

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Долгих Светлана Георгиевна

Организация где работает соискатель: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства»

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 58594573700

Web of Science ResearcherID – AAE-2943-2022

ORCID: 0000-0002-6943-3002

№ 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 (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	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	New insights into the history of domesticated and wild apricots and its contribution to Plum pox virus resistance	статья	Molecular ecology. – 2016. – Т. 25. – №. 19. – С. 4712-4729. https://doi.org/10.1111/mec.13772	Journal Impact Factor 4.5 Agricultural and Biological Sciences JCI 1.7	Agronomy and Crop Science Q1 SJR 1.7	CiteScore – 9.1 Agricultural and Biological Sciences – 94	S. Decroocq, A. Cornille, D. Tricon, S. Babayeva, A. Chague, J.Ph. Eyquard, R. Karychev, S. Dolgikh , T. Kostriysyna, Sh. Liu, W. Liu, W. Geng, K. Liao, B. M. Asma, Z. Akparov, T. Giraud, V. Decroocq	соавтор
2	Genetic diversity and	Статья	Genet Resour Crop Evol	Journal Impact	Agricultura	CiteScore –	Aydın Uzun Hasan	соавтор

Список верен:

Соискатель  Долгих С.Г.Ученый секретарь  Ербулекова М.Т.

	population structure of wild and cultivated apricots collected from Kyrgyzstan		71, 4131–4140 (2024). https://doi.org/10.1007/s10722-024-01894-8	Factor 1,2	I and Biological Science Q3 SJR 1.198	3,7 Процентиль: Agricultural and Biological Sciences - 69	Pinar Kahraman Gürcan Kubanychbek Turgunbaev Ercan Yıldız Mürüvvet Ilgın Svetlana Dolgikh	
3	First report of Plum pox virus strain W in Kazakhstan, on <i>Prunus domestica</i>	Статья	Plant Disease. – 2019. – Т. 103. – №. 10. – С. 2702. https://doi.org/10.1094/PDIS-02-19-0351-PDN		Agriculture and Biological Sciences Q1 SJR 0.801	CiteScore – 5.2 Процентиль: Agricultural and Biological Sciences – 79	Dallot, S., Karychev, R., Dolgikh, S. , Thébaud, G., Jacquot, E., & Decroocq, V.	соавтор
4	Physiological and phyto-pathological assessment scion-rootstock combinations for apple cv. Aport and <i>M. sieversii</i>	Статья	Research on Crops. – 2022. – Т. 23. – №. 4. – С. 795-800. DOI: 10.31830/2348-7542.2022.ROC-837		Agronomy and Crop Science Q3 SJR 0.243	CiteScore – 0.6 Процентиль: Agricultural and Biological Sciences Agronomy and Crop Science – 41	S. Soltanbekov, S. Dolgikh , M. Zhumagulova, A. Madenova, Zh. Isina and B. Kabyzbekova	соавтор
5	Apple varieties from Kazakhstan and their relation to foreign cultivars assessed with RosBREED 10K SNP array	Статья	<i>European Journal of Horticultural Science</i> ISSN 1611-4426 print, 1611-4434 online https://doi.org/10.17660/eJHS.2022/006 © ISHS 2022	Journal Impact Factor 1,65 Biology JCI 0.25	Agriculture and Biological Science Q2 SJR 0.33	CiteScore – 1.4 Процентиль: Agricultural and Biological Sciences - 39	D. Gritsenko, A. Pozharskiy, S. Dolgikh , K. Aubakirova, R. Kenzhebekova, N. Galiakparov, N. Karimov and S. Sadykov	соавтор
6	Threat status of in situ genetic resources of <i>Malus sieversii</i> in Kazakhstan	Conference paper	Acta Horticulturae. – 2024. – Т.1412. с. 49-56. DOI:		Horticulture Q4	CiteScore – 0,6 Процентиль:	Soltanbekov, S., Dzhumanova, Zh., Dolgikh, S. , Omarov.	соавтор

Список верен:

Соискатель



Долгих С.Г.

Ученый секретарь



Ербулкова М.Т.

			10.17660/ActaHortic.2024.1412.7 https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2024.1412.7		SJR 0.15	Agricultural and Biological Sciences – 11	E., Seisenova, A., Popov, A., Isina, Zh. and <u>Kabylbekova, B</u>	
7	Molecular analysis of the complete genomes of apricot and plum isolates of Plum pox virus detected in a Prunus germplasm collection in Almaty's Pomological Gardens, Kazakhstan	Conference paper	Acta Hort. 1163, 101-106 ActaHortic.2017.1163.15 https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1163.15		Horticulture Q4 SJR 0.15	CiteScore – 0,6 <i>Процентиль:</i> Agricultural and Biological Sciences – 11	D. James, D. Sanderson, <u>S. Dolgikh</u> , S. Spiegel	соавтор
8	The organization of the virus-tested planting material production for the grape varieties of the local and foreign selection in Kazakhstan	Proceedings Paper	BIO Web of Conferences. – EDP Sciences, 2020. – Т. 25. – С. 01002. https://doi.org/10.1051/biococonf/20202501002		Agricultural and Biological Sciences SJR 2024 0.138	CiteScore – 0,4 <i>Процентиль:</i> Agricultural and Biological Sciences – 7	Saule Kazybayeva, <u>Svetlana Dolgikh</u> , Shokan Kulshanov, Marina Urazayeva and Gulnaz Ushkempirova	соавтор
9	Supercritical fluid extraction in resveratrol isolation technology	Статья	Eurasian Chemico-Technological Journal. – 2021. – Т. 23. – №. 2. – С. 119-124. https://doi.org/10.18321/ectj1082		SJR 2024 0.352 Q3	CiteScore – 1,7 <i>Процентиль:</i> Chemical Engineering – 33	Zhabayeva, A. N., Velyamov, M. T., Nakypbekova, N. E., <u>Dolgikh, S. G.</u> , & Adekenov, S. M.	соавтор
10	Genotyping of an apple-tree Apot by means of molecular-genetic markers	Conference abstract	Journal of Biotechnology, Volume 185, Supplement, 2014, Page S109, ISSN 0168-1656, https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.371 . (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S	4.1 <i>Impact Factor</i>	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology SJR 2024 0.808 Q2	CiteScore 2024 8.5 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology - 78	<u>Svetlana Georgievna Dolgikh</u> , Makjan Malgejdatovich Isin, Gulsharia Nursapaevna Kairova, Abay Orazovich Sagitov,	первый автор

Список верен:

Соискатель



Долгих С.Г.

Ученый секретарь



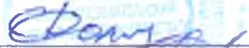
Ербулекова М.Т.



			0168165614007160)					
11	Molecular and genetic assessment of sort-rootstock combinations of an apple-tree Aport	Conference abstract	CURRENT OPINION IN BIOTECHNOLOGY Volume 24 Page S119-S119 Supplement 1 2013 DOI10.1016/j.copbio.2013.05.374 https://doi.org/10.1016/j.copbio.2013.05.374	7.1 <i>Impact Factor</i>	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology SJR 2024 1.864 Q1	15.6 CiteScore Biochemistry, Genetics and Molecular Biology - 78	<u>Dolgikh, SG (Dolgikh, Svetlana Georgievna)</u> ; Isin, MM (Isin, Makjan Malgejdarovich)	первый автор
12	Molecular-genetic estimation of intraspecific diversity of <i>Malus Sieversii</i> and <i>Armeniaca vulgaris</i> in Kazakhstan	Conference abstract	CURRENT OPINION IN BIOTECHNOLOGY Volume 22 Page S67-S68 Supplement 1 2011 DOI10.1016/j.copbio.2011.05.193 https://doi.org/10.1016/j.copbio.2011.05.193	7.1 <i>Impact Factor</i>	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology SJR 2024 1.864 Q1	15.6 CiteScore Biochemistry, Genetics and Molecular Biology - 78	<u>Dolgikh, SG (Dolgikh, Svetlana Georgievna)</u> ; <u>Mishenko, AB (Mishenko, Anatoliy Borisovich)</u>	первый автор

Список верен:

Соискатель



Долгих С.Г.

Ученый секретарь



Ербулуква М.Т.

