

## 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 публикаций (статья, обзор т.д.)	Наименование журнала, публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* журнала, год по данным публикации	Индекс базе данных Web of Science	CiteScore в журнале, процентиль и область науки* по данным Scopus	CiteScore в журнале, процентиль и область науки* по данным Scopus	Имя ФИО авторов (подчеркнуть фамилию)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
						Journal Reports	Citation Core Collection	Reports	Collection
1	Trypsin Inhibitor Assessment with Biochemical and Molecular Markers in a Soybean Germplasm Collection and Hybrid Populations for Seed Quality Improvement	статья	<i>Agronomy</i> 2019, 9(2), 76; <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy9020076">https://doi.org/10.3390/agronomy9020076</a>	Q1: Agronomy and science, Q1: Plant Sciences, JCI: 1.05	Q1: Agronomy and crop science, Q1: Crop science	CiteScore: 1.8, процентиль: 53% (Q2)	Bulatova K., Mazkirat Sh., Didorenko S., Babissekova D., Kudaibergenov A., Alchinbayeva P., Khalbayeva Sh., Shavrukova Yu.	Kudaibergenov M., автор	
2	Genetic diversity of gliadin-coding genes in soybean accessions	статья	2019. <i>PeerJ</i> 7:e7082	2.379	Q2:	CiteScore: 3.5, Utubayev M., Dashkevich S., соавтор			

alleles in bread wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) from Northern Kazakhstan	<a href="https://doi.org/10.7717/peerj.7082">https://doi.org/10.7717/peerj.7082</a>	Multidisciplinary Sciences, JCI: 0.73	процентиль: 84% (Q1) General Agricultural and Biological Sciences	Bome N, Bulatova K, Shavrakov Yu
Height to first pod: A review of genetic and breeding approaches to improve combine harvesting in legume crops	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, Jatayev S, Yerzhebayeva R, <u>Bulatova K</u> , Khalbayeva S, Schramm C, соавтор Jenkins CLD, Soole KL and Shavrakov Yu
Genotyping and Marker-Trait Association with Yield Components in a Kazakh Germplasm Collection of Chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> L.).	<i>Biomolecules</i> . 2023; 13(12):1722. <a href="https://doi.org/10.3390/biom13121722">https://doi.org/10.3390/biom13121722</a>	5.5 статья 5.5	Q2: Biochemistry & Molecular Biology, JCI: 0.81	CiteScore: 8.1, Mazkirat S, Baitarakova K, Kudaybergenov M, Babissekova D, Bastaubayeva S, Bulatova K, Shavrakov Y. SSR
Assessment of molecular markers and marker-assisted selection for drought tolerance in barley ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	Journal of Integrative Agriculture. In press.	4.8 обзор 4.8	Q1: Agriculture, Multidisciplinary, binary, JCI: 1.24	Baidyussen A., Khassanova G., Utebayev M., Jatayev S., Kushanova R., Khalbayeva Sh., Amangeldiyeva A., Yerzhebayeva R., Bulatova K., Jenkins C. L.D., Soole K. L., Shavrakov Yu.

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

Автор К.М. Булагова



Главный научный секретарь ТОО «КазНИИР»

Автор Баптабаева Б.М.