

## Приложение 2

Форма Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Давлетов Кайрат Киргизбаевич

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 6602803024

Web of Science Researcher ID: S-1792-2016

ORCID: 0000-0001-8534-1899

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, quartile 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 Коллекшин)	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	Premature mortality attributable to COVID-19: potential years of life lost in 17 countries around the world, January–August 2020	Научная статья	BMC Public Health, 2022, 22(1), 54  DOI: 10.1186/s12889-021-12377-1	Q1		CiteScore - 4.9, наивысший процентиль - <u>79%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Zucker, Inbar; Kaufman, Zalman et al.	Соавтор
2	Population-level risks of alcohol consumption by amount, geography, age, sex, and year: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2020	Научная статья	The Lancet, 2022, 400(10347), pp. 185–235  DOI: 10.1016/S0140-6736(22)00847-9	Q1		CiteScore 115.3, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Bryazka, Dana; Reitsma, Marissa B et al.	Соавтор
3	Estimates, trends, and drivers of the global burden of type 2 diabetes attributable to PM <sub>2·5</sub> air pollution, 1990–2019: an analysis of data from the Global Burden of Disease Study 2019	Научная статья	The Lancet Planetary Health, 2022, 6(7), pp. e586–e600  DOI: 10.1016/S2542-5196(22)00122-X	Q1		CiteScore 20.5, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Causey, Kate; Cohen, Aaron J et al.	Соавтор
4	Self-reported changes in alcohol and tobacco use during COVID-19: Findings from the eastern part of WHO European Region	Научная статья	European Journal of Public Health, 2022, 32(3), pp. 474–480  DOI: 10.1093/eurpub/ckac011	Q1		CiteScore 4.6,наивысший процентиль - <u>85%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Kilian, Carolin; Neufeld, Maria, et al.	Соавтор
5	Global perspective of familial hypercholesterolaemia: a cross-sectional study from the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC)	Научная статья	The Lancet, 2021, 398(10312), pp. 1713–1725  DOI: 10.1016/S0140-6736(21)01122-3	Q1		CiteScore 115.3, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Vallejo-Vaz, Antonio J., et al.	Соавтор

6	Global, regional, and national mortality among young people aged 10–24 years, 1950–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019	Научная статья	The Lancet, 2021, 398(10311), pp. 1593–1618  DOI: 10.1016/S0140-6736(21)01546-4	Q1		CiteScore 115.3, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Ward, Joseph L, et al.
7	Anemia prevalence in women of reproductive age in low- and middle-income countries between 2000 and 2018	Научная статья	Nature Medicine, 2021, 27(10), pp. 1761–1782  DOI: 10.1038/s41591-021-01498-0	Q1		CiteScore 91.9, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	<b>Davletov, Kairat;</b> Kinyoki, Damaris, et al.
8	Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants	Научная статья	The Lancet, 2021, 398(10304), pp. 957–980  DOI: 10.1016/S0140-6736(21)01330-1	Q1		CiteScore 115.3, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Zhou, Bin, et al.
9	Global, regional, and national progress towards Sustainable Development Goal 3.2 for neonatal and child health: all-cause and cause-specific mortality findings from the Global Burden of Disease Study 2019	Научная статья	The Lancet, 2021, 398(10303), pp. 870–905  DOI: 10.1016/S0140-6736(21)01207-1	Q1		CiteScore 115.3, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Paulson, Katherine R, et al.
10	Spatial, temporal, and demographic patterns in prevalence of smoking tobacco use and attributable disease burden in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2019	Научная статья	The Lancet, 2021, 397(10292), pp. 2337–2360  DOI: 10.1016/S0140-6736(21)01169-7	Q1		CiteScore 115.3, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Reitsma, Marissa B, et al.
11	Burden of Ischemic Heart Disease in Central Asian Countries, 1990–2017	Научная статья	IJC Heart and Vasculature, 2021, 33, 100726  DOI:10.1016/j.ijcha.2021.100726	Q2		CiteScore 3.3, наивысший процентиль - <u>56%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Lui, Michelle, et al.

12	Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight	Научная статья	eLife, 2021, 10, e60060  DOI:10.7554/eLife.60060	Q1	CiteScore 11.6, наивысший процентиль - <u>89%</u> , область науки - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	<b>Davletov, Kairat;</b> Iurilli, Maria L. C. et al.	Соавтор
13	Alcohol control policies in Former Soviet Union countries: A narrative review of three decades of policy changes and their apparent effects	Научная статья	Drug and Alcohol Review, 2021, 40(3), pp. 350–367  DOI:10.1111/dar.13204	Q2	CiteScore 4.8, наивысший процентиль - <u>69%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Neufeld, Maria, et al.	Соавтор
14	Global, regional, and national burden of stroke and its risk factors, 1990–2019: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019	Научная статья	The Lancet Neurology, 2021, 20(10), pp. 1–26  DOI: 10.1016/S1474-4422(21)00252-0	Q1	CiteScore 54.2, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Feigin, Valery L, et al.	Соавтор
15	Primary prevention efforts are poorly developed in people at high cardiovascular risk: A report from the European Society of Cardiology EURObservational Research Programme EUROASPIRE v survey in 16 European countries	Научная статья	European Journal of Preventive Cardiology, 2021, 28(4), pp. 370–379  DOI:10.1177/2047487320908698	Q1	CiteScore 9.8, наивысший процентиль - <u>90%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Kotseva, Kornelia, et al.	Соавтор
16	Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risk Factors, 1990–2019: Update From the GBD 2019 Study	Научная статья	Journal of the American College of Cardiology, 2020, 76(25), pp. 2982–3021  DOI:10.1016/j.jacc.2020.11.010	Q1	CiteScore 33.1, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Roth, Gregory A, et al.	Соавтор
17	Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based studies with 65 million participants	Научная статья	The Lancet, 2020, 396(10261), pp. 1511–1524  DOI: 10.1016/S0140-6736(20)31859-6	Q1	CiteScore 91.5, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Rodriguez-Martinez, Andrea, et al.	Соавтор

18	Alcohol consumption patterns across Europe and adherence to the European guidelines in coronary patients: Findings from the ESC-EORP EUROASPIRE V survey	Научная статья	Atherosclerosis, 2020, 313, pp. 35–42  DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2020.09.009	Q1		CiteScore 7.2, наивысший процентиль - <u>86%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> van de Luitgaarden, Inge A.T, et al.	Соавтор
19	Five insights from the Global Burden of Disease Study 2019	Научная статья	The Lancet, 2020, 396(10261), pp. 1511–1524  DOI: 10.1016/S0140-6736(20)31404-5	Q1		CiteScore 91.5, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Abbafti C., et al.	Соавтор
20	Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019	Научная статья	The Lancet, 2020, 396(10258), pp. 1204–1222  DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30925-9	Q1		CiteScore 91.5, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Abbafti, Cristiana, et al.	Соавтор
21	Global age-sex-specific fertility, mortality, healthy life expectancy (HALE), and population estimates in 204 countries and territories, 1950–2019: a comprehensive demographic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019	Научная статья	The Lancet, 2020, 396(10258), pp. 1160–1203  DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30977-6	Q1		CiteScore 91.5, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Abbafti, Cristiana, et al.	Соавтор
22	Measuring universal health coverage based on an index of effective coverage of health services in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019	Научная статья	The Lancet, 2020, 396(10258), pp. 1250–1284  DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30750-9	Q1		CiteScore 91.5, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Lozano, Rafael, et al.	Соавтор
23	Variations between women and men in risk factors, treatments, cardiovascular disease incidence, and death in 27 high-income, middle-	Научная статья	The Lancet, 2020, 396(10244), pp. 97–109  DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30543-2	Q1		CiteScore 91.5, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Walli-Attaei, Marjan, et al.	Соавтор

	income, and low-income countries (PURE): a prospective cohort study							
24	The INVICTUS rheumatic heart disease research program: Rationale, design and baseline characteristics of a randomized trial of rivaroxaban compared to vitamin K antagonists in rheumatic valvular disease and atrial fibrillation	Научная статья	American Heart Journal, 2020, 225, pp. 69–77  DOI:10.1016/j.ahj.2020.03.018	Q1		CiteScore 7.1, наивысший процентиль - <u>85%</u> . область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Karthikeyan, Ganesan, et al.	Соавтор
25	Repositioning of the global epicentre of non-optimal cholesterol	Научная статья	Nature, 2020, 582(7810), pp. 73–77  DOI: 10.1038/s41586-020-2338-1	Q1		CiteScore 56.9, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки - Multidisciplinary	<b>Davletov, Kairat;</b> Taddei, Cristina, et al.	Соавтор
26	Management of dyslipidaemia in patients with coronary heart disease: Results from the ESC-EORP EUROASPIRE V survey in 27 countries	Научная статья	Atherosclerosis, 2019, 285, pp. 135–146  DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.0 3.014	Q1		CiteScore 7.6, наивысший процентиль - <u>88%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> De Backer, Guy, et al.	Соавтор
27	Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults	Научная статья	Nature, 2019, 569(7755), pp. 260–264  DOI: 10.1038/s41586-019-1171-x	Q1		CiteScore 51.0, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки - Multidisciplinary	<b>Davletov, Kairat;</b> Bixby, Honor, et al.	Соавтор
28	Global, regional, and national burden of stroke, 1990–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016	Научная статья	The Lancet Neurology, 2019, 18(5), pp. 439–458  DOI: 10.1016/S1474-4422(19)30034-1	Q1		CiteScore 44.6, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Johnson, Catherine Owen, et al.	Соавтор
29	Lifestyle and impact on cardiovascular risk factor control in coronary patients across 27 countries: Results from the European Society of Cardiology ESC-EORP EUROASPIRE V registry	Научная статья	European Journal of Preventive Cardiology, 2019, 26(8), pp. 824–835  DOI: 10.1177/2047487318825350	Q1		CiteScore 9.5, наивысший процентиль - <u>93%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Kotseva, Kornelia, et al.	Соавтор

30	Global, regional, and national burden of suicide mortality 1990 to 2016: Systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016	Научная статья	BMJ (Online), 2019, 364, 94  DOI: 10.1136/bmj.l94	Q1		CiteScore 6.5, наивысший процентиль - <u>96%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Orpana, Heather, et al.	Соавтор
31	Global, regional, and country-specific lifetime risks of stroke, 1990 and 2016	Научная статья	New England Journal of Medicine, 2018, 379(25), pp. 2429–2437  DOI:10.1056/NEJMoa1804492	Q1		CiteScore 73.1, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Roth, Gregory A, et al.	Соавтор
32	Global, regional, and national comparative risk assessment of 84 behavioural, environmental and occupational, and metabolic risks or clusters of risks for 195 countries and territories, 1990–2017: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017	Научная статья	The Lancet, 2018, 392(10159), pp. 1923–1994  DOI: 10.1016/S0140-6736(18)32225-6	Q1		CiteScore 64.9, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Stanaway, Jeffrey D, et al.	Соавтор
33	Measuring progress from 1990 to 2017 and projecting attainment to 2030 of the health-related Sustainable Development Goals for 195 countries and territories: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017	Научная статья	The Lancet, 2018, 392(10159), pp. 2091–2138  DOI: 10.1016/S0140-6736(18)32281-5	Q1		CiteScore 64.9, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Lozano, Rafael, et al.	Соавтор
34	Global, regional, and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017	Научная статья	The Lancet, 2018, 392(10159), pp. 1736–1788  DOI: 10.1016/S0140-6736(18)32203-7	Q1		CiteScore 64.9, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки - Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Roth, Gregory A, et al.	Соавтор

35	Global, regional, and national age-sex-specific mortality and life expectancy, 1950–2017: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017	Научная статья	The Lancet, 2018, 392(10159), pp. 1684–1735  DOI: 10.1016/S0140-6736(18)32203-7	Q1		CiteScore 64.9, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Dicker, Daniel, et al.	Соавтор
36	Population and fertility by age and sex for 195 countries and territories, 1950–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017	Научная статья	The Lancet, 2018, 392(10159), pp. 1995–2051  DOI: 10.1016/S0140-6736(18)32278-5	Q1		CiteScore 64.9, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Murray, Christopher J.L., et al.	Соавтор
37	Alcohol use and burden for 195 countries and territories, 1990–2016: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016	Научная статья	The Lancet, 2018, 392(10152), pp. 1015–1035  DOI: 10.1016/S0140-6736(18)31310-2	Q1		CiteScore 64.9, наивысший процентиль - <u>99%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Griswold, Max G, et al.	Соавтор
38	Reflecting on Alma Ata 1978: Forty years on	Научная статья	European Journal of Public Health, 2018, 28(4), pp. 587  DOI:10.1093/eurpub/cky094	Q1		CiteScore 4.5, наивысший процентиль - <u>85%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Nurgozhin, Talgat; McKee, Martin	Соавтор
39	Contributions of mean and shape of blood pressure distribution to worldwide trends and variations in raised blood pressure: A pooled analysis of 1018 population-based measurement studies with 88.6 million participants	Научная статья	International Journal of Epidemiology, 2018, 47(3), pp. 872–883i  DOI:10.1093/ije/dyy016	Q1		CiteScore 10.7, наивысший процентиль - <u>90%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Ezzati, Maji, et al.	Соавтор
40	The burden of cardiovascular diseases among us states, 1990–2016	Научная статья	JAMA Cardiology, 2018, 3(5), pp. 375–389  DOI:10.1001/jamacardio.2018.0385	Q1		CiteScore 11.3, наивысший процентиль - <u>96%</u> , область науки -Medicine	<b>Davletov, Kairat;</b> Roth, Gregory A, et al.	Соавтор

41	Burden of cardiovascular diseases in the Eastern Mediterranean Region, 1990–2015: findings from the Global Burden of Disease 2015 study	Научная статья	International Journal of Public Health, 2018, 63, pp. 137–149 DOI: 10.1007/s00038-017-1012-3	Q1	CiteScore 3.9, наивысший процентиль - <u>80%</u> , область науки -Medicine	Davletov, Kairat; Tehrani-Banighashemi, Arash, et al.	Соавтор
----	---	----------------	---	----	--	---	---------

Ученый секретарь, д.м.н., профессор

Копбаева М.Т.

Руководитель департамента науки

Смаилова Д.С.

