

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Терлецкая Нина Владимировна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57194022601

Web of Science Researcher ID: T-4097-2018

ORCID: 0000-0003-3176-820X

№ 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 Репорте) 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	Architectural traits in response to salinity of wheat primary roots	статья	Acta Physiologiae Plantarum, 2019, 41(9), 157. https://doi.org/10.1007/s11738-019-2948-0	2,28 (Q2)	WOS:000479263000001	CiteScore – 3,4 Процентиль – 79	<u>Terletskaya N.</u> , Duisenbayeva U., Rysbekova A., Kurmanbayeva M., Blavachinskaya I.	первый автор, автор для корреспонденции
2	Drought stress tolerance and photosynthetic activity of alloplasmic lines <i>T. dicoccum</i> x <i>T. aestivum</i>	статья	International Journal of Molecular Sciences, 2020, 21(9), 3356. https://doi.org/10.3390/ijms21093356	4,556 (Q1)	WOS:000535581700327	CiteScore – 6,0 Процентиль – 83	<u>Terletskaya N.V.</u> , Shcherban A.B., Nesterov M.A., Perfil'ev R.N., Salina E.A., Altayeva N.A., Blavachinskaya I.V.	первый автор, автор для корреспонденции
3	Some mechanisms modulating the root growth of various wheat species under osmotic-stress conditions	статья	Plants, 2020, 9(11), 1545. https://doi.org/10.3390/plants9111545	3,935 (Q1)	WOS:000594672900001	CiteScore – 2,2 Процентиль – 56	<u>Terletskaya N.V.</u> , Lee T.E., Altayeva N.A., Kudrina N.O., Blavachinskaya I.V., Erezhetova U.	первый автор, автор для корреспонденции
4	Photosynthetic activity of <i>Triticum dicoccum</i> × <i>Triticum aestivum</i> alloplasmic lines during vegetation in connection with productivity	статья	Photosynthetica, 2021, 59(1), 74-83. https://doi.org/10.32615/ps.2021.003	2,562 (Q2)	WOS:000645434700008	CiteScore – 6,3 Процентиль – 88	<u>Terletskaya N.V.</u> , Stupko V.Yu., Altayeva N.A., Kudrna N.O., Blavachinskaya I.V.,	первый автор, автор для корреспонденции

	traits under varying moisture conditions.						Kurmanbayeva, M.S., Erezhetova, U.	
5	The Influence of Abiotic Stress Factors on the Morphophysiological and Phytochemical Aspects of the Acclimation of the Plant <i>Rhodiola semenovii</i> Boriss	статья	Plants, 2021, 10, 1196. https://doi.org/10.3390/plants10061196	3,935 (Q1)	WOS:0006665 22700001	CiteScore – 3,6 Процентиль – 71	Terletskaya N.V., Korbozova N.K., Kudrina N.O., Kobyлина T.N., Kurmanbayeva M.S., Meduntseva N.D., Tolstikova T.G.	первый автор, автор для корреспонденции
6	The Reactions of Photosynthetic Capacity and Plant Metabolites of <i>Sedum hybridum</i> L. in Response to Mild and Moderate Abiotic Stresses.	статья	Plants 2022, 11, 828. https://doi.org/10.3390/plants11060828	3,935 (Q1)	WOS:0007744 65300001	CiteScore – 5,4 Процентиль – 83	Terletskaya, N.V., Seitimova, G.A., Kudrina, N.O., Meduntseva, N.D., Ashimuly K.	первый автор, автор для корреспонденции
7	Accumulation of Secondary Metabolites of <i>Rhodiola semenovii</i> Boriss. <i>in situ</i> in the Dynamics of Growth and Development.	статья	Metabolites 2022, 12, 622. https://doi.org/10.3390/metabo12070622	5,581 (Q2)	WOS:0008320 85600001	CiteScore – 5,3 Процентиль – 48	Terletskaya N.V., Korbozova N.K., Grazhdannikov A.E., Seitimova G.A., Meduntseva N.D., Kudrina, N.O.	первый автор, автор для корреспонденции
8	Antihypothyroid Effect of Salidroside	статья	Molecules 2022, 27, 7487. https://doi.org/10.3390/molecules27217487	4,927 (Q2)	WOS:0008836 26500001	CiteScore – 6,7 Процентиль – 78	Korbozova N.K., Kudrina N.O., Zhukova N.A., Grazhdannikov A.E., Blavachinskaya I.V., Seitimova G.A., Kulmanov T.E., Tolstikova T.G., Terletskaya N.V.	автор для корреспонденции
9	Influence of Osmotic, Salt and Combined Stress on Morphophysiological Parameters of <i>Chenopodium quinoa</i> Photosynthetic Organs	статья	Agriculture 2023, 13, 1. https://doi.org/10.3390/agriculture13010001	3,408 (Q1)	WOS:0009142 30400001	CiteScore – 1,6 Процентиль – 67	Terletskaya N.V., Erbay M., Zorbekova A.N., Prokofieva, M.Y., Saidova L.T., Mamirova A.	первый автор, автор для корреспонденции
10	Antiulcer Activity of Anthraquinone–Flavonoid Complex of <i>Rumex tianschanicus</i> Losinsk.	статья	Molecules 2023, 28, 2347. https://doi.org/10.3390/molecules28052347	4,927 (Q2)	WOS:0009483 24200001	CiteScore – 7,4 Процентиль – 81	Seitimova G.A., Shokan A.K., Tolstikova T.G., Zhukova N.A., Korulkin D.Y., Kudrina N.O., Litvinenko Y.A., Meduntseva N.D.,	автор для корреспонденции

							Terletskaya N.V., Kulmanov T.E.	
11	Genetic Diversity in Natural Populations of <i>Rhodiola</i> Species of Different Adaptation Strategies.	статья	Genes 2023, 14, 794. https://doi.org/10.3390/genes14040794	4,141 (Q2)	WOS:0009792 14200001	CiteScore – 5,2 Процентиль – 53	Terletskaya N.V., Turzhanova A.S., Khapilina O.N., Zhumagul M.Z., Meduntseva N.D., Kudrina N.O., Korbozova N.K., Kubentayev S.A., Kalendar R.	первый автор
12	PGPR-driven phytoremediation and physiobiochemical response of <i>Miscanthus × giganteus</i> to stress induced by the trace elements.	статья	Environ Sci Pollut Res (2023). https://doi.org/10.1007/s11356-023-29031-5	5,8 (Q1)	WOS:0010457 93400003	CiteScore – 8,7 Процентиль – 83	Nurzhanova A.A., Pidlisnyuk V., Berzhanova R., Nurmagambetova A.S., Terletskaya N., Omirebekova N., Berkinbayev G., Mamirova A.	соавтор
13	Genetic Polymorphism in the Amaranthaceae Species in the Context of Stress Tolerance	статья	Plants 2023, 12, 3470. https://doi.org/10.3390/plants12193470	4,5 (Q1)	WOS:0010846 28400001	CiteScore – 6,5 Процентиль – 86	Terletskaya N.V., Khapilina O.N., Turzhanova A.S., Erbay M., Magzumova S., Mamirova A.	первый автор, автор для корреспонденции
14	Abiotic Stresses Utilisation for Altering the Natural Antioxidant Biosynthesis in <i>Chenopodium quinoa</i> L.	статья	Russ J Plant Physiol 70, 155 (2023). https://doi.org/10.1134/S102144372360191X	4,5 (Q3)	WOS:0011135 63300004	CiteScore – 2,1 Процентиль – 44	Toderich, K.N., Terletskaya, N.V., Zorbekova, A.N., Saidova L.T., Ashimuly K., Mamirova A., Shuyskaya E.V.	автор для корреспонденции
15	Regulation of the Degree of Manifestation of Obligate CAM Pathway in <i>Sedum dendroideum</i> by Salinity.	статья	Russ J Plant Physiol 70, 215 (2023). https://doi.org/10.1134/S1021443724603781	4,5 (Q3)		CiteScore – 2,1 Процентиль – 44	Rakhmankulova Z.F., Terletskaya N.V., Shuyskaya E.V., Saidova L.T., Prokofieva M.Yu., Kenzhebaeva Zh.A., Lapshin P.V.	соавтор

Сотрудник
Ученый секретарь



 Терлецкая Н.В.
Джангалина Э.Д.