

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента - Ержебаева Раушан / Yerzhebayeva Raushan

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57199500878

Web of Science Researcher ID: N-5842-2017

ORCID: 0000-0003-4585-8505

№ 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 и	Индекс в базе Данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации и	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
5 (пять) научных статей в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 (пятидесяти) по научной области, соответствующей специальности претендента								
1	Two sugar beet chitinase genes, BvSP2 and BvSE2, analysed with SNP Amplifluor-like markers, are highly expressed after <i>Fusarium</i> root rot	статья	PeerJ, 2018, Vol. 6., P.2-19 https://doi.org/10.7717/peerj.5127	IF - 2.4, Multidisciplinary sciences	Q2	CiteScore – 4.3 Процентиль -74%, Agricultural and	<u>Yerzhebayeva R.</u> , Abekova A., Konysbekov K., Bastabayeva Sh., Kabdrakhmanova A., Absattarova A.,	первый автор

	inoculations and field susceptibility trial					Biological Sciences	Shavrukov Y	
2	Height to first pod: A review of genetic and breeding approaches to improve combine harvesting in legume crops	обзор	Frontiers in Plant Science, 2022, Vol. 13. – 948099. https://doi.org/10.3389/fpls.2022.948099	IF - 4.8, Plant Science	Q1	Cite Score - 8.8, Процентиль - 92%, Plant Science	Kuzbakova, M., Khassanova, G., Oshergina, I., Ten, E., Jatayev, S., <u>Yerzhebayeva, R.</u> , Bulatova K., Khalbayeva Sh., Schramm C., Anderson P., Sweetman C., Jenkins C., Soole K., Shavrukov, Y.	соавтор
3	Marker-Assisted Selection for Early Maturing <i>E</i> Loci in Soybean Yielded Prospective Breeding Lines for High Latitudes of Northern Kazakhstan	статья	Biomolecules, MDPI, 2023, 13, 1146. https://doi.org/10.3390/biom13071146	IF - 4.8, Biochemistry & Molecular biology	Q1	Cite Score - 9.2, Процентиль - 81%, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	<u>Yerzhebayeva R.</u> , Didorenko S., Amangeldiyeva A., Daniyarova A., Mazkirat Sh., Zinchenko A., Shavrukov Y.	первый автор и автор для корреспонденции
4	Combination of <i>Vrn</i> Alleles Assists in Optimising the Vernalization Requirement in Barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	статья	Agriculture (Switzerland), MDPI, 2025, Vol.15(13), P. 1389. https://doi.org/10.3390/agriculture15131389	IF - 3.6 Agronomy	Q1	Cite Score - 6.3, Процентиль - 83%, Plant Science	<u>Yerzhebayeva, R.</u> , Bazylova, T., Zhumaliyeva, G., Bastaubayeva, S., Baimuratov, A., Sariev, B, Shegebayev G, Ergun N., Shavrukov, Y.	первый автор и автор для корреспонденции

5	Yield and yield component trait analysis with DArT genotyping for GWAS in soybean grown in drought conditions of Kazakhstan	статья	Frontiers in Plant Science. – 2025. – Vol.16. – 1674201. https://doi.org/10.3389/fpls.2025.1674201	IF - 4.8, Plant Science	Q1	Cite Score - 8.8, Процентиль - 92%, Plant Science	Amangeldiyeva A., <u>Yerzhebayeva R.</u> , Mazkirat Sh., Didorenko S., Bastaubayeva Sh., Maikotov B., Kassenov R., Jenisbayeva A., Shavrukov Y.	автор для корреспонденции
<p>7 (семь) научных статей (дополнительных), опубликованных в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 (пятидесяти) хотя бы по одной из научных областей), замещающих подпункт 3) пункта 5-1 (не менее 2 (двух) монографий)</p>								
1	Selection of Inbred Lines of Alfalfa for Creating Synthetic Varieties	статья	OnLine Journal of Biological Sciences. - 2018. – Vol.18 (1). – P. 7-16 DOI: 10.3844/ojbsci.2018.7.16	-	-	Cite Score - 2.0, Процентиль - 54%, Agricultural and Biological Sciences	Nuraliyev S.K., Meirman G.T., Abayev S.S., Bulatova R.M. <u>Yerzhebayeva R.S</u>	соавтор
2	Assessment of the genetic diversity in sugar beet (<i>Beta vulgaris</i> l.) using SSR - marker	статья	SABRAO Journal of Breeding and Genetics. – 2023. – Vol. 55 (5). – P. 1616-1628 http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.15	IF – 1.7 Plant Science	Q2	Cite Score - 2.4, Процентиль - 58%, Agricultural and Biological Sciences	Amangeldiyeva A., Daniyarova A. K., Tabynbayeva, L.K., Bastaubayeva, S.O., Kovalchuk N.S., <u>Yerzhebayeva, R.S.</u>	соавтор
3	Heterotic effects of sugar beet (<i>Beta vulgaris</i> L.) hybrids for root yield and sugar content	статья	SABRAO Journal of Breeding and Genetics, 2023, 55 (5), P.1476-	IF – 1.7 Plant Science	Q2	Cite Score - 2.4, Процентиль - 58%,	Tabynbayeva L.K., Bastaubayeva SH.O., <u>Yerzhebayeva R.S.</u> , Konusbekov K, N.V.	соавтор

			1485 http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.3			Agricultural and Biological Sciences	Roik H	
4	Soybean Drought Tolerance and Escape: Field Trial Assessment of Yield, Maturity Groups and Smooth-Wrinkled Seed Coats in Kazakhstan	статья	Agriculture (Switzerland), MDPI, 2024. - Vol. 14(11). - P. 1884 https://doi.org/10.3390/agriculture14111884	IF - 3.6 Agronomy	Q1	Cite Score - 6.3, Процентиль - 83%, Plant Science	<u>Yerzhebayeva, R.</u> , Didorenko, S., Bastaubayeva, S., Amangeldiyeva, A., Maikotov, B., Kassenov, R., & Shavrukov, Y	первый автор и автор для корреспонденции
5	Assessment of molecular markers and marker-assisted selection for drought tolerance in barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	обзор	Journal of Integrative Agriculture, 2024. Vol.23, P.20-38 https://doi.org/10.1016/j.jia.2023.06.012	IF – 4.4 Agriculture, Multidisciplinary	Q1	Cite Score - 9.4, Процентиль - 93%, Plant Science	Baidyussen A., Khassanova G., Utebayev M., Jatayev S., Kushanova R., Khalbayeva Sh., Amangeldiyeva A., <u>Yerzhebayeva R.</u> , <u>Bulatova K.</u> , Schramm C., Anderson P., Jenkins C. L.D., Soole K. L., Shavrukov Yu.	соавтор
6	Molecular and Phytopathological Characterization of Fusarium Wilt-Resistant Chickpea Genotypes for Breeding Applications	статья	Agriculture (Switzerland), MDPI, 2025, Vol. 15(19), P. 1992. https://doi.org/10.3390/agriculture15191992	IF - 3.6 Agronomy	Q1	Cite Score - 6.3, Процентиль - 83%, Plant Science	<u>Yerzhebayeva, R.</u> , Abekova, A., Baitarakova, K., Kudaibergenov, M., Yesserkenov, A., Maikotov, B., & Didorenko, S.	первый автор и автор для корреспонденции
7	Ecological and Agronomic Evaluation of Sugar Beet	статья	International Journal of	-	-	Cite Score - 3.4,	Tabynbayeva, L., Bastaubayeva, S.,	соавтор

	Hybrids (<i>Beta Vulgaris</i> L.) In A Northern Kazakhstan Agroclimatic Zone		Agriculture and Biosciences, 2025 Vol. 14(6), P.1307-1315. https://doi.org/10.47278/journal.ijab/2025.134			Процентиль - 67%, Agricultural and Biological Sciences	Konusbekov, K., Kantarbayeva, E., & Yerzhebayeva, R	
Дополнительные публикации, опубликованные в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 2, 3 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35 (тридцати пяти)								
1	Influence of Different Concentrations of Ascorbic and Gibberellic Acids and pH of Medium on Embryogenesis and Regeneration in Anther Culture of Spring Triticale	статья	Cytology and Genetics, 2017, Vol. 51, No. 6, pp. 448–454. https://doi.org/10.3103/S0095452717060032	IF - 0.5 Genetics & Heredity	Q4	Cite Score - 1.2, Процентиль - 32%, Agricultural and Biological Sciences	<u>Yerzhebayeva R. S.</u> , Abekova A. M., Ainebekova B. A., Urazaliyev K. R., Bazylova T. A., Daniyarova A. K., Bersimbayeva G. Kh.	первый автор и автор для корреспонденции
2	In Vitro Cell Selection of Sugar Beet for Resistance to Culture Filtrate of the Fungus <i>Fusarium oxysporum</i>	статья	Cytology and Genetics, 2019, Vol.53 (4). P.307-314. https://doi.org/10.3103/S0095452719040042	IF - 0.5 Genetics & Heredity	Q4	Cite Score - 1.2, Процентиль - 32%, Agricultural and Biological Sciences	<u>Yerzhebayeva, R.S.</u> , Abekova, A.M., Bersimbaeva, G.H., Konysbekov K. T. Bastaubaeva Sh. O., Roik N.V, Urazaliev K. R	первый автор и автор для корреспонденции
3	Effect of zeatin on in vitro embryogenesis and plant regeneration from anther culture of hexaploid triticale (<i>x Triticosecale</i> Wittmack)	статья	Sel'skokhozyaistvennaya biologiya [Agricultural Biology], 2019, Vol. 54, 5, pp. 934-945 doi: 10.15389/agrobiol ogy.2019.5.934rus	-	-	Cite Score - 1.2, Процентиль - 35%, Agricultural and Biological Sciences	<u>Yerzhebayeva R.S.</u> , Abdurakhmanova M.A., Bastaubayeva Sh.O., Tadjibayev D.	первый автор и автор для корреспонденции

4	Studying a Spring Triticale Collection for Resistance to Leaf and Stem Rusts using Allele-Specific Markers	статья	Cytology and Genetics, 2020, Vol. 54, No. 6. - P. 546–554. https://doi.org/10.3103/S0095452720060043	IF - 0.5 Genetics & Heredity	Q4	Cite Score - 1.2, Процентиль - 32%, Agricultural and Biological Sciences	<u>Yerzhebayeva R. S.</u> , Bazylova T. A., Babissekova D. I., Amangeldiyeva A. A., Tajibayev D. G., Ydyrys A.	первый автор и автор для корреспонденции
5	Formation of Production Characters of Soya Genotypes [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.] in the Areas of South-East Kazakhstan with Sufficient and Limited Water Supply	статья	Agrivita, 2020, Vol. 42(3), P. 509-520 http://doi.org/10.17503/agrivita.v42i3.2739	IF – 0.5 Agronomy	Q4	Cite Score - 2.0, Процентиль - 42%, Agronomy and Crop Science	Didorenko S., <u>Yerzhebayeva R.</u> , Abildaeva D., Amangeldiyeva A.	соавтор
6	Monitoring Quality and Yield Capacity of Soybean Varieties during the Creation of Various Ecotypes in Kazakhstan	статья	Agrivita, 2021, Vol 43, No 3, P. 558-568 http://doi.org/10.17503/agrivita.v43i3	IF – 0.5 Agronomy	Q4	Cite Score - 2.0, Процентиль - 42%, Agronomy and Crop	Didorenko S.V., Abugaliyeva A.I., <u>Yerzhebayeva, R.S.</u> , Plotnikov, V., Ageyenko A	соавтор
7	Assessment of sugar beet genetic diversity in the republic of Kazakhstan by using RAPD markers and agromorphological traits	статья	Sabrao Journal of Breeding and Genetics, 2022, Vol.54 (1), P. 67-78 http://doi.org/10.54910/sabrao2022.54.1.7	IF – 1.7 Plant Science	Q2	Cite Score - 2.4, Процентиль - 58%, Agricultural and Biological Sciences	Abekova A.M., <u>Yerzhebayeva R.S.</u> , Bastabayeva Sh.O., Konusbekov K., Bazylova T.A., Babissekova D.I., Amangeldiyeva A.A.	соавтор
8	Climatic and agronomic impacts on sugar beet (<i>Beta vulgaris</i> L.) production	статья	SABRAO Journal of Breeding and Genetics, 2022, 54(1), P. 141–152 http://doi.org/10.5	IF – 1.7 Plant Science	Q2	Cite Score - 2.4, Процентиль - 58%, Agricultural	Bastabayeva, S.O., Tabynbayeva, L.K., <u>Yerzhebayeva, R.S.</u> , Konusbekov K., Abekova, A.M.,	соавтор

			4910/sabrao2022.5 4.1.13			and Biological Sciences	Bekbatyrov, M.B.	
9	Modified Allele-Specific PCR(ASQ) Genotyping	Глава книги	Methods in Molecular Biology, 2023 Chapter 16, Vol. 2638, P. 231-247 In book: Plant Genotyping, <i>Springer Protocols</i> , https://doi.org/10.1007/978-1-0716-3024-2_16	-	-	Cite Score - 2.1, Процентиль - 18%, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Amangeldiyeva A., Baidyussen A., Kuzbakova M., <u>Yerzhebayeva R.</u> , Jatayev S, and Shavrukov Y.	соавтор

Автор



Ержебаева Р.С.

Главный ученый секретарь



Баймағамбетова К.К.