

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Ансабаева Асия Симбаевна

Идентификатор автора (если имеются):

Skopus Author: 57191576092

Web of Science Researcher ID: KGI-3875-2024

ORCID: [0000-0002-2110-2650](https://orcid.org/0000-0002-2110-2650)

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (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 (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Skopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1.	The Phytophthora infestans effector Pi05910 suppresses and destabilizes host glycolate oxidase StGOX4 to promote plant susceptibility	статья	Molecular Plant Pathology, Том 25, Выпуск 11, November 2024, e70021 ISSN 14646722, doi: 10.1111/mpp.70021	Q -1, SJR 1,479 SNIP 1,501		CiteScore 2023 - 9,4, процентиль 92 Agricultural and Biological Sciences (Plant Science)	Zhang, P., Li, J., Gou, X., Zhu, L., Yang, Y., Li, Y., Zhang, Y., Ding, L., <u>Ansabayeva, A.</u> Meng, Y., Shan, W.	Соавтор
2.	Cultivation of peas, Pisum sativum L. in organic farming	статья	Caspian Journal of Environmental Sciences, 2023, Том 21, Выпуск 4. - С. 911 - 919, ISSN 17353033, DOI 10.22124/cjes.2023.7149	Q -2, SJR 0.288 SNIP 0.791		CiteScore 2023 - 2,3, процентиль 59 Agricultural and Biological Sciences	<u>Ansabayeva A.S.</u>	Единственный автор
3.	Biological products sway the yield and quality traits of chickpea (cicer arietinum l.) in a continental climate	статья	Sabrao Journal of Breeding and Genetics, 2024, Том 56, Выпуск 1, С. 45 – 53, ISSN 10297073, DOI 10.54910/sabrao2024.56.1.4	Q -3, SJR 0.276 SNIP 1.239		CiteScore 2023 1,9, процентиль 41 Agronomy and Crop Science	<u>Ansabayeva A.S.</u> Akhmetbekova, A.	Первый автор
4	Influence of crop rotation, the treatment of crop residues, and the application of nitrogen fertilizers on soil properties and maize yield.	Статья	Soil Science Society of America Journal, 2024.Том 88, Выпуск 6, С.2227 – 2237. ISSN 03615995. https://doi.org/10.1002/saj2.20760	Q -2, SJR 0.887 SNIP 0.920		CiteScore 2023 5.4, процентиль 74, Soil Science	Mukhametov, A., <u>Ansabayeva, A.</u> Efimov, O., Kamerova, A.	Соавтор

Доктор PhD, и.о. ассоциированного профессора

Ученый секретарь



Ансабаева А.С.

Хасанова М.А.

5.	Studying the Combined Impact of Salinity and Drought Stress-Simulated Conditions on Physio-Biochemical Characteristics of Lettuce Plant	Статья	Horticulurae, 2024, 10, 1186 ISSN 23117524. https://doi.org/10.3390/horticulurae10111186	Q -1, SJR 0.552 SNIP 0.900		CiteScore 2023 3.5, процентиль 74, Horticulture	Abdelkader M., Suliman A., Salem S., <u>Ansabayeva A*</u> (корреспондент), Voronina L., Puchkov M. Loktionova E., Bhuker A., Ataya F., Mahmoud M. , Abdelkader M	Автор корреспон дент
6.	Assessing the influence of cereal-legume mixtures on the productivity of degraded pastures in the Kostanay region of northern Kazakhstan Evaluación de la influencia de las mezclas de cereales y leguminosas en la productividad de pastos degradados en la región de Kazajstán	Статья	Revista Facultad Nacional de Agronomia Medellin, 2022, 75(1), страницы 9877–9886 DOI 10.15446/RFNAM.V75N1.95199	Q -3, SJR 0.217 SNIP 0.346		CiteScore 2023 1.3, процентиль 39 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	Nugmanov, A. B., Tokusheva, A. S., <u>Ansabayeva, A.S.</u> , Baidalin, M.E., Kalyaskarova, A.E., Bugubaeva, A.U.	Соавтор

Доктор PhD, и.о. ассоциированного профессора

Ученый секретарь



Ансабаева А.С.

Хасанова М.А.