

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Сапарбекова Альмира Амангельдыевна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 56118596600

Web of Science Researcher ID: N-7946-2017

ORCID: 0000-0003-4097-7572

№ 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 за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
	Potential of phenolic compounds from pomegranate ( <i>Punica granatum L.</i> ) byproduct with significant antioxidant and therapeutic effects: A narrative review.	Статья	Saudi Journal of Biological Sciences, 2023 PII: S1319-562X(22)00469-7 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2022.103553">https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2022.103553</a>  <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19400158383">https://www.scopus.com/sourceid/19400158383</a>	Q1	индексируется	Cite Score 9,3 (2023) Scopus Percentile 93 Agricultural and Biological Sciences*	<u>A.A. Saparbekova</u> , Kantuteyeva G.O., Kudassova D.E. Z.K. Konarbayeva, A.S. Latif	первый
	Biotechnological methods in pulp and paper production from an alternative source of raw materials-the savior of the ecosystem	Статья	Applied Environmental Biotechnology, 8(2): 1-9. 2023, <a href="http://doi.org/10.26789/AEB.2023.02.00901906">http://doi.org/10.26789/AEB.2023.02.00901906</a> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100901906">https://www.scopus.com/sourceid/21100901906</a>	Q2		Cite Score 3,7 (2023) Scopus Percentile -76 Agricultural and	<u>Saparbekova A.</u> , Altekey A., Seitmagzimova, G.,	первый

						Biological Sciences *	A. Esimova, Kudasova, D., Ibraimova, Z.	
	Probiotic yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Az-12 isolated from pomegranate juice presented inhibitory effects against pathogenic bacteria	Статья	Brazilian Journal of Biology, 2023, vol. 83, e271997   <a href="https://doi.org/10.1590/1519-6984.271997">https://doi.org/10.1590/1519-6984.271997</a> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/13841">https://www.scopus.com/sourceid/13841</a>	Q2		Cite Score 2,4 (2023) Scopus Percentile -59 Agricultural and Biological Sciences *	A. S. Latifa , A.A. Saparbekova, Z. R. Akhmedova , G. Kaldybekovaa and S. T. Daugaliyeva	автор для корреспонденции
	Microencapsulation of insulin and its release using w/o/w double emulsion method	Статья	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering aspect, 2016 Vol 521, 20, P 147-152. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.colsurfa.2016.10.041">http://dx.doi.org/10.1016/j.colsurfa.2016.10.041</a> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/26589">https://www.scopus.com/sourceid/26589</a>	Q1	IF 2.829	Cite Score 4,9 (2016) Scopus Percentile -80 Surface and Interface*	Mutalieva B.Zh., Grigoriev D., Madybekova G., Sharipova A., Aidarova S., Saparbekova A., Miller R	Соавтор