

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
соискателя ученого звания ассоциированного профессора  
Кудриной Натальи Олеговны,  
ведущего научного сотрудника лаборатории фармакологических исследований РГП на ПХВ «Институт генетики и физиологии»  
КН МНВО РК**

**после получения ученой степени кандидата биологических наук (03.00.25)**

Идентификаторы автора:  
Scopus Author ID: 57208439884  
Web of Science Researcher ID: JDV- 8793-2023  
ORCID: 0000-0002-0882-0447

№ 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 Цитэйшен Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль* по области науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1.	Anatomical and morphological structure of <i>Peganum Harmala</i> of Almaty region and its therapeutic properties	статья	Pak. J. Bot., 51(2): 649-655, 2019. <a href="https://doi.org/10.30848/PJB2019-2(30)">https://doi.org/10.30848/PJB2019-2(30)</a>	1,1 (Q3)		CiteScore –1.8 процентиль -51	Seilkhan A.S., Kudrina N.O., Chererkova N.V., Kulmanov T.E., Kurmanbayeva M.S., Inelova Z.A., Shalgimbayeva S.M.	соавтор
2.	Some mechanisms modulating the root growth of various wheat species under osmotic-stress conditions	статья	Plants, 2020, 9(11), 1545. <a href="https://doi.org/10.3390/plants9111545">https://doi.org/10.3390/plants9111545</a>	3,935 (Q1)		CiteScore –2.2 процентиль -56	Terletskaia N.V., Lee T.E., Altaeva N.A., Kudrina N.O., Blavachinskaya I.V., Erezhetova U.	автор для корреспонденции
3.	Photosynthetic activity of <i>Triticum dicoccum</i> × <i>Triticum aestivum</i>	статья	Photosynthetica, 2021, 59(1), P. 74-83.	2,562 (Q2)		CiteScore –6.3 процентиль -88	Terletskaia N.V., Stupko V.Yu.,	соавтор

	alloplasmic lines during vegetation in connection with productivity traits under varying moister conditions.		<a href="https://doi.org/10.32615/ps.2021.003">https://doi.org/10.32615/ps.2021.003</a>			Altayeva N.A., Kudrina N.O., Blavachinskaya I.V., Kurmanbayeva M.S., Erezhetova, U.	
4.	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. <a href="https://doi.org/10.3390/plants10061196">https://doi.org/10.3390/plants10061196</a>	3,935 (Q1)	CiteScore –3.6 процентиль -71	Terletskaya N.V., Korbozova N.K., Kudrina N.O., Kobylina T.N., Kurmanbayeva M.S., Meduniseva N.D., Tolstikova T.G.	автор для корреспонденции
5.	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. <a href="https://doi.org/10.3390/plants11060828">https://doi.org/10.3390/plants11060828</a>	3,935 (Q1)	CiteScore –5.4 процентиль -83	Terletskaya, N.V., Seitimova, G.A., Kudrina, N.O., Meduniseva, N.D., Ashimuly K.	автор для корреспонденции
6.	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. <a href="https://doi.org/10.3390/metabo12070622">https://doi.org/10.3390/metabo12070622</a>	5,581 (Q2)	CiteScore –5.3 процентиль - 48	Terletskaya N.V., Korbozova N.K., Grazhdannikov A.E., Seitimova G.A., Meduniseva N.D., Kudrina, N.O.	автор для корреспонденции
7.	Antihypothyroid Effect of Salidroside	статья	Molecules 2022, 27, 7487. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules27217487">https://doi.org/10.3390/molecules27217487</a>	4,927 (Q2)	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.	соавтор
8.	Antiulcer Activity of Anthraquinone-Flavonoid Complex of <i>Rumex tianschanicus</i> Losinsk.	статья	Molecules 2023, 28, 2347. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules28052347">https://doi.org/10.3390/molecules28052347</a>	4,927 (Q2)	CiteScore –7.4 процентиль -81	Seitimova G.A., Shokan A.K., Tolstikova T.G., Zhukova N.A., Korukhin D.Y., Kudrina N.O., Litvinenko Y.A., Meduniseva N.D., Terletskaya N.V., Kulmanov T.E.	соавтор
9.	Genetic Diversity in Natural Populations of <i>Rhodiola</i> Species of Different Adaptation Strategies	статья	Genes 2023, 14, 794. <a href="https://doi.org/10.3390/genes14040794">https://doi.org/10.3390/genes14040794</a>	4,141 (Q2)	CiteScore –5.2 процентиль -53	Terletskaya N.V., Turzhanova A.S., Khapilina O.N.,	соавтор

