

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

Фамилия претендента: Шамекова Малика Хабидулаевна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55617198500

Web of Science Researcher ID: M 6610 2015

ORCID: 0000 0002 8746 7484

в международных рецензируемых изданиях

| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | The involvement of ROS producing aldehyde oxidase in plant response to Tombusvirus infection | статья | <i>Plant physiology and biochemistry</i> , 2016, 109, 36 44. https://doi.org/10.1016/j.plaphy.2016.09.001 | Импакт фактор: 2.724. Квартиль: Q1 , Область науки: Plant sciences | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 5.3. Процентиль: 88. Область науки: Plant Science | Yergaliyev T., Nurbekova Z., Mukiyanova G., Akbassova A., Sutula M., Zhangazin S., Bari A., Tleukulova Z., <u>Shamekova M.</u> , Masalimov Z., Omarov R. | соавтор |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный научный секретарь

Д.Ш.Ахметова



Ахметова



1

« 22 » 08 2024 г.

продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 2 | Production of virus free sweet potato planting material for the southeast of Kazakhstan | статья | <i>International Journal of Agriculture and Biology</i> , 2018, 20(4), 851-856. https://doi.org/10.17957/IJAB/15.0576 | Импакт фактор: 0.802. Квартиль: Q3 , Область науки: Agriculture, multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 1.2. Процентиль: 54. Область науки: General Agricultural and Biological Sciences | Daurov D., Zhapar K., Daurova A., Volkov D., Bakbergenova M., Tolegenova D., <u>Shamekova M.</u> , Zhambakin K. | соавтор |
| 3 | Mutagenic treatment of microspore derived embryos of turnip rape (<i>Brassica rapa</i>) to increase oleic acid content | статья | <i>Plant Breeding</i> , 2020, 139(5), 916-922. https://doi.org/10.1111/pbr.12830 | Импакт фактор: 1.832. Квартиль: Q2 , Область науки: Agronomy | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 3.0. Процентиль: 71. Область науки: Agronomy and Crop Science | Daurova A., Daurov D., Volkov D., Karimov A., Abai Z., Raimbek D., Zhapar K., Zhambakin K., <u>Shamekova M.</u> | соавтор |
| 4 | Determining effective methods of obtaining virus free potato for cultivation in Kazakhstan | статья | <i>American Journal of Potato Research</i> , 2020, 97, 367-375. https://doi.org/10.1007/s12230-020-09787-z | Импакт фактор: 1.697. Квартиль: Q3 , Область науки: Agronomy | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 2.3. Процентиль: 60. Область науки: Agronomy and Crop Science | Daurov D., Daurova A., Karimov A., Tolegenova D., Volkov D., Raimbek D., Zhambakin K., <u>Shamekova M.</u> | соавтор |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова

«22» 08 2024 г.



продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 5 | Doubled haploids of interspecific hybrids between <i>Brassica napus</i> and <i>Brassica rapa</i> for canola production with valuable breeding traits | статья | <i>Oilseeds and fats, Crops and Lipids (OCL)</i> , 2020, 27, 45. https://doi.org/10.1051/ocl/2020041 | Импакт фактор: 0.54. Квартиль: Q2 , Область науки: Agronomy | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 2.9. Процентиль: 70. Область науки: Agronomy and Crop Science | Daurova A., Daurov D., Volkov D., Zhapar K., Raimbek D., <u>Shamekova M.</u> , Zhambakin K. | соавтор |
| 6 | Improvement of breeding valuable traits of rapeseed (<i>Brassica napus</i>) using mutagenesis | статья | <i>International Journal of Agriculture and Biology</i> , 2022, 28(4), 219-227. https://doi.org/10.17957/IJAB/15.1973 | Импакт фактор: 0.906. Квартиль: Q3 , Область науки: Agriculture, multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 1.8. Процентиль: 56. Область науки: General Agricultural and Biological Sciences | Daurova A., Daurov D., Zhapar K., Volkov D., Sapakhova Z., <u>Shamekova M.</u> , Zhambakin K. | соавтор |
| 7 | Sweet potato as a key crop for food security under the conditions of global climate change: A Review | статья | <i>Plants</i> , 2023, 12, 2516. https://doi.org/10.3390/plants12132516 | Импакт фактор: 4.0. Квартиль: Q1 , Область науки: Plant sciences | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 6.5. Процентиль: 85. Область науки: Plant Science | Sapakhova Z., Raissova N., Daurov D., Zhapar K., Daurova A., Zhigailov A., Zhambakin K., <u>Shamekova M.</u> | автор для корреспонденции |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » 08 2024 г.



продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 8 | Phytoremediation as a way to clean technogenically polluted areas of Kazakhstan | статья | Brazilian journal of biology = Revista brasleira de biologia , 2023, 83, e271684. https://doi.org/10.1590/15196984.271684 | Импакт фактор: 1.651. Квартиль: Q3 , Область науки: Biology | Science Citation Index Expanced (SCI EXPANDED) | Cite Score: 2.4. Процентиль: 59. Область науки: General Agricultural and Biological Sciences | Daurov D., Zhambakin K., <u>Shamekova M.</u> | автор для корреспонденции |
| 9 | Investigation of mutation load and rate in androgenic mutant lines of rapeseed in early generations evaluated by high density SNP genotyping | статья | Heliyon , 2023, 9(3), e14065. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14065 | Импакт фактор: 3.4. Квартиль: Q1 , Область науки: Multidisciplinary sciences | Science Citation Index Expanced (SCI EXPANDED) | Cite Score: 4.5. Процентиль: 82. Область науки: Multidisciplinary | Gritsenko D., Daurova A., Pozharskiy A., Nizamdinova G., Khusnitdinova M., Sapakhova Z., Daurov D., Zhapar K., <u>Shamekova M.</u> , Kalendar R., Zhambakin K. | соавтор |
| 10 | Monitoring the spread of potato virus diseases in Kazakhstan | статья | American Journal of Potato Research , 2023, 100(1), 63 70. https://doi.org/10.1007/s1223002209895 | Импакт фактор: 1.2. Квартиль: Q3 , Область науки: Agronomy | Science Citation Index Expanced (SCI EXPANDED) | Cite Score: 3.4. Процентиль: 64. Область науки: Agronomy and Crop Science | Daurov D., Argynbayeva A., Daurova A., Zhapar K., Sapakhova Z., Zhambakin K., <u>Shamekova M.</u> | автор для корреспонденции |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова



« 22 » 08 2024 г.

продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 11 | Genetic structure and genome wide association study of the traditional Kazakh horses | статья | <i>Animal</i> , 2023, 17, 100926. https://doi.org/10.1016/j.animal.2023 | Импакт фактор: 4.0. Квартиль: Q1 , Область науки: Agriculture, dairy & animal science | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 7.5. Процентиль: 96. Область науки: Animal Science and Zoology | Pozharskiy A., Abdrakhmanova A., Beishova I., Shamshidin A., Nametov A., Ulyanova T., Bekova G., Kikebayev N., Kovalchuk A., Ulyanov V., Turabayev A., Khusnitdinova M., Zhambakin K., Sapakhova Z., Shamekova M., Gritsenko D. | соавтор |
| 12 | Phytoremediation Properties of Sweet Potato for Soils Contaminated by Heavy Metals in South Kazakhstan | статья | <i>Applied Sciences</i> , 2023, 13, 9589. https://doi.org/10.3390/app13179589 | Импакт фактор: 2.5. Квартиль: Q2 , Область науки: Chemistry, multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 5.3. Процентиль: 79. Область науки: General Engineering | Toishimanov M., Abilda Z., Daurov D., Daurova A., Zhapar K., Sapakhova Z., Kanat R., Stangaliyeva Z., Zhambakin K., Shamekova M. | соавтор |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » 08 2024 г.



продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 13 | Seed potato production regulatory framework established in top potato producing countries: Comparison of the GOST (Russia) and UNECE S 1 certification systems | статья | <i>Journal of Agriculture and Food Research</i> , 2023, 11, 100520. https://doi.org/10.1016/j.jafr.2023.100520 | Импакт фактор: 4.8. Квартиль: Q1, Область науки: Agriculture, multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 5.4. Процентиль: 87. Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Mukhametov A., Shamekova M., Dautkanova D., Kazhymurat A., Ilyassova G. | соавтор |
| 14 | Mulching to improve sweet potato production | статья | <i>Journal of Agriculture and Food Research</i> , 2024, 15, 101011. https://doi.org/10.1016/j.jafr.2024.101011 | Импакт фактор: 4.9. Квартиль: Q1, Область науки: Agriculture, multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 5.4. Процентиль: 87. Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Sapakhova Z., Islam K.R., Toishimanov M., Zhapar K., Daurov D., Daurova A., Raissova N., Kanat R., Shamekova M., Zhambakin K. | соавтор |
| 15 | Selection and characterization of lead tolerant sweetpotato cultivars for phytoremediation | статья | <i>Plant Biotechnology Reports</i> , 2024, 18(3), 327-339. https://doi.org/10.1007/s11816-024-00900-w | Импакт фактор: 1.7. Квартиль: Q2, Область науки: Plant sciences | Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) | Cite Score: 4.1. Процентиль: 69. Область науки: Plant Science | Daurov D., Lim Y.H., Park S.U., Kim Y.H., Daurova A., Sapakhova Z., Zhapar K., Abilda Z., Toishimanov M., Shamekova M., Zhambakin K., Kim H.S., Kwak S.S. | соавтор |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » 08 2024 г.



Список публикаций, рекомендуемых уполномоченным органом (Комитет по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан)

| № 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 (Жорнал 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Оптимизация концентрации мутагена ЭМС для обработки семян пшеницы. | статья | Исследования и результаты. 2016. №4. С.206 213. | | | | Жамбакин К.Ж., Волков Д.В., Затыбеков А.К., <u>Шамекова М.Х.</u> , Бехзад М.А. | соавтор |
| 2 | Культура изолированных меристем сладкого картофеля. | статья | Исследования, результаты. 2017. №2. С. 34 42. | | | | Дауров Д.Л., Жапар К.К., Даурова А.К., Волков Д.В., Борхан И., Жамбакин К.Ж., <u>Шамекова М.Х.</u> | соавтор |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » 08 2024 г.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 3 | Получение межвидовых гибридов рапса (<i>Brassica napus</i>) с сурепицей (<i>Brassica campestris</i>) и горчицей (<i>Brassica juncea</i>). | статья | Доклады национальной академии наук Республики Казахстан. 2017. Том 5. С. 114 122. | | | | Жамбакин К.Ж., Шамекова М.Х., Даурова А.К., Дауров Д.Л., Жапар К.К., Волков Д.В., Едилова А.К., Бакбергенова М.О., Толегенова Д.А. | соавтор |
| 4 | Устойчивость сладкого картофеля к различным стрессовым факторам. | статья | Новости Науки Казахстана. 2017. №2(132). С. 90 112. | | | | Жапар К.К., Дауров Д.Л., Жамбакин К.Ж., Шамекова М.Х. | соавтор |
| 5 | Получение трансгенных растений сладкого картофеля с геном DREB1a. | статья | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. 2017. № 2 (320). С.71 77. | | | | Даурова А.К., Дауров Д.Л., Жапар К.К., Волков Д.В., Жамбакин К.Ж., Шамекова М.Х. | соавтор |
| 6 | Химический мутагенез для получения устойчивых к гербициду растений пшеницы. | статья | Вестник национальной академии наук Республики Казахстан. 2017. Vol. 5. P. 207 213. | | | | Волков Д.В., Бакбергенова М.О., Жапар К.К., Шамекова М.Х., Жамбакин К.Ж. | соавтор |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » 08 2024 г.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 7 | Оптимизация условий получения микроклубней картофеля в биореакторе временного погружения. | статья | Исследования, результаты. 2018. №1(77). С. 265-272. | | | | Толегенова Д., Александрова А., Волков Д., <u>Шамекова М.</u> , Жамбакин К. | соавтор |
| 8 | Gene engineering for production cold tolerant sweetpotato (<i>Ipomoea batatas</i>). | статья | Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. 2019. Vol. 1 (323). P. 29-39. | | | | Zhapar K.K., <u>Shamekova M.K.</u> , Zhambakin K.Z. | соавтор |
| 9 | Создание рабочей коллекции сладкого картофеля (<i>Ipomoea batatas</i>) для интродукции в Казахстан. | статья | Известия национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. 2020. №5 (341). С. 34-43. | | | | Затыбеков А.К., <u>Шамекова М.Х.</u> , Жамбакин К.Ж. | соавтор |
| 10 | Mutagen EMS treatment of microspore derived embryos for rapeseed breeding (<i>Brassica napus</i>). | статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of biological and medical. 2020. Vol.4 (340). P.27-37. https://doi.org/10.32014/2020.2519-1629.29 . | | | | Daurova A.K., Volkov V., Daurov D.L., Zhapar K.K., <u>Shamekova M.Kh.</u> , Zhambakin K.Zh. | соавтор |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » 08 2024 г.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 11 | Accelerated production of virus free potato planting material using bioreactor. | статья | Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. 2020. №5(333). С. 56 62. | | | | Volkov D., Argynbayeva A., Daurov D., Zhapar K., Abai Zh., Zhambakin K., <u>Shamekova M.</u> | соавтор |
| 12 | Improvement of pomegranate (<i>Punica granatum</i>) to cold resistant through in vitro mutation. | статья | Bulletin of L.N. Gumilyov ENU. Bioscience Series. 2020. № 3 (132). – P. 20 27. | | | | Volkov D.V., Argynbayeva A.M., Daurov D.L., Daurova A.K., Zhapar K.K., Kurenbayeva Zh.K., Abdrakhmanova A.B., <u>Shamekova M.Kh.</u> , Zhambakin K.Zh. | соавтор |
| 13 | Selection of sweetpotato cultivars with high yields in Almaty region Kazakhstan. | статья | Experimental Biology. 2021. Vol. 88 (3). P. 45 52. https://doi.org/10.26577/eb.2021.v88.i3.05 . | | | | Zhapar K., Daurov D., Volkov D., Daurova A., Tolegenova D., Abay Z., Argynbaeva A., Kim H.S., Kwak S.S., <u>Shamekova M.</u> , Zhambakin K. | соавтор |
| 14 | Bacterial diseases of cereals in Kazakhstan. | статья | Science and education. 2022. № 3 3 (68). P. 168 177. DOI 10.56339/2305 9397 2022 3 3 168 177. | | | | Sapakhova Z.B., Bektayev R.T., Nizamdinova G.K., Gritsenko D.A., Daurov D.L., Daurova A.K., Zhapar K.K., Zhambakin K.Zh., <u>Shamekova M.Kh.</u> | соавтор |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » 08 2024 г.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 15 | Использование межвидовой гибридизации и мутагенеза для создания новых сортов канолы. | статья | Ғылым және білім. 2022. Том 1, № 2. С. 247 255. | | | | Календарь Р.Н., Даурова А.К., <u>Шамекова М.Х.</u> , Ошергина И., Жамбакин К.Ж. | соавтор |
| 16 | Inspection and certification systems analysis of the leading fruit crops planting material producer countries. | статья | Science and Education. 2023. Vol. 2(1). P. 125 132. https://doi.org/10.56339/2305_9397_2023_1_2_125_132 . | | | | Sapakhova Z., Raissova N., Daurov D., Daurova A., Zhapar K., Zhambakin K., <u>Shamekova M.</u> | соавтор |
| 17 | Construction of a geocological map of dust particles transfer from the surface of the Shymkent lead (plumbum) factory dump. | статья | Eurasian Journal of Ecology. 2023. Vol. 74(1). P. 4 15. https://doi.org/10.26577/EJE.2023.v74.i1.01 . | | | | Abilda Zh.K., Daurov D.L., Daurova A.K., Zhapar K.K., Sapakhova Z.B., Zhambakin K.Zh., <u>Shamekova M.Kh.</u> | соавтор |
| 18 | The area of fruit and berry growing in Kazakhstan. | статья | Science and Education. 2023. Vol. 3(2). P. 131 142. https://doi.org/10.52578/2305_9397_2023_3_2_131_142 . | | | | Sapakhova Z., Raissova N., Daurov D., Daurova A., Allah B., Zhapar K., Zhambakin K., <u>Shamekova M.</u> | соавтор |

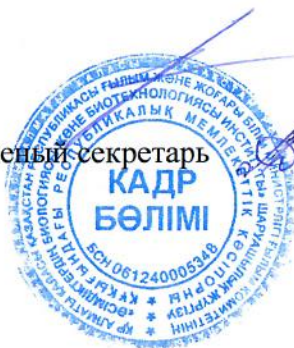
Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » DP 2024 г.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 19 | Potato viruses in Kazakhstan and methods for obtaining virus free seed material. | статья | Bulletin of L.N. Gumilyov ENU. Bioscience Series. 2023. Vol. 3(144). P. 54 68. https://doi.org/10.32523/2616_7034_2023_144_3_54_68 . | | | | Argynbayeva A.M., Daurov D.L., Sapakhova Z.B., Zhambakin K.Zh., <u>Shamekova M.Kh.</u> | соавтор |
| 20 | Viral diseases of potatoes in Kazakhstan. | статья | Science and Education. 2023. Vol. 2, 4(73). P. 99 107. https://doi.org/10.52578/2305_9397_2023_4_1_99_107 . | | | | Daurov D., Argynbayeva A.M., Daurova A., Sapakhova Z., Zhapar K., Raissova N., Zhambakin K., <u>Shamekova M.</u> | соавтор |
| 21 | Абиотикалық стресс факторларына төзімді рапс пен қышабастың мутантты линияларын іріктеп алу. | статья | Ғылым және білім. 2023. Том 2, №4(73). С. 88 98. https://doi.org/10.52578/2305_9397_2023_4_1_88_99 . | | | | Даурова А.К., Ошергина И.П., Дауров Д.Л., Сапахова З.Б., Жапар Қ.Қ., <u>Шамекова Х.</u> , Жамбакин К.Ж. | соавтор |
| 22 | Изучение генетического разнообразия отечественных пород лошадей с использованием полногеномного анализа SNP. | статья | Исследования, результаты. 2023. №3 (99). С.48 58. | | | | Бейшова И.С., Гриценко Д.А., <u>Шамекова М.Х.</u> , Пожарский А.С., Ульянова Т.В., Ковальчук А.М. | соавтор |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » 08 2024 г.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 23 | Полногеномный поиск ассоциаций продуктивными качествами отечественных пород лошадей. | статья | Исследования, результаты. 2023. №4 (100). С.11 19. | | | | Бейшова И.С., Гриценко Д.А., <u>Шамекова М.Х.</u> , Пожарский А.С., Ульянова Т.В., Ковальчук А.М. | соавтор |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » 08 2024 г.



**Список творческих трудов
Учебники, монографии и методические рекомендации**

| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Международный опыт сертификации посадочного материала плодовых и ягодных культур: монография | | Алматы, ТОО «Нур-Принт». 262 с. ISBN 978-601-7680-16-9. | | | | Долгих С.Г., Сапахова З.Б., Кабылбекова Б.Ж., Гриценко Д.А., <u>Шамекова М.Х.</u> | соавтор |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный научный секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » 08 2024 г.



Авторские свидетельства и патенты

| № 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 (Жорнал 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Программа для ЭВМ Цифровая платформа контроля качества семян «E-Tukum». Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты охраняемых авторским правом № 45900 от 16.05.2024 года. | | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты охраняемых авторским правом № 45900 от 16.05.2024 года. | | | | Райсова Н.У., Жамбакин К.Ж., Сапахова З.Б., Курдюмов А.А., Дауров Д.Л., Даурова А.К., Тойшиманов М.Р., <u>Шамекова М.Х.</u> | |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный ученый секретарь

Д.Ш.Ахметова



«22» 08 2024 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 2 | Система учета семенного картофеля РК и посадочного материала плодовых культур для мониторинга и управления. | | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты охраняемых авторским правом № 40039 от 31.10.2023 года. | | | | Гриценко И.С., Бекбағанбетов А.Р., Гриценко Д.А., Шамекова М.Х., Сапахова З.Б., Жамбакин К.Ж., Райсова Н.У. | |

Автор

М.Х.Шамекова

Главный учетный секретарь

Д.Ш.Ахметова

« 22 » 08 2024 г.



Қолы _____ куаландыру

№ « » ж.