhamedova, Zh.K.Jumanova, D.A.Naizabayeva, Z.A.Berdygulova, K.A.Dmitriyeva, B.K.Tezekbayeva, A.Khassein, <u>Y.A.Skiba</u> , N.P.Malakhova, G.A.Ismagulova, F.Rezzonico, T.H.M. Smits.	соавтор
3	Молекулярная детекция и филогенетика гипервирулентного субтипа Mycobacterium tuberculosis Beijing 14717-15	статья	Russian Journal of Infection and Immunity = Infektsiya i immunitet 2023, vol. 13, no. 1 pp. 91–99 DOI: http://dx.doi.org/10.15789/2220-7619-MDA-2082	Web of Science - Q4 (Medicine/ Infection diseases) Impact Factor - 0,676;	JCI :0,05	CiteScore - 1,4, Scopus -21% (Medicine/ Infection diseases)	И.В. Мокроусов, А.А. Вязовая, М.В. Бадлеева, А.А. Герасимова, О.Б. Белопольская, А.Э. Машарский, И.В. Костокова, С.Н. Жданова, Р.С. Мударисова, И. Авадзний, Н.С. Соловьева, Д.А. Найзабаева, <u>Ю.А. Скиба</u> , В.Ю. Журавлев, О.А. Пасечник, О.Б. Огарков	соавтор
4	Lethal pulmonary embolism in a pregnant woman with SARS-CoV-2 receiving prophylactic anticoagulation: A case report	статья	Journal of Medical Case Reports. 2023 Nov 2;17(1):455. doi: 10.1186/s13256-023-04180-w.	Web of Science – Q3 (Medicine); Impact Factor - 0.289.	JCI :0,26	CiteScore -1,5; Scopus – 45%; (Medicine)	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., <u>Skiba Y.A.</u>	соавтор

5	Molecular detection and characterization of bovine viral diarrhea virus type 2 and bluetongue virus 9 in forest flies (<i>Hippobosca equina</i>) collected from livestock in southern Kazakhstan	статья	Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports. – 2023. – Vol.45. – P. 100932. https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2023.100932	Web of Science – Q2 (Veterinare Science); Impact Factor 2.52;	JCI :0,60	CiteScore - 1.51; Scopus – 70% (Veterinare Science)	Zhigailov A.V., Perfileyeva 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., <u>Skiba Y.A.</u> , Mamadaliyev S.M.	соавтор
6	Molecular and serological survey of bovine viral diarrhea virus infection in cattle in Kazakhstan	статья	Research in Veterinary Science. – 2023. – Vol. 162. – P. 104965 https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2023.104965 .	Web of Science – Q1; (Veterinare Science) Impact Factor - 2.52;	JCI :1,26	CiteScore - 4.1; Scopus – 86% (Veterinare Science)	Zhigailov A.V., Perfileyeva 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., <u>Skiba Y.A.</u> , Mamadaliyev S.M.	соавтор
7	Molecular and seroepidemiological investigation of Coxiella burnetii and spotted fever group rickettsiae in the southern region of Kazakhstan	статья	Ticks and Tick-borne Diseases. – 2023. – Vol. 14. – P. 102240. https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2023.102240	Web of Science – Q2; Impact Factor-3.92	JCI :0,82	CiteScore - 6,5; Scopus – 81%; (Parasitology)	Perfileyeva 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., Perfileyeva A.V., Akhmetollayev I.A., Maltseva E.R., <u>Skiba Y.A.</u> , Mamadaliyev S.M., Dmitrovskiy A.M.	соавтор
8	Assessment of fire blight introduction in the wild apple forests of Kazakhstan	статья	Biodiversity. 2022 https://doi.org/10.1080/14888386.2022.2141880		JCI: 0,361	Cite Score - 1,8; Scopus – 42% (Ecology)	E.R. Maltseva, G.A. Zharmukhamedova, Z.K.Jumanova, D.A. Naizabayeva, Z.A. Berdygulova, K.A. Dmitriyeva, S. S. Soltanbekov, A.M. Argynbayeva, <u>Y.A. Skiba</u> , N.P. Malakhova, F. Rezzonico, T.H.M. Smits.	соавтор
9	Identification and characterization of bluetongue virus in Culicoides spp. and clinically healthy livestock in southeastern Kazakhstan	статья	Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases. – 2022. – Vol. 90–91. – P. 101895. https://doi.org/10.1016/j.cimid.2022.101895	Web of Science – Q2; Impact Factor - 2.729	JCI: 0,68	CiteScore 4,9; (Scopus – 92%; - (Veterinary)	Zhigailov A.V., Perfileyeva 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., <u>Skiba Y.A.</u> , Mamadaliyev S.M.	соавтор
10	Prevalence and genetic diversity of coronaviruses, astroviruses and paramyxoviruses in wild birds in southeastern Kazakhstan	статья	Heliyon. 2022. –P. e11324. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e11324	Web of Science – Q2; Impact Factor-3.92).	JCI: 0,80	Cite Score - 5,6; Scopus – 86%; (Multidisciplinary sciences)	Zhigailov A.V., Maltseva E.R., Perfileyeva 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., <u>Skiba Y.A.</u>	соавтор
11	Real-Time PCR Detection of Bacillus anthracis by Lambda_Ba03 Prophage Genes.	статья	Problemy Osobo Opasnykh Infektsii. 2022;3:170-172. https://doi.org/10.21055/0370-1069-2022-3-170-172 .			CiteScore – 1.6; Scopus - 27% (Infectious Diseases) РИНЦ 0,533	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., <u>Skiba Yu.A.</u> , Mamadaliyev S.M.	соавтор
12	A Cisgenic Approach in the Transformation of Bread Wheat Cv. Saratovskaya 29 with Class I Chitinase Gene	статья	The Open Biotechnology Journal. 2021. DOI: 10.2174/1874070702115010029			CiteScore – 4.9; Scopus - 57% (Biotechnology)	E.Maltseva, G.Iskakova, A.Ismagul, A.Chirkin, D.Naizabayeva, G.Ismagulova, N. Malakhova, N. Aitkhozina, S.Elily, <u>Y.Skiba</u>	соавтор
13	Practical approach to detection and surveillance of emerging highly resistant Mycobacterium tuberculosis Beijing 1071-32-cluster.		Scientific Reports. 2021;Vol. 11. :21392. https://doi.org/10.1038/s41598-021-00890-7 .	Web of Science– Q1. Impact Factor -2,17	JCI :1,05	CiteScore – 4.10; Scopus - 93% (Multidisciplinary sciences)	Mokrousov I., Vyazovaya A., Sinkov V. <u>Skiba Y.</u> et al.	соавтор

14	The prevalence of <i>Borrelia</i> in <i>Ixodes persulcatus</i> in southeastern Kazakhstan	статья	Ticks and tick borne diseases. – 2021. Vol. 12. 101716. https://doi.org/10.1016/j.tbd.2021.101716 .	Web of Science– Q1. (Parasitology) Impact Factor-3.005,	JCI :0,82	CiteScore – 6,5; Scopus – 81%. (Parasitology)	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., <u>Skiba Y.A.</u> , Mamadaliyev S.M.	автор для корреспонденции
15	Monitoring of pathogenic <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> in the Almaty oblast, Kazakhstan	статья	Ticks and Tick Borne Diseases. – 2021. – Vol. 12. – 101725. https://doi.org/10.1016/j.tbd.2021.101725 .	Web of Science– Q1. (Parasitology) Impact Factor-3.005,	JCI :0,82	CiteScore - 6.5; Scopus - 81% (Parasitology)	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., Dmitrovskiy A.M., <u>Skiba Y.A.</u>	автор для корреспонденции
16	Building Scientific Capability and Reducing Biological Threats: The Effect of Three Cooperative Bio-Research Programs in Kazakhstan.		Frontiers in public health. 2021;9:683192. https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.683192 .	Web of Science– Q1. (Medicine) Impact Factor - 5,2	JCI :1,02	CiteScore - 3,8; Scopus – 70% (Public Health, Environmental and Occupational Health).	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.	соавтор
17	Tick-borne pathogens and their vectors in Kazakhstan – a review	статья	Ticks and Tick-borne diseases. - 2020. – Vol. 11 (5). – 101498. doi:10.1016/j.tbd.2020.101498.	Web of Science– Q1. (Parasitology) Impact Factor-3.744.	JCI :0,82	CiteScore - 5.5; Scopus - 81% (Parasitology),	Perfilyeva Y.V., Shapiyeva Z.Zh., Ostapchuk Y.O., Berdygulova Z.A., Bissenbay A.O., Kulemin M.V., Ismagulova G.A., Maltseva E.R., <u>Skiba Y.A.</u> , Sayakova Z.Z., Mamadaliyev S.M., Dmitrovskiy A.M.	соавтор
18	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> RD-Rio Strain in Kazakhstan	статья	Emerging Infection Diseases. 2019. DOI: 10.3201/eid2503.181179			CiteScore – 13; Scopus - 91% (Immunology, Infection Diseases)	<u>Y.Skiba</u> , I.Mokrousov, D. Nabirova, A.Vyazovaya, E.Maltseva, N.Malakhova, G.Ismagulova, I.Pole, R.Ranka, Z.Sapiyeva, S.Ismailov, D.Moffett	первый автор/ автор для корреспонденции
19	Rapid Assay for Detection of the Epidemiologically Important Central Asian/Russian Strain of the <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Beijing Genotype	статья	Journal of Clinical Microbiology. 2018. DOI: 10.1128/JCM.01551-17	Web of Science – Q1, (Microbiology) Impact Factor – 4.045	JCI :1,67	CiteScore - 8,2; Scopus - 90 % (Microbiology)	I.Mokrousov, E.Chernyaeva,A.Vyazovaya, <u>Y.Skiba</u> , N. Solovieva, V. Valcheva, K. Levina, N. Malakhova, W. Jiao, L.L.Gomes, P.N. Suffys, M.Kütt, N. Aitkhozhina, A-Dong Shen, O.Narvskaya, V.Zhuravlev	соавтор
20	Emerging peak on the phylogeographic landscape of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> in West Asia: Definitely smoke, likely fire.	статья	Molecular Phylogenetics and Evolution. 2017; 116: 202-212 DOI: 10.1016/j.ympev.2017.09.002.	Web of Science – Q2 (Genetic), Impact Factor – 4,42	JCI :1,03	CiteScore - 8,6; Scopus - 93 % (Genetic)	Mokrousov I., Shitikov E., <u>Skiba Y.</u> , Kolchenko S., Chernyaeva E., Vyazovaya A.	соавтор
21	Latin-American-Mediterranean lineage of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> : Human traces across pathogen's phylogeography	статья	Molecular Phylogenetics and Evolution. 2016, Vol. 99. P.133-143. doi: 10.1016/j.ympev.2016.03.020.	Web of Science – Q2 (Genetic), Impact Factor – 4,419	JCI :1,04	CiteScore - 8,5; Scopus - 93 % (Genetic)	Mokrousov I, Vyazovaya A, Iwamoto T, <u>Skiba Y.</u> , 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.	соавтор
22	Peripheral blood NK cells expressing HLA-G, IL-10 and TGF-β in healthy donors and breast cancer patients	статья	Cellular Immunology. 2015 Nov-Dec;298(1-2):37-46. doi: 10.1016/j.cellimm.2015.09.002.	Web of Science – Q2 (Immunology and microbiology), Impact Factor – 2,39	JCI :0,57	CiteScore - 78; Scopus - 48 % (Immunology and microbiology)	Ostapchuk YO, Cetin EA, Perfilyeva YV, Yilmaz A, <u>Skiba YA</u> , Chirkin AP, Omarbaeva NA, Talaeva SG, Belyaev NN, Deniz G.	соавтор
23	Molecular snapshot of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> population in Kazakhstan: A country-wide study	статья	Tuberculosis. - 2015. – Vol. 9. – P. 538-46 DOI:10.1016/j.tube.2015.04.012.	Web of Science – Q1 (Medicine, Infectious Diseases), Impact Factor – 2,952	JCI :0,48	CiteScore - 4,5; Scopus - 68 % (Medicine, Infectious Diseases)	<u>Yuriy Skiba</u> , Igor Mokrousov, Gulnara Ismagulova, Elina Maltseva, Nadezhda Yurkevich, Venera Bismilda, Layilya Chingisova, Tleuhan Abildaev, Nagima Aitkhozhina	первый автор

24	RT-qPCR investigation of post-mortem tissues during COVID-19	статья	Journal of Applied Biomedicine. – 2024. – Vol. . doi:10.32725/jab.2024.013	Web of Science - Q3 (37.4% Pharmacology and pharmacy), Impact Factor-2.0	JCI :0,44	CiteScore - 2.4; Scopus - Q3 (66% General Medicine)	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.	соавтор
25	Survey of tick-borne relapsing fever Borreliae in south and southeastern regions of Kazakhstan	статья	Ticks and tick-borne diseases. – 2024. – Vol. 15 (6). – 102398. https://doi.org/10.1016/j.tbd.2024.102398	Web of Science - Q2 (61% Infectious diseases), Impact Factor-3.1	JCI :0,82	CiteScore - 6.9; Scopus - Q1 (91% General Medicine)	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.	соавтор

Соискатель

Скиба Ю.А.

И.о.Ученого секретаря

Рахимбергенова М.А.



Справка
о соискателе ученого звания Профессора
по специальности 10501 Биология

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Скиба Юрий Александрович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат биологических наук (протокол Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК № 7 от 25 октября 2011 г.)
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Руководитель филиала ТОО «Национальный центр биотехнологии» в городе Алматы (приказ № 58-д/с от 25 января 2023 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>22</u> лет, в том числе <u>12</u> лет после присвоения ученой степени кандидата биологических наук, <u>2</u> года в должности заведующего лабораторией (с 2017 г.), <u>3</u> года в должности заместителя директора (с 2020 г.) и 1 год в должности руководителя филиала (с 2023 г.) – итого <u>6</u> лет в требуемой должности
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего <u>59 научных работ</u> , из них <u>50</u> статей, в том числе в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом <u>21</u> , <u>25</u> статей в научных журналах, входящих в базу компании Scopus (Скопус) и <u>22</u> статьи, входящих в базы компаний Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), всего <u>25</u> статей в зарубежных рецензируемых журналах, из них <u>20</u> опубликованы в журналах, входящих в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус)

		показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50, в том числе в 4 статьях первый автор или автор для корреспонденции.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	нет
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	нет
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	нет
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
12	Дополнительная информация	Индекс Хирша (h-index) <u>8</u> по данным информационных баз компаний Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс), Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) и Scopus (Скопус)

И.о. секретаря Ученого совета



Рахимбергенова М.А.