

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: **Бугатова 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 и т.д.) | Наименование журнала, публикации (согласно данным), DOI  | Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Collection (Веб оф Сайенс Коллекшн) | SiteScore (СайтСкор) журнала, и 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     | Tyrosin Inhibitor Assessment with Biochemical and Molecular Markers in a Soybean Germplasm Collection and Hybrid Populations for Seed Quality Improvement | статья                                | <i>Agroplomu</i> <b>2019</b> , 9(2), 76; <a href="https://doi.org/10.3390/agroplomu9020076">https://doi.org/10.3390/agroplomu9020076</a> | 2.603   | Q1: Agroplomu and crop science, Q1: Plant Sciences, JCI: 1.05           | SiteScore: 1.8, процентиль: 53% (Q2) Agroplomu and crop science   | <u>Вилатова К.,</u> Mazkiyat Sh., Didomenko S., Vabissekova D., Kidaibergenov M., Alchinbaeva P., Khalbaeva Sh., Shavtikov Yu. | первый автор   |
| 2     | Genetic diversity of gliadin-coding   | статья                                | 2019. <i>PeerJ</i> 7:e7082   | 2.379   | Q2:   | SiteScore: 3.5,   | Utebaev M, Dashkeovich 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>  |     | Multi-disciplinary Sciences, JCI: 0.73          | процентиль: 84% (Q1)<br>General Agricultural and Biological Sciences | Bome N, Bulatova K, Shavturov Yu   |         |
| 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)<br>Plant Science                | Kuzbakova M, Khassanova G, Oshergina I, Ten E, Jataev S, Yerzhebayeva R, Bulatova K, Khalbayeva S, Schramm C, Anderson P, Sweetman C, Jenkins CLD, Soole KL and Shavturov Yu                             | соавтор |
| 4 | 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. <a href="https://doi.org/10.3390/biom13121722">https://doi.org/10.3390/biom13121722</a> | 5.5 | Q2: Biochemistry & Molecular Biology, JCI: 0.81 | CiteScore: 8.1, процентиль: 78% (Q1)<br>Biochemistry                 | Mazkirat S, Baitaralova K, Kudaybergenov M, Babisekova D, Bastaubayeva S, Bulatova K, Shavturov Y. SSR   | соавтор |
| 5 | Assessment of molecular markers and marker-assisted selection for drought tolerance in barley ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)               | обзор  | Journal of Integrative Agriculture. In press.  | 4.8 | Q1: Agriculture, Multidisciplinary, JCI: 1.24   | CiteScore: 8.1, процентиль: 88% (Q1)<br>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., Shavturov Yu. | соавтор |

\* область науки, по которой привоен указанный квартиль или процентиль.

Автор \_\_\_\_\_ Булатова К.М.

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИР»



Батабаева Б.М.