**Список опубликованных после защиты диссертации научных работ Аубакировой К.П.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование трудов** | **Характер работы** | **Выходные данные** | **Объем в стр.** | **Соавторы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **В рейтинговых научных изданиях (Scopus, Web of Science)** |
| 1 |  Genotyping and morphometric analysis of Kazakhstani grapevine cultivars versus Asian and European cultivars | Ориг. статья  | GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH. – 2020. – Vol. 19 (1). - P. 1-8.**WoS IF=0.6**; **Q4 (Genetics & heredity); Scopus - 22% (Genetics & heredity);** **CiteScore - 2.1**, DOI ttp://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. |
| 2 | Apple varieties from Kazakhstan and their relation to foreign cultivars assessed with RosBREED 10K SNP array | Ориг. статья | EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE. – 2022. – Vol. 87 (1). – P. 1-8.**WoS IF=0.9; Q4 (Horticulture);** **Scopus -** 4**8% (Horticulture); CiteScore - 1.9**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. |
| 3 | Enhancing Clonal Micropropagation of Zarya Alatau Apple | Ориг. статья  | HORTTECHNOLOGY. – 2024. – Vol. 34(5). – P. 613-617.**WoS IF= 1.0; Q3 (Horticulture)** **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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **В изданиях, включенных в перечень Комитета по обеспечению качества в сфере науки** **и высшего образования МНВО РК и других научных изданиях РК** |
| 1 | Modern market of influenza vaccine production.  | Обзорнаястатья | Eurasian journal of applied biotechnology. - 2018. - Vol.4, P. 1-10**(Журнал рекомендован КОКСНВО РК)** | 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.  | Ориг. статья  | International Journal of Biology and Chemistry. – 2020. - Vol. 13, n. 1. - P. 129-134. DOI: 10.26577/ijbch.2020.v13.i1.13.**(Журнал рекомендован КОКСНВО РК)** | 6 | Gritsenko D., **Aubakirova K.,** Voitsekhovskiy I., Soldatova I.,Galiakrapov N. |
| 3 | Выделение ДНК из образцов пчел | Ориг. статья  | Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата, Серия биологическая. – 2022. – № 3 (62) С. 311-319. DOI.org/10.52081/bkaku.2022.v62.i3.106**(Журнал рекомендован КОКСНВО РК)** | 9 | Темирбаева К.А., **Аубакирова К.П.,** Галиакпаров Н.Н.,Крупский О.Б., Абдрасулова Ж.Т. |
| 4 | Разработка *in vitro* технологии для элиминации вируса кустистой карликовости малины | Ориг. статья  | Вестник Карагандинского университета,Серия «Биология. Медицина. География». – 2023. – №2 (110) С. 76-84. DOI 10.31489/2023BMG2/76-84(**Журнал рекомендован КОКСНВО РК)** | 9 | С.В. КушнаренкоУ.А. МанапкановаН.К. РымхановаТ.Т. Турдиев Б.А. Жумабаева**К.П. Аубакирова**Н.Н. Галиакпаров |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | Эффективное клональное микроразмножение *Malus sieversii* из семян | Ориг. статья  | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. -2023 – №.2,- С. 20-28. ISSN 2617-1139DOI.org/10.11134/btp.2.2023.3**(Журнал рекомендован КОКСНВО РК)** | 8 | Ерболова Л.С., Байжуманова С.С.,Рахатқызы А.,**Аубакирова К.П.**Бақытжанова Ж.Н.Казыбаева С.Ж.,Кадирсизова Ж.К., Галиакпаров Н.Н. |
| 6 | Evaluation and comparison of three methоds оf DNA extractiоnfrоm Kazakh horse of the type Zhabe | Ориг. статья  | Вестник Карагандинского университета,Серия «Биология. Медицина. География». 2023. - № 1(109) – С. 69-75.DOI 10.31489/2023BMG1/69-75**(Журнал рекомендован КОКСНВО РК)** | 7 | D.I. KabylbekovaZh. Khamzina**K.P. Aubakirova**A.A. Ibadullayeva |
| 7 | Улучшенный метод выделения РНК для молекулярной диагностики вирусов плодово-ягодных культур | Ориг. статья  | КазНАИУ, Журнал «Исследования, результаты». – 2024. – №3. - С. 108-114.  DOI <https://doi.org/10.37884/3-2024/12>**(Журнал рекомендован КОКСНВО РК)** | 6 | **К.П.Аубакирова**, Ж.Н.Бақытжанова, Л.С. Ерболова, А.Рахатқызы,Н.Н. Галиакпаров |
| 8 | ДНҚ маркерлермен қазақстандық селекцияның жүзім сорттары мен гибридтерінің милдью ауруына (*Plasmopara viticola*) төзімді гендерін анықтау | Ориг. статья  | КазНАИУ, Журнал «Ізденістер, нәтижелер». – 2024. - №4(104). – C. 235-244, ISSN 2304-3334 DOI <https://doi.org/10.37884/4-2024/24>**(Журнал рекомендован КОКСНВО РК)** | 9 | Л.А. Ажитаева, **К.П. Аубакирова,** С.Ж. Казыбаева, С.Б. Корабаева, А.А. Айтенов, Л.С. Ерболова. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9 | М9 клонды телітушісін микроклонды көбейту | Ориг. статья  | КазНАИУ, Журнал «Ізденістер, нәтижелер». – 2024. - №4(104). – C. 192-200, ISSN 2304-3334DOI: <https://doi.org/10.37884/4-2024/19>**(Журнал рекомендован КОКСНВО РК)** | 8 | Рахатқызы А.Ерболова Л.С.**Аубакирова К.П.**Бақытжанова Ж.Н.Галиакпаров Н.Н. |
| 10 | Биометрическая оценка полиморфизма морфометрических признаков листа сравниваемых генотипов винограда | Ориг. статья  | Журнал «Поиск». Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы. – 2020. - №2. - С. 177-182  | 6 | Қоштаева Н.С. **Аубакирова К.П.**  |
| 11 | Перспективті алма сорттарын in vitro культурасына енгізу және микроклонды көбейту | Ориг. статья  | Журнал «Поиск». Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы. – 2020. - №2. - С. 168-172 | 5 | Құлман А.Қ.Байжуманова С.С.Ерболова Л.С.**Аубакирова К.П.** |
| 12 | Молекулярно-генетические подходы в исследований дикорастущего винограда в Казахстане. | Ориг. статья | Журнал «Поиск». - 2022. - №1. - С.290-297. | 7 | Базилова У.К., **Аубакирова К.П.,**Ерболова Л.С. |
| **Научные доклады и труды, опубликованные в материалах конференций и симпозиумов РК, стран дальнего и ближнего зарубежья** |
| 1 | Генетическое изучение дикопроизрастающего винограда в Казахстане | Тезис | VI Международные Фарабиевские чтение, Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», 2-12 апрель 2019 г., Алматы, С. 179-180. | 1 | **К.П. Аубакирова,** Д.А. Гриценко, С.С. Байжуманова, Н.Д. Дерябина |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Жабайы өсетін алма түрлерін in vitro культурасына енгізу | Тезис | VI Халықаралық Фараби оқулары Студенттер мен жас ғалымдардың «Фараби әлемі» атты халықаралық ғылыми конференция материалдары, 2-12 сәуір 2019 ж., Алматы, Б. 244 | 1 | С.С. Байжуманова,**К.П. Аубакирова**, Д.А. Гриценко,Н.Д. Дерябина |
| 3 | Expression of avian influenza matrix protein in bacterial cells | Тезис | VI international Farabi readings, Materials International Scientific Conference of students and young scientists “Farabi Alemi”, Almaty, Kazakhstan, 2-12 April, 2019, P. 225 | 1 | Gritsenko D.A.,Deryabina N.D., **Aubakirova K. P.,** Baizhumanova S. S. |
| 4 | Detection of Grapevine virus A in wild grape in Kazakhstan  | Тезис | Pacific Division Meeting Abstracts, The American Phytopathological Society, Colorado, June 25- 27, 2019, S3.5https://doi.org/10.1094/PHYTO-109-11-S3.1 | 1 | Gritsenko D. **Aubakirova K.** Deryabina N.Baizhumanova S.Galiakparov N. |
| 5 | Қазақстандық жүзім сорттарына және олардан алынған микроклондарға issr маркерлері арқылы генотипирлеу | Ориг. статья | «Жеміс және көкөніс шаруашылығы салаларының қазіргі жағдайы және даму келешегі», халықаралық ғылыми-техникалық конференция, 2020 ж. Алматы, Б. 247-252.  | 5 | Коштаева Н.**Аубакирова К.П.** |
| 6 | Жабайы сиверс алмасын in vitro жагдайында микроклонды көбейту | Ориг. статья | «Жеміс және көкөніс шаруашылығы салаларының қазіргі жағдайы және даму келешегі», халықаралық ғылыми-техникалық конференция, 2020 ж. Алматы, Б. 256-259 | 4 | Құлман А.Қ.Байжұманова С.С.**Аубакирова К.П.** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | Ssr profiling of potato cultivars resistant to pathogens | Тезис | Plant genetics, genomics, bioinformatics, and biotechnology (PlantGen2021), The 6thInternational ScientificConference- 2021 - P.88.DOI 10.1 8699/Pl antGen202l-072 | 1 | Gritsenko D.A. **Аubakirova K.P.** Pozharskiy A.S. |
| 8 | Введение в культуру *in vitro* дико произростающего винограда.  | Ориг. статья | Материалы международной конференции «EurasiaScience» XLIII Международная научно-практическая конференция. Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», Москва, 2022. – С. 16-21.ISBN 978-5-6047471-7-9 | 6 | Базилова У.К.,**Аубакирова К.П.,** Ерболова Л.С. |
| **Монографии, учебные пособия зарубежных и казахстанских издательств, рекомендованные****ученым советом ИМББ им. М.А. Айтхожина** |
| 1 |  Молекулярно-генетическая оценка перспективных сортов винограда  | Монография |  Алматы: «ДАРЫН», 2024г. – 192 с.ISBN 978-601-09-6664-2 | 192 с. | **Аубакирова К.П.,** Галиакпаров Н.Н. |

**Дата заполнения: 16.05.2025 г.**

**Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Аубакирова К.П.**

**Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Искандарова К.А.**