Галиакпаров Н.Н. диссертация қорғағаннан кейін жарияланған ғылыми еңбектер тізімі

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Жұмыстың атауы** | **Жұмыстың сипаты** | **Шығу деректері** | **Көлемі (бет)** | **Бірлескен авторлар** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Web of Science және Scopus деректер базаларына кіретін басылымдарда** | | | | | |
| 1 | Enhancing Clonal Micropropagation of Zarya Alatau Apple | Мақала | HORTTECHNOLOGY October 2024 34(5) – P. 613-617.  **Scopus -57% (Horticulture); CiteScore - 2.3**  <https://doi.org/10.21273/HORTTECH05464-24> | 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 | Мақала | PLANT BIOTECHNOLOGY REPORTS, 2019, Vol 13, Num 2  **WoS IF=** **1.7; Q2 (Plant Sciences); Scopus - 69% (Plant Science);** **CiteScore - 4.1**,  doi.org/10.1007/s11816-019-00528-1 | 9 | Gritsenko, D.A., Kenzhebekova, R.T., Deryabina, N.D., **Galiakparov, N.N.** |
| 3 | To what extent do wild apples in Kazakhstan retain their genetic integrity? | Мақала | TREE GENETICS & GENOMES (2017) 13: 52.  **WoS IF=** **1.9; Q2 (Horticulture); Scopus - 83% (Horticulture);** **CiteScore - 4.4**,  doi:10.1007/s11295-017-1134-z | 12 | Omasheva, M.Y., Flachowsky, H., Ryabushkina, N.A., Pozharskiy, A.S., **Galiakparov, N.N.**, Hanke, M.-V. |
| 4 | Engineering the genome of Grapevine virus A into a vector for expression of proteins in herbaceous plants | Мақала | JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, 2006, Vol 132, Num 1-2, P.227-231  **WoS IF=** **2.2; Q3 (Virology)Scopus - 50% (Virology);** **CiteScore - 5.8**,  DOI: 10.1016/j.jviromet.2005.10.020 | 5 | Haviv, S., **Galiakparov, N.,** Goszczynski, D.E., Batuman, O., Czosnek, H., Mawassi, M. |
| 5 | Cryotherapy as a method for reducing the virus infection of apples (Malus sp.) | Мақала | 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., Omasheva, 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 | Мақала | EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE. 87 (1) | ISSN 1611-4426.  **WoS IF=0.9; Q4 (Horticulture); Scopus -** **38% (Horticulture); CiteScore - 1.6**  https://doi.org/10.17660/eJHS.2022/006©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 | Мақала | 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 http://dx.doi.org/10.4238/gmr18482 | 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 | Мақала | 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 Malus sieversii, Vitis vinifera, and Armeniaca vulgaris | Мақала | GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, 2014, Vol 13, Num 1, P.1278-1287  **WoS IF=0.6**; **Q4 (GENETICS & HEREDITY); Scopus - 22% (GENETICS & HEREDITY);** **CiteScore - 2.1**, | 10 | Aubakirova, K., Omasheva, M., Ryabushkina, N., Tazhibaev, T., Kampitova, G., **Galiakparov, N.** |
| 10 | Evaluation of molecular genetic diversity of wild apple Malus sieversii populations from Zailiysky Alatau by microsatellite markers | Мақала | 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 | Мақала | 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.** |
| **ҚР Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетінің тізіміне енгізілген басылымдарда** | | | | | |
| 1 | Modern market of influenza vaccine production. | Шолу | 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. | Мақала | 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.,  **Galiakrapov N**. |
| 3 | Аралардың үлгілерінен ДНҚ бөліп алу | Мақала | Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы, Биологиялық серия. – №3 (62) 2022 - Б. 311-319.  DOI.org/10.52081/bkaku.2022.v62.i3.106 | 9 | Темірбаева К.А., Аубакірова К.П., Галиакпаров Н.Н., Крупский О.Б., Абдрасулова Ж.Т. |
| 4 | Таңқурайдың бұталы ергежейлік вирусын жою үшін in vitro технологиясын әзірлеу | Мақала | Қарағанды университетінің хабаршысы, «Биология. Медицина. География» сериясы. №2 (110) 2023 – Б. 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. Аубакірова,  **Н.Н. Галиакпаров** |
| 5 | Malus sieversii тұқымдарынан тиімді клоналды микроөсіру | Мақала | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. №.2, 2023 – Б. 20-28. ISSN 2617-1139  DOI.org/10.11134/btp.2.2023.3 | 9 | Ерболова Л.С., Байжұманова С.С., Рахатқызы А., Аубакірова К.П., Бақытжанова Ж.Н., Казыбаева С.Ж., Кадирсизова Ж.К.,  **Галиакпаров Н.Н.** |
| 6 | Жеміс-жидек дақылдары вирустарының молекулалық диагностикасы үшін РНҚ бөліп алудың жақсартылған әдісі | Мақала | ҚазҰАУ, «Зерттеулер, нәтижелер» журналы №3 (2024) – Б. 108-114.  DOI <https://doi.org/10.37884/3-2024/12> | 7 | К.П. Аубакірова, Ж.Н. Бақытжанова, Л.С. Ерболова, А. Рахатқызы,  **Н.Н. Галиакпаров** |
| 7 | М9 клонды телітушісін микроклонды көбейту | Мақала | КазНАИУ, Журнал «Ізденістер, нәтижелер» №4(104) 2024 – C. 192-200, ISSN 2304-3334  DOI: <https://doi.org/10.37884/4-2024/19> | 9 | Рахатқызы А.  Ерболова Л.С.  Аубакирова К.П.  Бақытжанова Ж.Н.  **Галиакпаров Н.Н.** |
| 8 | ПТР өнімдерін тікелей клондау үшін Т-векторын жасау | Мақала | Eurasian journal of applied biotechnology, Т. 4, 2016 | 8 | Гриценко Д.А., Галиакпаров Н.Н. |
| 9 | Molecular aspects of plant viruses’ movement through plants | Шолу | Eurasian journal of applied biotechnology, Vol.2, 2017  DOI: 10.11134/btp.2.2017.3 | 10 | Deryabina N.D., Gritsenko D.A., **Galiakparov N.N**. |
| 10 | Жүзім А вирусы геномының модификациясы | Мақала | Eurasian journal of applied biotechnology, Т. 4, 2017 | 11 | Гриценко Д.А., Дерябина Н.Д., **Галиакпаров Н.Н.** |
| 11 | Жүзім А вирусының Nicotiana Benthamiana-ны агробактериалды инфильтрация кезінде жұқтыру қабілетін зерттеу | Мақала | KazNU Bulletin. Biology series, Vol.60, 2014, Б. 195-199 | 5 | Гриценко Д.А., **Галиакпаров Н.Н.** |
| 12 | Жүзімнің әртүрлі қоректік орталарда микроклоналды көбеюі | Мақала | Хабаршы, биологиялық серия, №1(53), 2012, Б.14-17 | 4 | Ерболова Л.С., Рябушкина Н.А., Аубакірова К.П., Олейченко С.Н., **Галиакпаров Н.Н**. |
| 13 | SSR genotyping of Kazakhstani apple varieties: identification of alleles associated with resistance to highly destructive pathogens. | Мақала | Eurasian Journal of Applied Biotechnology, No. 2 (2016) | 11 | Omasheva , M., Pozharskiy, A., Maulenbay, A., Ryabushkina, N., & **Galiakparov, N.** |
| 14 | Қазақстандық жүзім сорттарын микросателлиттік маркерлер арқылы генотиптеуде әмбебап флуоресцентті белгіленген праймерлерді қолдану | Мақала | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. №2, 2013, Б.35-41  DOI: 10.11134/btp.2.2013.6 | 7 | Омашева М.Е., Аубакірова К.П., Рябушкина Н.А., Береснева Л.В., **Галиакпаров Н.Н.** |

**Толтыру күні: 16.05.2025 ж.**

**Ізденуші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Галиакпаров Н. Н.***

**Ғылыми хатшы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Искандарова К.А.***