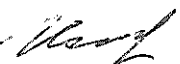




**Список опубликованных научных работ Галиакпарова Н. Н. после защиты диссертации**

№ п/п	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>В изданиях, входящих в базы данных Web of science и Scopus</b>					
1	Enhancing Clonal Micropropagation of Zarya Alatau Apple	Статья	HORTTECHNOLOGY October 2024 34(5) – P. 613-617. <b>Scopus -57% (Horticulture); CiteScore - 2.3</b> <a href="https://doi.org/10.21273/HORTTECH05464-24">https://doi.org/10.21273/HORTTECH05464-24</a>	5	L. S. Yerbolova, A. Rakhatkyzy, K. P. Aubakirova, Zh. N. Bakytzhanova, R. V. Kryldakov, N. N. Galiakparov
2	Development of a deconstructed vector based on the genome of grapevine virus A	Статья	PLANT BIOTECHNOLOGY REPORTS. 2019, Vol 13, Num 2 <b>WoS IF= 1.7; Q2 (Plant Sciences); Scopus - 69% (Plant Science); CiteScore - 4.1.</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s11816-019-00528-1">doi.org/10.1007/s11816-019-00528-1</a>	9	Gritsenko, D.A., Kenzhebekova, R.T., Deryabina, N.D., <b>Galiakparov, N.N.</b>
3	To what extent do wild apples in Kazakhstan retain their genetic integrity?	Статья	TREE GENETICS & GENOMES (2017) 13: 52. <b>WoS IF= 1.9; Q2 (Horticulture); Scopus - 83% (Horticulture); CiteScore - 4.4.</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s11295-017-1134-z">doi:10.1007/s11295-017-1134-z</a>	12	Omasheva, M.Y., Flachowsky, H., Ryabushkina, N.A., Pozharskiy, A.S., <b>Galiakparov, N.N., Hanke, M.-V.</b>
4	Engineering the genome of Grapevine virus A into a vector for expression of proteins in herbaceous plants	Статья	JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, 2006, Vol 132, Num 1-2, P.227-231 <b>WoS IF= 2.2; Q3 (Virology) Scopus - 50% (Virology); CiteScore - 5.8,</b> DOI: 10.1016/j.jviromet.2005.10.020	5	Haviv, S., <b>Galiakparov, N.</b> , Goszcynski, D.E., Batuman, O., Czosnek, H., Mawassi, M.

Соискатель  Галиакпаров Н.Н.

Ученый секретарь  Искандарова К.А.



1	2	3	4	5	6
5	Cryotherapy as a method for reducing the virus infection of apples ( <i>Malus</i> sp.)	Статья	CRYO-LETTERS, 2016, Vol 37, Num 1 WoS IF=0.6; Q4 (GENETICS & HEREDITY); Scopus - 40% (Agronomy and Crop Science); CiteScore - 1.8,	9	Romadanova, N.V., Mishustina, S.A., Gritsenko, D.A., Omashева, M.Y., Galiakparov, N.N., Reed, B.M., Kushnarenko, S.V.
6	Apple varieties from Kazakhstan and their relation to foreign cultivars assessed with RosBREED 10K SNP array	Статья	EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE. 87 (1)   ISSN 1611-4426. WoS IF=0.9; Q4 (Horticulture); Scopus - 38% (Horticulture); CiteScore - 1.6 <a href="https://doi.org/10.17660/eJHS.2022/006">https://doi.org/10.17660/eJHS.2022/006</a> ©ISHS 2022	8	D. Gritsenko, A. Pozharskiy, S. Dolgikh, K. Aubakirova, R. Kenzhebekova, N. Galiakparov, N. Karimov, S. Sadykov.
7	Genotyping and morphometric analysis of Kazakhstani grapevine cultivars versus Asian and European cultivars	Статья	GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, 19 (1): gmr18482, February 29, 2020. WoS IF=0.6; Q4 (GENETICS & HEREDITY); Scopus - 22% (GENETICS & HEREDITY); CiteScore - 2.1, DOI <a href="http://dx.doi.org/10.4238/gmr18482">http://dx.doi.org/10.4238/gmr18482</a>	8	A.S. Pozharskiy, K.P. Aubakirova, D.A. Gritsenko, N.I.Tlevlesov, N.Zh. Karimov, N.N. Galiakparov, N.A. Ryabushkina.
8	Genetic analysis of hemagglutinin proteins of H3 and H1 subtypes in Kazakhstan	Статья	GENETIKA, 2019, Vol 51, Num 2, P.511-524 Scopus - 16% (GENETICS); CiteScore - 1.8, DOI: 10.2298/GENSR1902511G	15	Gritsenko, D., Pozharsky, A., Deryabina, N., Kassenova, A., Galiakparov, N.
9	Evaluation of five protocols for DNA extraction from leaves of <i>Malus sieversii</i> , <i>Vitis vinifera</i> , and <i>Armeniaca vulgaris</i>	Статья	GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, 2014, Vol 13, Num 1, P.1278-1287	10	Aubakirova, K., Omasheva, M., Ryabushkina, N., Tazhibaev, T., Kampitova, G., Galiakparov, N.

Соискатель

Галиакпаров Н.Н.

Ученый секретарь

Искандарова К.А.



1	2	3	4	5	6
			WoS IF=0.6; Q4 (GENETICS & HEREDITY); Scopus - 22% (GENETICS & HEREDITY); CiteScore - 2.1,		
10	Evaluation of molecular genetic diversity of wild apple Malus sieversii populations from Zailiysky Alatau by microsatellite markers	Статья	Russian Journal of Genetics, Volume 51, Issue 7, 2015, P. 759–765. Scopus - 7% (Genetics); CiteScore - 1 DOI: 10.1134/S1022795415070108	6	Omasheva M. E., S.V. Chekalin S.V., N. N. Galiakparov N.N.
11	The effect of growth regulators on in vitro culture of some Vitis vinifera cultivars	Статья	World Applied Science Journal. 23(1), 2013, P. 76-80 WoS Q4 (Multidisciplinary) 10.5829/idosi.wasj.2013.23.01.13043	5	Erbolova L., Ryabushkina N., Oleichenko S., Kampitova G., Galiakparov N.
<b>В изданиях, включенных в перечень Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
1	Modern market of influenza vaccine production.	Обзор	Eurasian journal of applied biotechnology. Vol.4, 2018. P. 1-10	10	Deryabina N.D., Gritsenko D.A., Aubakirova K. P., Baizhumanova S. S., Galiakparov N.N.
2	Simultaneous detection of five apple viruses by RT-PCR.	Статья	International Journal of Biology and Chemistry (2020) v. 13, n. 1, P. 129-134. DOI: 10.26577/ijbch.2020.v13.i1.13.	6	Gritsenko D., Aubakirova K., Voitsekhovskiy I., Soldatova I., Galiakparov N.
3	Выделение ДНК из образцов пчел	Статья	Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата, Серия биологическая. – №3 (62) 2022 - С. 311-319. DOI.org/10.52081/bkaku.2022.v62.i3.106	9	Темирбаева К.А., Аубакирова К.П., Галиакпаров Н.Н., Крупский О.Б., Абдрасулова Ж.Т.

Соискатель Галиакпаров Н.Н.

Ученый секретарь Искандарова К.А.

Страница 3 из 5



1	2	3	4	5	6
4	Разработка <i>in vitro</i> технологии для элиминации вируса кустистой карликовости малины	Статья	Вестник Карагандинского университета, Серия «Биология. Медицина. География.» №2 (110)2023 – С. 76-84. DOI 10.31489/2023BMG2/76-84	9	С.В. Кушнаренко У.А. Манапканова Н.К. Рымханова Т.Т. Турдиев Б.А. Жумабаева К.П. Аубакирова <b>Н.Н. Галиакпаров</b>
5	Эффективное клonalное микроразмножение <i>Malus sieversii</i> из семян	Статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. №2, 2023 – С. 20-28. ISSN 2617-1139 DOI.org/10.11134/btp.2.2023.3	9	Ерболова Л.С. Байжуманова С.С. Рахатқызы А. Аубакирова К.П. Бақытжанова Ж.Н. Казыбаева С.Ж. Кадирсизова Ж.К. <b>Галиакпаров Н.Н.</b>
6	Улучшенный метод выделения РНК для молекулярной диагностики вирусов плодово-ягодных культур	Статья	КазНАИУ, Журнал «Исследования, результаты» №3 (2024) – С. 108-114. DOI <a href="https://doi.org/10.37884/3-2024/12">https://doi.org/10.37884/3-2024/12</a>	7	К.П.Аубакирова, Ж.Н.Бақытжанова, Л.С. Ерболова, А.Рахатқызы, <b>Н.Н. Галиакпаров</b>
7	M9 клонды телітүшісін микроклонды көбейту	Статья	КазНАИУ, Журнал «Ізденистер, нәтижелер» №4(104) 2024 – С. 192-200, ISSN 2304-3334 DOI: <a href="https://doi.org/10.37884/4-2024/19">https://doi.org/10.37884/4-2024/19</a>	9	Рахатқызы А. Ерболова Л.С. Аубакирова К.П. Бақытжанова Ж.Н. <b>Галиакпаров Н.Н.</b>
8	Создание Т-вектора для прямого клонирования ПЦР-продуктов	Статья	Eurasian journal of applied biotechnology, Т. 4, 2016	8	Гриценко Д.А., <b>Галиакпаров Н.Н.</b>

Соискатель Галиакпаров Н.Н.

Ученый секретарь Искандарова К.А.



1	2	3	4	5	6
9	Molecular aspects of plant viruses' movement through plants	Обзор	Eurasian journal of applied biotechnology, Vol.2, 2017 DOI: 10.11134/btp.2.2017.3	10	Deryabina N.D., Gritsenko D.A., <b>Галиакпаров Н.Н.</b>
10	Модификация генома вируса A винограда	Статья	Eurasian journal of applied biotechnology, T. 4, 2017	11	Гриценко Д.А., Дерябина Н.Д., <b>Галиакпаров Н.Н.</b>
11	Изучение способности вируса A винограда инфицировать Nicotiana Benthamiana при агробактериальной инфильтрации	Статья	KazNU Bulletin. Biology series, Vol.60, 2014, C. 195-199	5	Гриценко Д.А.. <b>Галиакпаров Н.Н.</b>
12	Микроклональное размножение винограда на различных питательных средах	Статья	Вестник, серия биологическая, №1(53), 2012, С.14-17	4	Ерболова Л.С., Рябушкина Н.А., Аубакирова К.П., Олейченко С.Н., <b>Галиакпаров Н.Н.</b>
13	SSR genotyping of Kazakhstani apple varieties: identification of alleles associated with resistance to highly destructive pathogens.	Статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, No. 2 (2016)	11	Omasheva , M., Pozharskiy, A., Maulenbay, A., Ryabushkina, N., & <b>Галиакпаров, Н.</b>
14	Использование универсальных флуоресцентно-меченых праймеров в генотипировании казахстанских сортов винограда по микросателлитным маркерам	Статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. №2, 2013, С.35-41 DOI: 10.11134/btp.2.2013.6	7	Омашева М. Е., Аубакирова К.П., Рябушкина Н.А. Береснева Е.В. <b>Галиакпаров Н.Н.</b>

Дата заполнения: 16.05.2025 г.

Соискатель Галиакпаров Н. Н.

Ученый секретарь Искандарова К.А.

Соискатель Галиакпаров Н.Н.



Ученый секретарь Искандарова К.А.  
Страница 5 из 5