

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: **Какимжанова Алмагуль Апсаламовна**

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 (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* (статья, обзор и т.д.)	Индекс в базе данных Web of Science	CiteScore (СайнСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Репортс) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Microppropagation 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 – V., Shevtsov A., Silayev D., Kakimzhanova A.*)	Nurtaza A., Magzumova G., Yessimseitova A., Karimova V., Shevtsov A., Silayev D., Kakimzhanova A.*	Автор для корреспонденции
2	In Vitro conservation and genetic diversity analysis of rare species Ribes janczewskii	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. (Multidisciplina ry)	Nurtaza A., Dyussembekova D., Islamova S., Samatova I., Zhanybekova Z., Umirzakova A., Magzumova G., Muranets A., Kakimzhanova A.	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 корреспондентии
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., Kapytina 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	статья	In Vitro Cellular & Developmental Biology-Plant. 2025. https://link.springer.com/article/10.1007/s11162-024-10497-y	Journal Impact Factor - 2.2 (2023); JCR – Q2 (Developmental Biology)	ISSN 1054-5476	CiteScore - 5. Percentile - 77 (Plant Science – 77; Biotechnology – 73)	Kirillov V., Pathak A., Patel S.R., Daulenova M., Dyussembekova D., Stikhareva T., Sapiyeva A., Nurtaza A., Zhanybekova Zh., <u>Kakimzhanova A.</u>	Автор для корреспондентии
6	Micropropagation of <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex A. Blytt: 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 корреспондентии

Составитель

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 6	Journal of Plant Nutrition. 2022. https://doi.org/10.1080/01904167.2022.216075	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)	Nurtaza A., Karimova V., Magzumova G., Muranets A., Kakimzhanova A.*	Автор для корреспондентии
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., Perniyakova N.V., Zagorskaya A.A., Nosareva O.V., Kakimzhanova A.A., 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., Mukhtubayeva S., Kakimzhanova A., Orazov, A., Dyussembekova 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	Erwerbs-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).	Kakimzhanova A.*. Dyussembekova D., Nurtaza 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



И.о. Ученого секретаря

Рахимбергенова М.А.

Какимжанова А.А.

СПИСОК

научных и научно-методических трудов Какимжанова Алмагуль Апсаламовна

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год, номера страны)	Колич- ство печат- ных листо- в или стран иц	Фамилия соавторов
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента					
1	Micropagation 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., Dyussembekova D., Islamova S., Samatova I., Zhanybekova 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., Dyussembekova D., Shevtsov A., Islamova S., Samatova I., Koblanova S., Borodulina O.

Соискатель

И.о. Ученого секретаря

Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.



Алмагуль

Рахимбергенова

Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах

Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах					
4	Wild Malus niedzwetzkyana Dieck ex Koehne as a Genetic Resource for Fire Blight Resistance	Печатный	Horticulturae. 2023. 9, 1066. (Q1, Percentile – 74). https://doi.org/10.3390/horticulturne9101066	12	Kolchenko M., Nurtaza A., Pozharskiy A., Dyussembekova D., Kapytina A., Nizamdinova G., Gritsenko D.
5	DNA barcoding of Spiraea hypericifolia L. and development of an efficient micropropagation using nodal explant: an economically important ornamental and medicinal shrub of Eurasian areal	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., Dyuussembekova D., Stikhareva T., Sapayeva A., Nurtaza A., Zhanibekova Zh.
6	Micropropagation of Cotoneaster melanocarpus 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., Dyuussembekova D., Stikhareva T.
7	Effect of pH, light intensity, and fertilizers on acclimatization of endangered rooted plantlets Malus niedzwetzkyana 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., Magzumova 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., Permyakova 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/fl1510168	22	Koblanova S., Mukhtubayeva S., Orazov, A., Dyussembekova D., Abileva G.
Соискатель					
И.о. Ученого секретаря					
Рахимбергенова М.А.					



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., Kabiева 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/10.31489/2024bmng4/35-43	8	Dyussembekova D., Samatova I., Bayanbay S., Umirzakova A., Zhenisbekuly G.
2	The effect of growth regulators on the multiplication of <i>Crataegus sanguinea</i> <i>in vitro</i>	Печатный	Вестник Карагандинского университета серия Биология. Медицина. География. 2024. – №4(116). – С. 135-143. https://doi.org/10.31489/2024bmng4/135-143	8	Zhanybekova Zh.T., Nurtaza A.S., Magzumova 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. https://doi.org/10.31489/2024bmng1/3-26	23	Dairov A.K., Mukhanov K.K., Khapilina O.N., Manabayeva S.A., Khassenova 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	Нұргаза А.С., Досембекова Да.А., Исламова С.С., Саматова И.Н., Умирзакова А.Т.

Соискатель



Какимжанова А.А.

И.о.Ученого секретаря

Rox

Рахимбергенова М.А.

5	Оптимизация протокола среднесрочного хранения исчезающего вида <i>Malus niedzwetzyana</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	Нұргаза А.С., Дюсембекова Д.А.
6	Оптимизация факторов, влияющих на адаптацию и рост растений в почвогрунте редкого вида <i>Malus niedzwetzyana</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	Нұргаза А.С., Есимсейтова А.К., Каримова В.К., Магзумова Г.К., Бактыбай Б.Н., Кабиева С.Ж.
7	Изучение биоразнообразия ликоросов 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	Муранец А.П., Есимсейтова А.К., Дюсембекова Да.А., Нұргаза 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., Магзумова Г.К., Есимсейтова А.К.
9	Сирек және жойылып бара жаткан Іле (<i>Berberis illeensis</i>) және Қаркарады (<i>Berberis karkaralensis</i>) берікаракаты түрлерінін <i>in vitro</i> 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., Магзумова Г.К., Сартаев Ж.Т., Иманбаева А.А.

Соискатель

И.о.Ученого секретаря



Какимжанова А.А.

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., Есимсейтова А.К., Жаныбекова Ж.Т., Бабкенов А.Т., Дюсембекова Д.А., Шлаева Т.В.
11	Micropropagation for the conservation of rare and endangered Malus Niedzwetzkyana	Печатный	Eurasian journal of applied biotechnology, Nur-Sultan. – 2019. – №2. – Р.121-131. https://doi.org/10.11134/btp.2.2019.12	11	Nurtaza A.S., Magzumova G.K., Yessimseitova A.K., Dyussembekova D.A., Baktybay 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	Zhagipar F.S., Naziran 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. – Р.135-144.	9	Zhanymbekova Zh.T., Imanbekova M., Aitkulova A.M., Zholdybayeva E.V., Rakimbayeva D.D.
14	Видеодентификация 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/eb-2018-1-1312	11	Есимсейтова А.К., Жаныбекова Ж.Г., Муранел А.П., Тасова А.С., Цевцов А.Б., Жалмаканова Ж.Ж.
15	Введение в культуру <i>in vitro</i> исчезающего вида яблони Недзвецкого (<i>Malus Niedzwetzkyana</i>)	Печатный	Вестник ПГУ. Химико-биологическая серия. №1. 2018. – С. 122-131	9	Нұргаза А.С., Магзумова Г.К., Мергалимова А.И.

Соискатель

И.о.Ученого секретаря

Какимжанова А.А.



Рахимбергенова М.А.

Рахимбергенова М.А.

Нұргаза А.С., Магзумова Г.К.,
Мергалимова А.И.

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., Моллагулова Н.Б., Ягофарова А.Я., Бердимуратова К.Т.
17	Сбор и определение представителей флоры государственных национальных природных парков «Баянаульский» 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., Есимсейтова 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 <i>in vitro</i> 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/btp.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	Есимсейтова А.К., Шустов А.В., Ахметоллаев И.А., Красавин В.Ф.
21	Изучение ферментативной активности фитопатогенных штаммов гриба <i>Drechslera tritici-repentis</i> , <i>Drechslera tritici-repentis</i> саньрауқұлағы штаммдарының 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 микроселективными маркерами	Печатный	Вестник КазНУ. Серия биологическая, - 2014, №1/2 (60), - С. 217-221.	5	Есимсейтова А.К.

Соискатель

И.о. Ученого секретаря

Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.



Рахимбергенова М.А.

24	Получение и размножение растений-регенерантов картофеля при использовании штаммов гриба <i>Phytophthora 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	Магзумова 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/btp.4.2013.6	8	Магзумова 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/btp.4.2013.10	5	Ескендирова С.З., Унышева Г.Б., Сарина Н.И., Магзумова Г.К., Каримова В.К.
28	Использование изолятов гриба <i>Phytophthora infestans</i> в клеточной селекции картофеля	Печатный	Биотехнология: Теория и практика. – 2013. - № 4. – С.36-41. https://doi.org/10.11134/btp.4.2013.5	6	Каримова В.К., Нечай Н.Л., Есимсейтова А.К., Сарсекова А.Н., Измаганбетова А.К.
29	Перспективы селекции <i>in vitro</i> 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., Шлаева Т.В., Хапилина О.Н., Новаковская А.П., Райзер О.Б., Ергалиева А.Ж., Есимсейтова А.К., Турганбаева А.К., Ахмадеева 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.

Соискатель

И.о.Ученого секретаря

Какимжанова А.А.



Рахимбергенова М.А.

Рахимбергенова 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., Магзумова 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	Абельденов С.К., Дейнеко Е.В., Загорская А.А., Евтихова Е.Б., Рахимжанова А.О., Балгабекова 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	Новаковская 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., Новаковская 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., Рашиденова Ж.А., Созинова Л.Ф., Старцев В.А., Шумега А.Р.
36	Оценка устойчивости сортов и гибридов томата (<i>Solanum Lycopersicum 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	Есимсейтова А.К., Абрахманова А.Б., Абдуллаева Б.М., Муранел А.П., Токбергенова Ж.А.

Соискатель



И.о. Ученого секретаря

Жакып
Рахимбергенова М.А.

Какимжанова А.А.

Охранные документы

Охранные документы			
1 Патент на селекционное достижение сорт пшеницы «Ак Орда»	Печатный г.	Патент РК №677 от 29.11.2011	3 Шек Г.О., Созинова Л.Ф., Хапилина О.Н., Сейтбагтарова А.И., Турганбаева А.К., Тагиманова Д.С., Райзер О.Б., Раманкулов Е.М., Штеффан Г.И., Иванова Г.Н., Фердерер Э.И.
2 Патент на селекционное достижение сорт пшеницы «Казахстан 20»	Печатный г.	Патент РК №678 от 29.11.2011	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 «Астанаплык»	Печатный г.	Патент РК №676 от 29.11.2011	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., Айтбаев Т.Е.
4 Патент на селекционное достижение пшеница мягкая яровая «Дархан Дэн»	Печатный г.	Патент РК №887 от 11.12.2014	4 Шек Г.О., Середа Г.А., Созинова Л.Ф., Хапилина О.Н., Турганбаева А.К., Муканов К.К., Раманкулов Е.М., Середа Т.Г., Тагиманова Д.С., Райзер О.Б., Новаковская А.П.
5 Патент на селекционное достижение пшеница мягкая яровая «ЭКСПО-2017»	Печатный г.	Патент РК №888 от 30.11.2015	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

И.о. Ученого секретаря

Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.



Ж.К.Ж.

Ж.К.Ж.

6	Патент на селекционное достижение пшеница мягкая яровая «Шаньрак»	Печатный	Патент РК №1048 от 12.12.2017 г.	4	Шек Г.О., Туранбаева 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., Есимсейтова А.К., Бабкенов А.Т., Шелаева Г.В., Раманкулов Е.М.
8	Способ микроклонального размножения и сохранения смородины Янчевского	Печатный	Полезная модель РК №9742 от 24.07.2024	6	Нұргаза А.С., Досембекова Да.А., Исламова С.С., Саматова И.Н., Умирзакова А.Т.
9	Способ клonalного 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., Нұргаза А.С.
10	Способ микроклонального размножения яблони Сиверса (<i>Malus sieversii</i>)	Печатный	Патент РК №35361 от 27.08.2020	7	Нұргаза А.С., Досембекова Да.А., Есимсейтова 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	Әли А.М., Магзумова Г.К., Каримова В.К., Раманкулов Е.М., Саданов А.К., Налибаев Х.Е., Созинова Л.Ф.
13	Способ диагностики возбудителя альтернариоза пасленовых культур методом полимеразной цепной реакции	Печатный	Патент №35260 от 01.06.2020	4	Айтулова А.М., Жаныбекова Ж.Т., Раманкулов Е.М., Жолдыбаева Е.В., Иманбекова М.К.

Соискатель

И.о.Ученого секретаря

Какимжанова А.А.

Жаныбекова

Рахимбергенова М.А.



14	Способ получения растений-регенерантов пшеницы, устойчивых к септориозу	Печатный	Инновационный патент №25208 от 14.03.2011.	1	Райзер О.Б., Тагиманова Д.С., Шек Г.О., Созинова Л.Ф., Раманкулов Е.М., Халилина 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., Какимжанова 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 плазмида pBii21-ESA β -GFP10-gIGN, кодирующая белки ESA β 6 и GFP10 Mycobacterium tuberculosis и ф-интерферон человека в трансгенных растениях	Печатный	Патент Российской Федерации на изобретение №2468082 от 27.11.2012	10	Татьков С.И., Дейнеко Е.В., Белавин 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., Хуссанбаева А.Н., Нечай Н.Л., Есимсеитова А.К., Каримова В.К., Магзумова 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	Ступина М.А., Борис К.В., Какимжанова А.А., Кошиева 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., Магзумова Г.К.

Соискатель

И.о.Ученого секретаря

Какимжанова А.А.

Рахимбергенова М.А.



Рахимбергенова М.А.