

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях Фамилия претендента Мамбетов Б.Т. Идентификаторы автора (если имеются): Scopus Author ID: _____ - _____ Web of Science Researcher ID: _____ - _____ ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8989-2820>

№ 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 ЦитэйшэнРепортс) 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)
1	Dynamics of landscape patterns in an inland river delta of Central Asia based on a cellular automata-Markov model	статья	Regional Environmental Change 15(2), с. 277-289, 2015 DOI 10.1007/s10113-014-0638-4			CiteScore-8.2 Процентиль-81% Область науки: «Глобальные и планетарные изменения»	Luo, G., Amuti, T., Zhu, L., Maisupova, <u>Mambetov, Bulkajyr TB., Zhang, C.</u>
2	Carbon budget from forest land use and management in Central Asia during 1961-2010	статья	<i>Agricultural and Forest Meteorology</i> Том 221, Страницы 131 - 141 May 01, 2016 DOI 10.1016/j.agrformet.2016.02.011 http://dx.doi.org/10.1016/j.agrformet.2016.02.011			CiteScore-10,7 Процентиль-87% Область науки: «Глобальные и планетарные изменения»	Chen, Yaolian; Maisupova, Bagila; Chen, Xi; Wu, Miao; <u>Mambetov, Bulkajyr T.;</u> Huang, Jingfeng;

3	Drought variations in Almaty (Kazakhstan) since A.D. 1785 based on spruce tree rings	статья	Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 2016, Online. (Impact Factor Web of Science = 2.237) США http://dx.doi.org/10.1007/s00477-016-1290-y DOI 10.1007/s00477-016-1290-y			CiteScore – 6,5 Процентиль -79 Наука об окружающей среде Общая экология	Feng Chen, Bulkair Mambetov , Nurzhan Kelgenbayev
4	Tree-ring-based precipitation reconstruction in southern Kazakhstan, reveals drought variability since A.D. 1770	статья	International journal of climatology Im J Climatol, 2016. –Vol. 37. P. 741–750 (Impact Factor Web of Science =3.609) http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/joc.4736/full			CiteScore – 6,7 Процентиль - 77 Науки о Земле и планетах Атмосферная наука	Ruibo Zhang Huaming Shang Yujiang Yuan Kainar Bolatov Bulkajyr T. Mambetov
5	A 189-year tree-ring of drought for the Dzungararian Alatau, arid Central Asia	статья	Journal of Asian Earth Sciences, 2017, Online. (Impact Factor Web of Science =2.647) Китай http://dx.doi.org/10.1016/j.jseaes.2017.05.003			CiteScore- 6,3 Процентиль - 78 Науки о Земле и планетах Геология-87 Науки о Земле и планетах Процессы на поверхности Земли - 86	Ruibo Zhang, Tongwen Zhang, Nurzhan Kelgenbayev, Qing He, Bulkajyr T. Mambetov , Feng Chen, Daniyar Dosmanbetov, Huaming Shang, Shulong Yu, Yujiang Yuan
6	<i>Picea schenkiana</i> tree-ring chronologies development and vegetation index reconstruction for the Alatau Mountains Central Asia	статья	Geochronometia ISSN 1733-8387 45 (1), 2018, С. 107-118 DOI 10.1515/geochr-2015-0091 Available online at http://www.degruyter.com/view/j/geoch			CiteScore- 2,2 Процентиль - 43 Науки о Земле и планетах Науки о Земле и планетах (разное)	Zhang R Shang H Lu B. Mambetov B. Kelgenbaev N. Dosmanbetov D.

7	A tree ringbased record of annual mass balance changes forthe TSTuyuksuysky Glacier and its linkages to climate changein the Tianshan Mountains	статья	Quaternary Science ReviewsVolume 205, February 2019, Pages 10-21 https://doi.org/10.1016/j.guascirev.2018.11.28			CiteScore- 7,8 Процентиль - 99 <u>Наука об окружающей среде</u> Глобальные и планетарные изменения	Ruibo Zhang Wenshou Wei Huaming Shang Shulong Yu , Xiaohua Gou , Li Qin , Kainar Bolatov Bulkajyr T. Mambetov
8	Climatic change in southern Kazakhstan since 1850 C.E. inferred from tree rings	статья	International Journal of Biometeorology– 2020. – Vol. 64. - P. ISSN 0020-7128, DOI 10.1007/s00484-020-01873-5			CiteScore – 5,8 Процентиль - 68 Науки о Земле и планетах Атмосферная наука <u>Наука об окружающей среде</u>	RuiboZhang , LiQi , HuamingShang , ShulongYu , XiaohuaGou , , BulkajyrT. Mambetov UtebekovaAinur
9	The Effect of Irrigation on the Annual Apical Growth of the12–14 Years Old Seed Plants of Black Saksaul	статья	Journal of Ecological Engineering (ISSN2299-8993 Poland-Scopus-WoS) Volume 21, Issue 4, May 2020, pages 11–18 https://doi.org/10.12911/22998993/119524			CiteScore – 2,6 Процентиль – 51 Сельскохозяйственные и биологические науки	Dosmanbetov Daniyar ¹ , Maisupova Bagila ² , Abayeva Kurmankul ¹ , Mambetov Bulkair¹ ,Ahmetov Ru ²
10	Analysis of wood-ring chronologies in coniferous forests of the South-east of Kazakhstan	статья	Journal of Ecological Engineering (ISSN22998993-Poland-Scopus-WoS) 2021г. DOI: 10.3844/ojbsci.2021.41.47 https://www.scopus.com/sourceid/21100246533			CiteScore – 1,3 Процентиль – 55 Сельскохозяйственные и биологические науки	Utebekova Ainur ¹ , Maisupova Bagila ² , Mambetov Bulkair¹ , Dosmanbetov Daniyar Kelgenbayev Nurzha
11	Reconstructed summertime (June–July) streamflow dating back to 1788 CE in the Kazakh Uplands as inferred from tree	статья	Journal of Hydrology: Regional Studies journal homepage: Available online 27 January 2022 2214-5818/© 2022 The Authors. Regional Studies 40 (2022) 101007 www.elsevier.com/locate/ejrh			CiteScore – 5,8 Процентиль - 78 <u>Наука об окружающей среде</u> Водные науки и технологии	Xiaoen Zhao Ruibo Zhang Feng Chen B.Maisupova Vitaliy Kirillov B. Mambetov d Shulong Yu b Qing He b Dosmanbetov N.Kelgenbayev

12	Prevention of Desertification and Land Degradation using Black Saxaul in Arid Conditio	статья	OnLine Journal of Biological Sciences 2022, 22 (4): 484.491 Birzhan Yessimbek et al. / OnLine Journal of Biological Sciences 2022, 22 (4): 484.491 DOI: 10.3844/ojbsci.2022.484.491			CiteScore – 1,3 Процентиль – 55 Сельскохозяйственные и биологические науки	B.Yessimbek, B. Mambetov , R.Akhmetov, D.DosmanbetovK. Abayeva, A. Kozhabekova, A.OraikhanovaM.Baibat shanov
13	Growth and Development of the Black Saxaul Depending on Tillage in Arid Conditions of Kazakhstan	статья	OnLine Journal of Biological Sciences 2023, 23 (3): 380.388 DOI: 10.3844/ojbsci.2023.380.388			CiteScore – 1,3 Процентиль – 55 Сельскохозяйственные и биологические науки	RuslanAkhmetov, DaniyarDosmanbetov, AlimzhanRakhimzhano v, BulkajyrMambetov , AinurUtebekova, ZhandosRakymbekov, BagilaMaisupova
14	Status and prospects of tree-ring research in Central Asia	статья	Dendrochronologia 2023 ИздательElsevier GmbH ISSN11257865DOI10.1016/j.dendro.2023.126069 journal homepage: www.elsevier.com/locate/dendro			CiteScore – 5,1 Процентиль - 78 Наука о растениях- 80-й <u>Наука об окружающей среде,</u> Экология	Zhang, Tongwena Liu, Kexianga; Fan, Yutinga; He, Qinga; Mambetov, B.B Dosmanbetov, , Maisupova; Kelgenbayev,
15	Assessing Pine Forest Restoration Post-Fire Using NDVI and GIS Technologies	статья	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics Vol. 18, No. 6, December, 2023, pp. 1459-1467 Journal homepage: http://iijeta.org/journals/ijdne			CiteScore – 2,0 Процентиль – 54 Сельскохозяйственные и биологические науки	Ainur Sagynbayeva , Bulkair Mambetov , Andrey Kalachev, Zhumagul Boranbay , Yelena Borissenko , Zhadyra Baigazakova , Karshyga Turlybekov

16	Desertification and Sustainable Land Management: The Case of Black Saxaul Planting on the Drained Bottom of the Aral Sea	статья	МАТЕРИАЛЫ 2-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЦИФРОВИЗАЦИЯ И УСТОЙЧИВОЕ УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ» Том 3033, Выпуск 1 12 января 2024 г. Лондон, Великобритания Конференция АИП. Учеб. 3033, 020006 (2024) https://doi.org/10.1063/5.0188881			CiteScore – 0,7 Процентиль – 15 Физика и астрономия Общая физика и астрономия	Bulkair Mambetov , Ainura Utebekova, Faruza Toktasynova, Talgat Kerteshev, Rafis Abazov
17	Global warming leads to growth increase in Pinus sylvestris in the Kazakh steppe	статья	Forest Ecology and Management journal homepage: www.elsevier.com/locate/foreco Received 7 August 2023 ; Received in revised form 29 November 2023 ; Accepted 3 December 2023 0378 -1127 /© 20XX https://doi.org/10.1016/j.foreco .			CiteScore – 7,2 Процентиль - 91 Сельскохозяйственные и биологические науки Лесное хозяйство	Zhao a , Feng Chen a , Andrea Seim , Ma o Hu, Ünal Akkemi , Araily m Kopabayevag , Kurala Mazarzhanova , Ruibo Zhan, Bagila Maisupov , Vitaliy Kirillov, Bulkair Mambetov , Shulong Yu , Qing He , Daniya Dosmanbeto Nurzhan Kelgenbaye

Автор

Б.Т. Мамбетов

Главный ученый секретарь КазНАИУ

У.К. Керимова

