

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: **Какимжанова Алмагуль Ансаламовна**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56031411400

Web of Science Researcher ID: I-3841-2017

ORCID ID: 0000-0002-7797-6867

Индекс Хирша – 4 (Scopus)

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Joinal Citation Reports (Журнал Цитэйшн 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	Micropropagation of the endangered species <i>Malus niedzwetzkyana</i> for conservation biodiversity in Kazakhstan	статья	In vitro Cellular & Developmental Biology-Plant, 2021. https://doi.org/10.1007/s11627-021-10174-4	Journal Impact Factor - 2.347 (2021); JCR – Q2 (Developmental Biology)	ISSN 1054-5476	CiteScore - 3.9. Percentile - 74 (Plant Science – 74; Biotechnology – 51)	Nurtaza A., Magzumova G., Yessimseitova A., Kaimova V., Shevtsov A., Silyaev D., <u>Kakimzhanova A.*</u>	Автор для корреспонденции
2	In Vitro conservation and genetic diversity analysis of rare species <i>Ribes janczewskii</i>		Scientific Reports. 2024. https://doi.org/10.1038/s41598-024-82320-y	Journal Impact Factor – 3.8 (2023); JCR – Q1 (Multidisciplinary Sciences)	ISSN 2045-2322	CiteScore - 7.5. Percentile - 92. (Multidisciplinary)	Nurtaza A., Dyusseimbekova D., Islamova S., Samatova I., Zhanubeкова Z., Umirzakova A., Magzumova G., Murganovs A., <u>Kakimzhanova A.</u>	Автор для корреспонденции

Соискатель

И.о.Ученого секретаря

Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.



3	Assessing Genetic Variability and Population Structure of <i>Alnus glutinosa</i> (Black Alder) in Kazakhstan Using SSR Markers	статья	Plants. 2024. https://doi.org/10.3390/plants13213032	Journal Impact Factor - 4.0 (2023); JCR – Q1 (Plant Sciences)	ISSN 2223-7747	CiteScore - 6.5. Percentile - 86. (Ecology, Evolution, Behavior and Systematics - 86; Plant Science – 85; Ecology – 84)	Nurtaza A., Dyussembekova D., Shevtsov A., Islamova S., Samatova I., Koblanova S., Borodulina O., <u>Kakimzhanova A.</u>	Автор для корреспонденции
4	Wild <i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck ex Koehne as a Genetic Resource for Fire Blight Resistance	статья	Horticulturae. 2023. https://doi.org/10.3390/horticulturae9101066	Journal Impact Factor – 3.1 (2023); JCR – Q1 (Horticulture)	ISSN 2311-7524	CiteScore - 3.5. Percentile - 74. Agricultural and Biological Sciences: Horticulture	Kolchenko M., Nurtaza A., Pozharskiy A., Dyussembekova D., Karytina A., Nizamdinova G., <u>Kakimzhanova A.</u> , Gritsenko D.	Соавтор
5	DNA barcoding of <i>Spiraea hypericifolia</i> L. and development of an efficient micropropagation using nodal explant: an economically important ornamental and medicinal shrub of Eurasian areal		In Vitro Cellular & Developmental Biology-Plant. 2025. https://link.springer.com/article/10.1007/s11627-024-10497-y	Journal Impact Factor - 2.2 (2023); JCR – Q2 (Developmental Biology)	ISSN 1054-5476	CiteScore - 5. Percentile - 77 (Plant Science – 77; Biotechnology – 53)	Kirillov V., Pathak A., Patel S.R., Daulenova M., Dyussembekova D., Stikhareva T., Sapryeva A., Nurtaza A., <u>Zhanybekova Zh.</u> , <u>Kakimzhanova A.</u>	Автор для корреспонденции
6	Micropropagation of <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex A. Bytt: an economically important ornamental plant	статья	In Vitro Cellular & Developmental Biology-Plant. 2023. https://doi.org/10.1007/s11627-023-10332-w	Journal Impact Factor - 2.2 (2023); JCR – Q2 (Developmental Biology)	ISSN 1054-5476	CiteScore - 5. Percentile - 77 (Plant Science – 77; Biotechnology – 53)	Kirillov V., Pathak A., Patel S.R., Daulenova M., Dyussembekova D., Stikhareva T., ... & <u>Kakimzhanova A.</u> *	Автор для корреспонденции

Сотискатель

И.О.Ученого секретаря

Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.



7	Effect of pH, light intensity, and fertilizers on acclimatization of endangered rooted plantlets <i>Malus niedzwetzkyana</i> for restoration in nature	статья	Journal of Plant Nutrition. 2022. https://doi.org/10.1080/01904167.2022.2160756	Journal Impact Factor – 2.1 (2022); JCR – Q2 (Plant Sciences)	ISSN 0190-4167	CiteScore - 4.3. Percentile - 73. (Agronomy and Crop Science – 73; Physiology – 45)	Nurlaza A., Karimova V., Magzimova G., Muranets A., <u>Kakimzhanova A.*</u>	Автор для корреспонденции
8	Oral Immunogenicity of Plant-Made <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ESAT6 and CFP10	статья	BioMed Research International. 2013. https://doi.org/10.1155/2013/316304	Journal Impact Factor - 1.579 (2014); JCR – Q2 (Biotechnology and applied microbiology)	ISSN 2314-6133	CiteScore - 2.8 (2013). Percentile - 64 (General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 64)	Uvarova E.A., Belavin P.A., Pemyakova N.V., Zagorskaya A.A., Nosareva O.V., <u>Kakimzhanova A.A.</u> , Deineko E.V.	Соавтор
9	Diversity of Birch and Alder Forests in the Kostanay Region of Kazakhstan	статья	Forests. 2024. https://doi.org/10.3390/f15101680	Journal Impact Factor - 2.4 (2023); JCR – Q1 (Forestry)	ISSN 1999-4907	CiteScore - 4.4. Percentile - 78. (Forestry).	Koblanova S., Mukhtabayeva S., <u>Kakimzhanova A.</u> , Orazov, A., Dyussebekova D., Abileva G.	Соавтор
10	An efficient micropropagation system for the vulnerable wild apple species, <i>Malus sieversii</i> , and confirmation of its genetic homogeneity	статья	Egwerbs-Obstbau. 2022. https://doi.org/10.1007/s10341-022-00720-8	Journal Impact Factor – 1.3 (2022); JCR – Q3 (Horticulture)	ISSN 0014-0309	CiteScore - 1.8. Percentile - 47. (Horticulture).	<u>Kakimzhanova A.*</u> , Dyussebekova D., Nurlaza A., Yessimseitova A., Shevtsov A., Lutsay V., Ramankulov Y., Kabieva S.	Первый автор и автор для корреспонденции

* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.

Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивается ученое звание.

Соискатель

Какимжанова А.А.

И.о.Ученого секретаря

Рахимбергенова М.А.



СПИСОК
научных и научно-методических трудов
Какимжанова А.Аматуль Апсаламовна

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год, номера страниц)	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1 и 2 кварталы по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющиеся в базе данных Scopus (Скопус) показатель пропентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента					
1	Micropropagation of the endangered species <i>Malus niedzwetzkyana</i> for conservation biodiversity in Kazakhstan	Печатный	In vitro Cellular & Developmental Biology-Plant, 2021. 57:965–976. (Q2, Percentile – 74). https://doi.org/10.1007/s11627-021-10174-4	11	Nurtaza A., Magzumova G., Yessimseitova A., Karimova V., Shevtsov A., Silayev D.
2	In Vitro conservation and genetic diversity analysis of rare species <i>Ribes janczewskii</i>	Печатный	Scientific Reports. 2024. (Q1, Percentile – 92). https://doi.org/10.1038/s41598-024-82320-y	13	Nurtaza A., Dyussebekova D., Islamova S., Samatova I., Zhanubeikova Z., Umirzakova A., Magzumova G., Muranets A.
3	Assessing Genetic Variability and Population Structure of <i>Alnus glutinosa</i> (Black Alder) in Kazakhstan Using SSR Markers	Печатный	Plants. 2024. 13. 3032. (Q1, Percentile – 86). https://doi.org/10.3390/plants13213032	13	Nurtaza A., Dyussebekova D., Shevtsov A., Islamova S., Samatova I., Koblanova S., Borodulina O.

Соискатель

Какимжанова А.А.

И.о. Ученого секретаря

Рахимбергенова М.А.



Handwritten signature of A.A. Kakimzhanova

Handwritten signature of M.A. Rakhimbergenova

Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах

4	Wild <i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck ex Koehne as a Genetic Resource for Fire Blight Resistance	Печатный	Horticulture. 2023. 9, 1066. (Q1, Percentile – 74). https://doi.org/10.3390/horticulturae9101066	12	Kolchenko M., Nurtaza A., Pozharskiy A., Dyussembekova D., Karytina A., Nizamdinova G., Grisenko D.
5	DNA barcoding of <i>Spiraea hypericifolia</i> L. and development of an efficient micropropagation using nodal explant: an economically important ornamental and medicinal shrub of Eurasian aral	Печатный	In Vitro Cellular & Developmental Biology-Plant. 2025. (Q2, Percentile – 77). https://link.springer.com/article/10.1007/s11627-024-10497-y	12	Kirillov V., Pathak A., Patel S.R., Daulenova M., Dyussembekova D., Stikhareva T., Sapiyeva A., Nurtaza A., Zhanaybekova Zh.
6	Micropropagation of <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex A. Blytt: an economically important ornamental plant	Печатный	In Vitro Cellular & Developmental Biology-Plant. 2023. (Q2, Percentile – 77). https://doi.org/10.1007/s11627-023-10332-w	7	Kirillov V., Pathak A., Patel S.R., Daulenova M., Dyussembekova D., Stikhareva T.
7	Effect of pH, light intensity, and fertilizers on acclimatization of endangered rooted plantlets <i>Malus niedzwetzkyana</i> for restoration in nature	Печатный	Journal of Plant Nutrition. 2022. (Q2, Percentile – 73). https://doi.org/10.1080/01904167.2022.2160756	15	Nurtaza A., Karimova V., Magzhanova G., Muranets A.
8	Oral Immunogenicity of Plant-Made <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ESAT6 and CFP10	Печатный	BioMed Research International. 2013. (Percentile - 64). https://doi.org/10.1155/2013/316304	8	Uvarova E.A., Belavin P.A., Pemyakova N.V., Zagorskaya A.A., Nosareva O.V., Deineko E.V.
9	Diversity of Birch and Alder Forests in the Kostanay Region of Kazakhstan	Печатный	Forests. 2024. 15, 1680. (Q1, Percentile – 78). https://doi.org/10.3390/f15101680	22	Koblanova S., Mukhtabayeva S., Orazov, A., Dyussembekova D., Abileva G.

Соискатель

И.о.Ученого секретаря

Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.



10	An efficient micropropagation system for the vulnerable wild apple species, <i>Malus sieversii</i> , and confirmation of its genetic homogeneity	Печатный	Erwerbs-Obstbau, 2022. (Q3, Percentile - 47) https://doi.org/10.1007/s10341-022-00720-8	12	Dyussembekova D., Nurtaza A., Yessimseitova A., Shevtsov A., Lutsay V., Ramankulov Y., Kabieva S.
Научные статьи в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МНВО РК					
1	Optimization <i>in vitro</i> cultivation conditions for an endemic species of Regel's pear	Печатный	Вестник Карагандинского университета серия Биология. Медицина. География. 2024. – №29 4(116). - С. 35-43. https://doi.org/10.31489/2024bmg4/35-43	8	Dyussembekova D., Samatova I., Bayanbay S., Umirzakova A., Zhenibekuly G.
2	The effect of growth regulators on the multiplication of <i>Cytisus sanguinea</i> <i>in vitro</i>	Печатный	Вестник Карагандинского университета серия Биология. Медицина. География. 2024. – №4(116). - С. 135-143. https://doi.org/10.31489/2024bmg4/135-143	8	Zhanubeikova Zh. T., Nurtaza A. S., Magzhitova G. K., S. S. Bayanbay S. S.
3	Biobanks as a way to conserve biodiversity in the context of the continuing decline in the species diversity of wild flora and fauna	Печатный	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, 2024. (1), 3-26.	23	Daigov A. K., Mukanov K. K., Kharilina O. N., Mapabayeva S. A., Khasenova A. E., Ramankulov Y. M.
4	Оптимизация условий микроклонального размножения и среднесрочного хранения <i>in vitro</i> редкого вида смородины Янчевского для сохранения	Печатный	Вестник Карагандинского университета. Серия биология, медицина, география, 3(111)/2023. – С. 125-137. https://doi.org/10.31489/2023BMG3/125-137	13	Нуртаза А.С., Дюсембекова Д.А., Исламова С.С., Саматова И.Н., Умирзакова А.Т.

Сотискатель

Какимжанова А.А.

И.о.Ученого секретаря

Рахимбергенова М.А.



5	Оптимизация протокола среднесрочного хранения исчезающего вида <i>Malus niedzwetzkuana</i>	Печатный	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. № 2(139). 2022. – С.107-122. https://doi.org/10.32523/2616-7034-2022-139-2-107-122	16	Нуртаза А.С., Дюсембекова Д.А.
6	Оптимизация факторов, влияющих на адаптацию и рост растений в почвогрунте редкого вида <i>Malus niedzwetzkuana</i>	Печатный	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. № 2(139). 2022. – С.70-85. https://doi.org/10.32523/2616-7034-2022-139-2-70-85	16	Нуртаза А.С., Есимсеитова А.К., Каримова В.К., Мағзұмова Г.К., Бактыбай Б.Н., Кабиева С.Ж.
7	Изучение биоразнообразия дикоросов рода <i>Rosa L.</i> в Казахстане и их молекулярно-генетическая идентификация	Печатный	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. № 2(139). 2022. – С.44-60. https://doi.org/10.32523/2616-7034-2022-139-2-44-60	17	Мурапеп А.П., Есимсеитова А.К., Дюсембекова Д.А., Нуртаза А.С., Калыбаев К.Р., Кожанов К.З.
8	Микроклональное размножение <i>Spiraea japonica</i> для озеленения	Печатный	Eurasian journal of applied biotechnology, Nur-Sultan. – 2021. – №3. – С. 41-51	10	Каримова В.К., Мағзұмова Г.К., Есимсеитова А.К.
9	Сирек және жойылып бара жатқан Іле (<i>Berberis ilensis</i>) және Қарқаралы (<i>Berberis karakalensis</i>) бөріқарақаты түрлерінің іп үйіто өсіру жағдайларын онтайландыру	Печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Серия Биологические науки. № 3(132). - 2020. – С.43-56. https://doi.org/10.32523/2616-7034-2020-132-3-43-56	13	Каримова В.К., Бактыбай Б.Н., Мағзұмова Г.К., Сартаев Ж.Т., Иманбаева А.А.

Соискатель

Какимжанова А.А.

И.о.Ученого секретаря

Рахимбергенова М.А.



10	Получение засухоустойчивых растений-регенерантов яровой мягкой пшеницы	Печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Серия Биологические науки. № 4(133)/2020. – С.53-68. https://doi.org/10.32523/2616-7034-2020-133-4-53-68	15	Шек Г.О., Есимсеитова А.К., Жаныбекова Ж.Т., Бабенов А.Т., Дюсембекова Д.А., Шелаева Т.В.
11	Micropropagation for the conservation of rare and endangered <i>Malus niedzwetzkuana</i>	Печатный	Eurasian journal of applied biotechnology, Nur-Sultan. – 2019. – №2. – P.121-131. https://doi.org/10.11134/btr.2.2019.12	11	Nurtaza A.S., Magzumova G.K., Yessimseitova A.K., Dyusseimbeкова D.A., Bakybay B., Turganbayeva A.K.
12	Optimization of microclonal propagation conditions for increasing the multiplication factor of poplar microshoots	Печатный	Научный журнал «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева». №1 (126). 2019. – С. 57-65. https://doi.org/10.32523/2616-7034-2019-126-1-57-65	9	Zhagirat F.S., Nazigan F., Karimova V.K., Nurtaza A.S.
13	Molecular-genetic identification of causal agents of fungal diseases on potato and tomato collected under production storage	Печатный	Eurasian journal of applied biotechnology, Nur-Sultan. – 2019. – №2. – P.135-144.	9	Zhanubeкова Zh.T., Imanbekova M., Atikulova A.M., Zholdybaeva E.V., Rakhibayeva D.D.
14	Видоидентификация и филогенетический анализ флоры растений национальных парков «Баянаульский» и «Бурабай» с использованием ITS	Печатный	Вестник КазНУ имени Аль-Фараби. Серия биологическая. №1 (74). 2018. – С.20-30. https://doi.org/10.26577/bv-2018-1-1312	11	Есимсеитова А.К., Жаныбекова Ж.Т., Муранец А.П., Тасова А.С., Шевцов А.Б., Жалмаканова Ж.Ж.
15	Введение в культуру in vitro исчезающего вида яблони Недзвецкого (<i>Malus niedzwetzkuana</i>)	Печатный	Вестник ПНУ. Химико-биологическая серия. №1. 2018. – С. 122-131	9	Нуртаза А.С., Магзумова Г.К., Мерталимова А.И.

Соискатель

И.о.Ученого секретаря



Magz

Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.

16	Использование штамма микроскопического гриба <i>Aspergillus terreus</i> 49/10-1 для деструкции нефти	Печатный	Eurasian journal of applied biotechnology. №2, 2017. – С. 78-82. ISSN 1028-9399	5	Жагипар Ф.С., Нечай Н.Л., Молдагулова Н.Б., Ягофарова А.Д., Бердимуратова К.Т.
17	Сбор и определение представителей флоры государственных национальных природных парков «Баянзальский» и «Бурабай» для изучения современного генетического разнообразия	Печатный	Научный журнал «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева». №2. 2016. – С. 143-149.	9	Муранец А.П., Тасова А.К., Жаныбекова Ж.Т., Магзумова Г.К., Есимсеитова А.К.
18	Оценка линий регенерантов пшеницы на устойчивость к засухе	Печатный	Научный журнал «Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева». №4 (107). 2015. – С. 253-259.	7	Турганбаева А.К., Хапилина О.Н., Шек Г.О., Райзер О.Б., Ергалиева А.Ж., Жаныбекова Ж.Т.
19	Подбор условий культивирования для введения in vitro тополя серебристого (<i>Populus alba</i> L.) и тополя болле (<i>Populus bolleana</i> L.)	Печатный	Биотехнология: Теория и практика. – 2015. - № 1. – С. 54-63. https://doi.org/10.11134/btr.1.2015.6	10	Каримова В.К., Магзумова Г.К.
20	Молекулярно-генетическая паспортизация сортов и форм картофеля с использованием SSR-маркеров	Печатный	Биотехнология: Теория и практика. – 2015. - № 2. – С.51-54.	4	Есимсеитова А.К., Шустов А.В., Ахметовлаев И.А., Красавин В.Ф.
21	Изучение ферментативной активности фитопатогенных штаммов гриба <i>Drechslera tritici-terreus</i> . <i>Drechslera tritici-terreus</i> саңырауқұлағы штамдарының ферментативтік белсенділігін зерттеу	Печатный	Вестник КазНУ. Серия биологическая, - 2014, №1/2 (60), - С. 349-351.	3	Тагиманова Д.С., Хапилина О.Н., Созинова Л.Ф.
22	Оптимизация методов выделения ДНК из генотипов пшеницы	Печатный	Вестник КазНУ. Серия биологическая, - 2014, №1/2 (60), - С. 153-156.	4	Альжанова А.Ж., О.Б. Райзер О.Б., Турганбаева А.К., Хапилина О.Н.
23	Изучение генетического разнообразия образцов картофеля микросателлитными маркерами	Печатный	Вестник КазНУ. Серия биологическая, - 2014, №1/2 (60), - С. 217-221.	5	Есимсеитова А.К.

Сотскаатель

И.о.Ученого секретаря



Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.

24	Получение и размножение растений-регенерантов картофеля при использовании штаммов гриба <i>Rhizoctonia infestans</i>	Печатный	Вестник КазНУ. Серия биологическая, - 2014, №1/2 (60), - С. 231-235.	5	Измаганбетова А.Ж., Хусанбаева А.Н.
25	Подбор условий криоконсервации для генотипов картофеля	Печатный	Вестник КазНУ имени Аль-Фараби. Серия биологическая. №1/2 (60). 2014. – С.282-285	4	Мағзұмова Г.К., Ералинов А.Б.
26	Оптимизация условий криосохранения образцов картофеля	Печатный	Биотехнология: Теория и практика. – 2013. - № 4. – С.42-49. https://doi.org/10.11134/btr.4.2013.6	8	Мағзұмова Г.К., Хусанбаева А.Н., Измаганбетова А.Ж.
27	Выделение, очистка и иммунохимическая характеристика вирусных препаратов картофеля	Печатный	Биотехнология: Теория и практика. – 2013. - № 4. – С.63-67. https://doi.org/10.11134/btr.4.2013.10	5	Ескендірова С.З., Унышева Г.Б., Сарина Н.И., Мағзұмова Г.К., Каримова В.К.
28	Использование изолятов гриба <i>Rhizoctonia infestans</i> в клеточной селекции картофеля	Печатный	Биотехнология: Теория и практика. – 2013. - № 4. – С.36-41. https://doi.org/10.11134/btr.4.2013.5	6	Каримова В.К., Нечай Н.Л., Есимсеитова А.К., Сарсекова А.Н., Измаганбетова А.К.
29	Перспективы селекции in vitro яровой мягкой пшеницы на устойчивость к абиотическим стрессам	Печатный	Биотехнология: Теория и практика. – 2012. - № 1. – С. 37-40.	4	Шек Г.О., Орозалиева Ж.Б., Штефан Г.И., Бабкенов А.Т., Шелаева Т.В., Хапилина О.Н., Новаковская А.П., Райзер О.Б., Ергалиева А.Ж., Есимсеитова А.К., Турганбаева А.К., Ахмадиева Ж.Т.
30	Генотипирование картофеля на основе RAPD-маркеров	Печатный	Биотехнология. Теория и практика. №1, 2011, - С. 32-38	7	Каржауов М.Р., Каримова В.К., Раманкулов Е.М.

Сотискатель

И.О.Ученого секретаря



Кақимжанова А.А.

Рақимбергенова М.А.

31	Использование молекулярно-генетических маркеров для идентификации картофеля	Печатный	Вестник, КазНУ, Серия биологическая, №2 (48) часть 2, 2011, - С. 237-239	3	Каримова В.К., Каржауов М.Р., Матзумова Г.К., Рахимжанова А.О.
32	Получение пробирочных трансгенных растений моркови, экспрессирующих антигены возбудителя туберкулеза <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Печатный	Вестник, КазНУ, Серия биологическая, №2 (48) часть 2, 2011, - С. 235-237	3	Абильденов С.К., Дейнеко Е.В., Загорская А.А., Евтыхова Е.Б., Рахимжанова А.О., Балтабекова М.Ж.
33	Дифференциация сортов мягкой пшеницы с использованием микросателлитных маркеров	Печатный	Вестник, КазНУ, Серия биологическая, №2 (48) часть 2, 2011, - С. 248-250	3	Новиковская А.П., Хапилина О.Н., Райзер О.Б., Старцев В.А.
34	Молекулярно-генетическая идентификация грибов рода <i>Fusarium</i> -возбудителей фузариоза пшеницы	Печатный	Вестник, КазНУ, Серия биологическая, №2 (48) часть 2, 2011, - С. 276-278	3	Хапилина О.Н., Новиковская А.П., Нечай Н.Л., Шевцов А.Б.
35	Оптимизация метода выделения ДНК для обнаружения генетически модифицированных организмов в продуктах питания	Печатный	Вестник, КазНУ, Серия биологическая, №2 (48) часть 2, 2011, - С. 271-273	3	Турганбаева А.К., Ергалиева А.Ж., Рапиденова Ж.А., Созинова Л.Ф., Старцев В.А., Шумеге А.Р.
36	Оценка устойчивости сортов и гибридов томата (<i>Solanum Lycopersicon L.</i>) казахстанской селекции к альтернариозу	Печатный	Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина. Сельскохозяйственные науки, №2(121)/2024. – С. 36-47. https://doi.org/10.51452/kazatu.2024.2(121).1689 .	11	Есимсеитова А.К., Абдрахманова А.Б., Абдуллаева Б.М., Мурапеп А.П., Токбергенова Ж.А.

Соискатель

И.о.Ученого секретаря

Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.



Охранные документы

1	Патент на селекционное достижение сорт пшеницы «Ак Орда»	Печатный	Патент РК №677 от 29.11.2011 г.	3	Шек Г.О., Созинова Л.Ф., Хапилина О.Н., Сейтбаггалова А.И., Турганбаева А.К., Тагимонова Д.С., Райзер О.Б., Раманкулов Е.М., Штефан Г.И., Иванова Г.Н., Ферднер Э.И.
2	Патент на селекционное достижение сорт пшеницы «Казахстан 20»	Печатный	Патент РК №678 от 29.11.2011 г.	3	Шек Г.О., Хапилина О.Н., Созинова Л.Ф., Турганбаева А.К., Орозалиева Ж.Б., Новаковская А.П., Муканов К.К., Раманкулов Е.М., Бабкенов А.Т., Шелаева Т.В.
3	Патент на селекционное достижение сорт картофеля «Астаналык»	Печатный	Патент РК №676 от 29.11.2011 г.	4	Раманкулов Е.М., Каримова В.К., Магзумова Г.К., Рахимжанова А.О., Созинова Л.Ф., Муканов К.К., Токбергенова Ж.А., Красавин В.Ф., Айбаев Т.Е.
4	Патент на селекционное достижение пшеница мягкая яровая «Дархан Дан»	Печатный	Патент РК №887 от 11.12.2014 г.	4	Шек Г.О., Серета Г.А., Созинова Л.Ф., Хапилина О.Н., Турганбаева А.К., Муканов К.К., Раманкулов Е.М., Серета Т.Г., Тагимонова Д.С., Райзер О.Б., Новаковская А.П.
5	Патент на селекционное достижение пшеница мягкая яровая «ЭКСПО-2017»	Печатный	Патент РК №888 от 30.11.2015 г.	4	Шек Г.О., Турганбаева А.К., Хапилина О.Н., Орозалиева Ж.Б., Магзумова Г.К., Бабкенов А.Т., Шелаева Т.В., Раманкулов Е.М., Муканов К.К.

Соискатель

Какимжанова А.А.

И.о.Ученого секретаря

Рахимбергенова М.А.



6	Патент на селекционное достижение пшеница мягкая яровая «Шанырак»	Печатный	Патент РК №1048 от 12.12.2017 г.	4	Шек Г.О., Турганбаева А.К., Бабкенов А.Т., Шелаева Т.В., Раманкулов Е.М.
7	Патент на селекционное достижение пшеница мягкая яровая «Биотех»	Печатный	Патент РК №1070 от 23.11.2020 г.	4	Шек Г.О., Жаныбекова Ж.Т., Есимсеитова А.К., Бабкенов А.Т., Шелаева Т.В., Раманкулов Е.М.
8	Способ микроклонального размножения и сохранения смородины Янчевского	Печатный	Полезная модель РК №9742 от 24.07.2024	6	Нуртаза А.С., Дюсембекова Д.А., Исламова С.С., Саматова И.Н., Умирзакова А.Т.
9	Способ клонального микроразмножения посадочных материалов тополя серебристого и тополя Болле	Печатный	Полезная модель РК №2022 от 20.05.2016	10	Магзумова Г.К., Каримова В.К., Раманкулов Е.М., Нуртаза А.С.
10	Способ микроклонального размножения яблони Сиверса (Malus sieversii)	Печатный	Патент РК №35361 от 27.08.2020	7	Нуртаза А.С., Дюсембекова Д.А., Есимсеитова А.К., Бактыбай Б.Н., Магзумова Г.К., Раманкулов Е.М.
11	Способ приготовления питательной среды для размножения пробирочных растений картофеля	Печатный	Инновационный патент РК №25514 от 14.03.2011	5	Рахимжанова А.О., Магзумова Г.К., Каримова В.К., Каржауов М.Р., Созинова Л.Ф., Раманкулов Е.М.
12	Способ получения безвирусных миниклубней картофеля на аэропонной установке	Печатный	Инновационный патент РК №22559 от 13.08.2008	9	Эли А.М., Магзумова Г.К., Каримова В.К., Раманкулов Е.М., Саданов А.К., Набибаев Х.Е., Созинова Л.Ф.
13	Способ диагностики возбудителя альтернариоза пасленовых культур методом полимеразной цепной реакции	Печатный	Патент №35260 от 01.06.2020	4	Айкулова А.М., Жаныбекова Ж.Т., Раманкулов Е.М., Жолдыбаева Е.В., Иманбекова М.К.

Соискатель

Какимжанова А.А.

И.о.Ученого секретаря

Рахимбергенова М.А.



14	Способ получения растений-регенерантов пшеницы, устойчивых к септориозу	Печатный	Инновационный патент «№25208 от 14.03.2011.	1	Райзер О.Б., Тагманова Д.С., Шек Г.О., Созинова Л.Ф., Раманкулов Е.М., Хапилина О.Н., Койшибаев М.К.
15	Способ получения растений-регенерантов яровой мягкой пшеницы, устойчивых к засолению	Печатный	Инновационный патент №25752 от 12.04.2012	5	Шек Г.О., Орозалиева Ж.Б., Ергалиева А.Ж., Новаковская А.П., Каримова В.К., Раманкулов Е.М.
16	Способ оценки клубней картофеля на устойчивость к фузариозу	Печатный	Инновационный патент №26197 от 04.10.2012	6	Каримова В.К., Рахимжанова А.О., Магзумова Г.К., Раманкулов Е.М.
17	Способ идентификации сортов и линий регенерантов яровой мягкой пшеницы с использованием молекулярно-генетических маркеров	Печатный	Инновационный патент №26271 от 04.10.2012	6	Хапилина О.Н., Новаковская А.П., Райзер О.Б., Шек Г.О., Рахимжанова А.А., Раманкулов Е.М.
18	Набор синтетических олигонуклеотидов для выявления ДНК геномодифицированного рапса линии MS8, RF3 и RT73 методом ПЦР в режиме реального времени	Печатный	Инновационный патент №26274 от 04.10.2012	5	Турганбаева А.К., Ергалиева А.Ж., Старцев В.А., Раманкулов Е.М.
19	Набор синтетических олигонуклеотидов для выявления ДНК геномодифицированной кукурузы линий T25 методом ПЦР в реальном времени	Печатный	Инновационный патент №26273 от 04.10.2012	5	Турганбаева А.К., Рашиденова Ж.А., Старцев В.А., Раманкулов Е.М.
20	Рекомбинантная плаزمиды рВ1121-ESAT6-GFP10- <i>g1GN</i> , кодирующая белки ESAT6 и GFP10 <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и ф-интерферон человека в трансгенных растениях	Печатный	Патент Российской Федерации на изобретение №2468082 от 27.11.2012	10	Татьяков С.И., Дейнеко Е.В., Белявин П.А., Загорская А.А., Филипенко Е.А., Уварова Е.А., Раманкулов Е.М.

Соискатель

И.о.Ученого секретаря



Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.

21	Способ идентификации сортов и форм картофеля на основе использования микросателлитных маркеров	Печатный	Инновационный патент. № 30796 от 26.11.2014.	9 (3)	Есимсеитова А.К., Ахметоллаев И.А., Раманкулов Е.М.
22	Способ создания устойчивых к фитофторозу форм картофеля	Печатный	Патент №31336 от 12.01.2015.	10	Какимжанова А.А., Хусанбаева А.Н., Нечай Н.Л., Есимсеитова А.К., Каримова В.К., Матзумова Г.К., Раманкулов Е.М.

Прочие публикации

1	Intraspecific Polymorphism of the sucrose synthase genes in Russian and Kazakh potato cultivars	Печатный	Russian Journal of Genetics, 2014, Vol. 50, No. 6, pp. 593–597. (Percentile - 6). https://doi.org/10.1134/S1022795414060118	5	Slugina M.A., Boris K.V., Kakimzhanova A.A., Kochieva E.Z.
2	Внутривидовой полиморфизм генов сахарозосинтазы картофеля сортов российской и казахстанской селекции	Печатный	Генетика. 2014. Том 50, № 6, - с. 677-682.	5	Слугина М.А., Борис К.В., Какимжанова А.А., Кочиева Е.З.
3	Результаты испытаний линий регенерантов яровой мягкой пшеницы в условиях Северного Казахстана	Печатный	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. Сельскохозяйственные науки. №11, 2017. – С. 124-127. ISSN 1996-3955	4	Турганбаева А.К., Шек Г.О., Жаныбекова Ж.Т.
4	Идентификация сортов картофеля на основе SSR-маркеров	Печатный	Биотехнология: Теория и практика. – 2012. - № 4. – С. - 43.	1	Есимсеитова А.К.
5	Использование биотехнологических методов для создания ценных форм картофеля, устойчивых к фитофторозу	Печатный	Биотехнология: Теория и практика. – 2012. - № 4. – С. - 49.	1	Сарсекова А.Н., Каримова В.К., Матзумова Г.К.

Соискатель

И.о.Ученого секретаря

Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.

