

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Булатова К.М.

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56938825000

Web of Science Researcher ID: N-6192-2017

ORCID: 0000-0002-9754-3241

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор 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 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	Trypsin Inhibitor Assessment with Biochemical and Molecular Markers in a Soybean Germplasm Collection and Hybrid Populations for Seed Quality Improvement	статья	Agronomy 2019, 9(2), 76; https://doi.org/10.3390/agronomy9020076	2.603	Q1: Agronomy and science, Q1: Plant Sciences, JCI: 1.05	CiteScore: 1.8, процентиль: 53% (Q2)	Bulatova K., Mazkirat Sh., Didorenko S., Babissekova D., Kudaibergenov M., Alchinbayeva P., Khalbayeva Sh., Shavrukova Yu.	первый автор
2	Genetic diversity of gliadin-coding alleles in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) from Northern Kazakhstan	статья	2019. PeerJ 7:e7082 h https://doi.org/10.7717/peerj.7082	2.379	Q2: Multidisciplinary Sciences, JCI: 0.73	CiteScore: 3.5, процентиль: 84% (Q1)	Utebayev M, Dashkevich S, Bome N, Bulatova K, Shavrukova Yu	соавтор

						Sciences		
3	Height to first pod: A review of genetic and breeding approaches to improve combine harvesting in legume crops	обзор	2022). <i>Front. Plant Sci.</i> 13:948099. doi: 10.3389/fpls.2022.948099	5.6	Q1: Plant Sciences, JCI: 1.32	CiteScore: 7.1, процентиль: 88% (Q1) Plant Science	Kuzbakova M, Khassanova G, Oshergina I, Ten E, Jataev S, Yerzhebayeva R, <u>Булатова К.</u> , Khalbayeva S, Schramm C, coавтор Anderson P, Sweetman C, Jenkins CLD, Soole KL and Shavrukov Yu	
4	SSR Genotyping and Marker-Trait Association with Yield Components in a Kazakh Germplasm Collection of Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.).	статья	<i>Biomolecules</i> . 2023; 13(12):1722. https://doi.org/10.3390/biom13121722	5.5	Q2: Biochemistry & Molecular Biology, JCI: 0.81	CiteScore: 8.1, процентиль: 78% (Q1) Biochemistry	Mazkirat S, Baitarakova K, Kudaybergenov M, Babissekova D, Bastaubayeva S, Bulatova K, Shavrukov Y.	коавтор
5	Assessment of molecular markers and marker-assisted selection for drought tolerance in barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	обзор	<i>Journal of Integrative Agriculture</i> . 2024, 23(1): 20–38. doi: 10.1016/j.jia.2023.06.012	4.8	Q1: Agriculture, Multidisciplinary, JCI: 1.24	CiteScore: 8.1, процентиль: 88% (Q1) Agronomy and Crop Science	Baidyussen A., Khassanova G., Utebayev M., Jataev S., Kushanova R., Khalbayeva Sh., Amangeldiyeva A., Yerzhebayeva R., Bulatova K., Schramm C., Anderson P., Jenkins C.L.D., Soole K. L., Shavrukov Yu.	коавтор
6	Yield and Quality Potential of Wheat Hybrid Lines with West Pamir Landrace as Parental Form	статья	<i>International Journal of Agriculture and Biosciences</i> 2025, 14(3): 490-498. doi: https://doi.org/10.47278/journal.ijab/2025.046	Impact Score 5.38	-	CiteScore: 3.4, процентиль: 67% (Q2) Agricultural and Biological Sciences	Babissekova D., Mazkirat, Sh., Khalbayeva Sh., Abdulamonov K., Abdulamonov A., Yespembetova A., Tukenov A. Bulatova K.	автор для корреспонденции

* область науки, по которой присвоен указанный quartile или процентиль.

Автор

Булатова К.М.

Главный научный секретарь ТОО «КазНИИР»

Баймагамбетова К.К.

