

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

Фамилия претендента: Манабаева Шуга Аскаровна
 Идентификаторы автора:
 Scopus Author ID: 55615915000
 Web of Science Researcher ID: A-2529-2015
 ORCID: 0000-0001-7884-1713

в международных рецензируемых изданиях, входящих в 1 и 2 кварталы по данным Journal Citation Reports, или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 50

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports на момент подачи и за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиля и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Stress-Induced Secondary Metabolite Profiling in <i>Cistanche deserticola</i> Callus Cultures: Insights from GC-MS and HPLC-MS Analysis	статья	International Journal of Molecular Sciences, 2025. - Vol.26, 6091, - P.1-17. DOI: https://doi.org/10.3390/ijms26136091	Импакт фактор: 4.9 Квартиль Q1, Область науки: Plant sciences	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 9.0. Процентиль: 79 (2024). Область науки: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology	Sutula M., Rakhimzhanova A., Gubaidullin N., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции

Автор

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова



« 29 » июля 2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Molecular mechanisms underlying defense responses of potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) to environmental stress and CRISPR/Cas-mediated engineering of stress tolerance	статья	Plants , 2025. - Vol. 14, 1983, - P.1-31, DOI:https://doi.org/10.3390/plants14131983	Импакт фактор: 4.1, квартиль Q1, область науки: Plant sciences	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 7.6. Процентиль: 89 (2024); Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	Sutula M., Tussipkan D., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
3	Kazakhstan Tulips: Comparative Analysis of Complete Chloroplast Genomes of Four Local and Endangered Species of the Genus <i>Tulipa</i> L.	статья	Frontiers in Plant Science , 2024. -P.1-17. DOI: https://doi.org/10.3389/fpls.2024.1433253	Импакт фактор: 4.1, квартиль Q1, область науки: Plant sciences	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 7.3. Процентиль: 88 (2023); Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	Tussipkan D., Shevtsov V., Ramazanova M., Rakhimzhanova A., Shevtsov A. and <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
4	A First Approach for the <i>In Vitro</i> Cultivation, Storage, and DNA Barcoding of the Endangered Endemic Species <i>Euonymus koortanii</i>	статья	Plants , 2024. - Vol.13, - P.1-15. DOI: https://doi.org/10.3390/plants13162174	Импакт фактор: 4, квартиль Q1, область науки: Plant sciences	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 6.5. Процентиль: 85. Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	Kali B., Bekkuzhina S., Tussipkan D., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции



Автор  Ш.А. Манабаяева
 Ученый секретарь  М.А. Рахимбергенова

« 29 » июня 2025 г.

продолжение

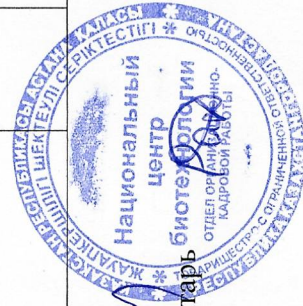
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	A promising strategy for conservation of endemic plant <i>Euphyasia koortmannii</i>	статья	Biodiversitas , 2024. - Vol.25, № 7. - P.3114-3120. DOI: https://doi.org/10.13057/biodiv/d250733	Импакт фактор: 1.7, квартал Q2, область науки: Plant sciences		CiteScore: 2.8. Процентиль: 56. Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	Gubaidullin N., Kali B., Tussipkan D., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
6	Phylogenetic Analysis of Rare and Endangered <i>Tulipa</i> Species (<i>Liliaceae</i>) of Kazakhstan Based on Universal Barcoding Markers	статья	Biology , 2024. - Vol.13. - P.1-17. DOI: https://doi.org/10.3390/biology13060365	Импакт фактор: 3.6, квартал Q1, область науки: Biology	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 5.7. Процентиль: 85. Область науки: Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences	Sutula M., Kakanay A., Tussipkan D., Dzhumanov S., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
7	CRISPR/Cas9-mediated multiple guide RNA-targeted mutagenesis in the potato	статья	Transgenic Research , 2023. - Vol. 32. - P. 383-397. DOI: https://doi.org/10.1007/s11248-023-00356-8	Импакт фактор: 2.7, квартал Q2, область науки: Biochemical research methods	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 5.4. Процентиль: 79; Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science	Abeuova L., Kali B., Tussipkan D., Akhmetollaeva A., Ramankulov Y., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции

Автор 

Ученый секретарь

Ш.А. Манабаева

М.А. Рахимбергенова



« 29 » ноябрь 2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Alfalfa (<i>Medicago Sativa</i> L.): Genotypic Diversity and Transgenic Alfalfa for Phytoremediation	статья	Frontiers in Environmental Science , 2022. - Vol.10. - P.1-13. DOI: https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.82825	Импакт фактор: 3.3, Q2, область науки: Environmental sciences	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 3.1. Процентиль: 65 (2023). Область науки: Environmental Science: General Environmental Science	Tussipkan D., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
9	Employing CRISPR/Cas technology for the improvement of potato and other tuber crops	статья	Frontiers in Plant Science , 2021. - Vol.12. - P.1-16. DOI: https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.82825	Импакт фактор: 4.1, Q1, область науки: Plant sciences	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 8.0. Процентиль: 93 (2021); Область науки: Agricultural and Biological Sciences	Tussipkan D. <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
10	High frequency direct shoot regeneration from Kazakh commercial potato cultivars	статья	PeerJ , 2020. - Vol.8, №5. - P.1-12. DOI: https://doi.org/10.7717/peerj.9447	Импакт фактор: 2.3, Q2, область науки: Multidisciplinary sciences	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 3.8. Процентиль: 83; Область науки: Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences	Abeuova L.S., Kali B.R., Rakhimzhanova A.O., Bekkuzhina S.S., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции

Автор  Ш.А. Манабаева
Ученый секретарь М.А. Рахимбергенова



« 29 »  2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Transient expression of the bovine leukemia virus envelope glycoprotein gp51 in plants by a recombinant TBSV vector	статья	Journal of Virological Methods , 2018. - Vol.255. - P.1-7. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jviromet.2018.01.016	Импакт фактор: 2.2, квартиль Q3, область науки: Biochemical research methods	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 5.8. Процентиль: 50 (2023); Область науки: Immunology and Microbiology: Virology	Zhumabek A.T., Aбеyova L.S., Mukhametzhанov N.S., Scholthof H.B., Ramanculov E., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
12	Differential requirements for Tombusvirus coat protein and P19 in plants following leaf versus root inoculation	статья	Virology , 2013. - P.1-8. DOI: https://doi.org/10.1016/j.virol.2013.01.011	Импакт фактор: 2.8, квартиль Q2 (2013), область науки: Virology	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 6.6. Процентиль: 77; Область науки: Immunology and Microbiology: Virology	<u>Manabayeva S.</u> , Shamekova M., Park J-W., Ding X.S., Nelson R.S., Hsieh Y-C., Omarov R.T., Scholthof H.B.	первый автор

Автор

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

« 29 » сентября 2025 г.



продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Enhanced Transgene Expression in Sugarcane by Co-Expression of Virus-Encoded RNA Silencing Suppressors	статья	PLoS ONE , 2013. - Vol.8, №6. - P.1-13. DOI: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0066046	Импакт фактор: 2.9, квартиль Q1, область науки: Multidisciplinary sciences	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 4.4. Процентиль: 87; Область науки: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Gao S-J, Damaj MB, Park J-W, Beuene G, Buenostro-Nava MT, Molina J, Wang X., Ciomperlik J. J., <u>Manabayeva S.</u> , Alvarado V.Y., Rathore K.S., Scholthof H.B., Mirkov E.T.	соавтор



Автор

Ш.А. Манабаява

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

« 29 » _____ 2025 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, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал 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	Введение в культуру <i>in vitro</i> боярышника сомнительного (<i>Crataegus ambigua</i>) и особенности среднесрочного депонирования	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – №.2, – 2025, – Р. 3-8. DOI: https://doi.org/10.1134/btp.2.2025.1				Рахимжанова А.О., Қали Б.Р., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции
2	Пролиферативная способность <i>Cistanche deserticola</i> и анализ количественного содержания флавоноидов в клеточной культуре	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – №.2, – 2025, – Р. 50-57. DOI: https://doi.org/10.1134/btp.2.2025.6				Рахимжанова А.О., Беккужина С.С., Қали Б.Р., Аргумбаева А., Түсіпқан Д., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции



Автор
Ученый секретарь

Ш.А. Манабаева
М.А. Рахимбергенова

« 29 » май 2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Cotton (<i>Gossypium L.</i>) production and importance of sequencing technology for improving agronomic traits	статья	Bulletin of the Karaganda University “Biology medicine geography Series”, 2025. – Volume 29, – Issue 1(113), – P. 48-57. DOI:https://doi.org/10.31489/2025feb/2/62-74				Orken A., <u>Manabayeva S.</u> , Makhmadjanov S., Ramazanova M., Kali B., Tokhetova L., Tussipkan D.	соавтор
4	Молекулярно-филогенетический анализ растений семейства <i>Rapunculaceae</i> на основе ДНК-баркодирования во флоре Карагандинской области	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – №.1, – 2025, – P. 3-26. DOI: https://doi.org/10.1134/bjpr.1.2025.5				Жұмабай Н.Б., Сутула М.Ю., Ишмуратова М.Ю., Беккужина С.С. <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспондэнции

Автор

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

« 29 » Июня 2025 г.



продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Application and research progress of acupuncture and moxibustion therapy in sports medicine: a short review.	статья	Bulletin of the Karaganda University "Biology medicine geography Series" , 2024, 11629(4), 164-170. DOI: https://doi.org/10.31489/2024BMG4/164-170				Aidarkhan K., Batyrov B.S., Nurdybek B., Tussipkan D., Ramazanova M.B., Otaraly S., Marchibayeva U., <u>Manabayeva S.</u> , Zhalel A.	соавтор
6	Biobanks as a way to conserve biodiversity in the context of the continuing decline in the species diversity of wild flora and fauna	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology , 2024. - №.1. - P. 3-26. DOI: https://doi.org/10.1134/btp.1.2024.1				Dairov A.K., Mukanov K.K., Khapilina O.N., <u>Manabayeva S.</u> , Kakimzhanova A.A., Khasanova A.E., Kubentayev S.A., Zholdybayeva E., Khasenov B.B., Shevtsov A.B., Tarlykov P.V., Mukantayev K., Ramankulov Y.M.	соавтор



Автор

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

« 29 » _____ 2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Soil salinity and salt tolerance of plants	статья	Bulletin of the Karaganda University. Biology. Medicine. Geography series, 2024. - Vol. 29, №.1(113). - P.48-57. DOI: https://doi.org/10.31489/2024BMG1/48-57				Tussipkan D., Ramazanova M.B., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
8	DNA barcoding of the genus <i>Tulipa</i> (<i>Liliaceae</i>) in Kazakhstan	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, 2024. - № 3. - P.56-65. DOI: https://doi.org/10.11134/bjpr.3.2024.6				Sutula M.Y., Kakanay A., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
9	Изучение регенерационного потенциала сортов проса обыкновенного (<i>Panicum miliaceum</i> L.) в культуре <i>in vitro</i>	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, 2024. - № 3. - С.170-177. DOI: https://doi.org/10.11134/bjpr.3.2024.18				Жұмабек А.Т., Сутула М.Ю., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции

Автор

Ш.А. Манабаева



Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

«29» *май* 2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Создание экспрессионного вектора для мультиплексного редактирования гена вакуолярной инвертазы картофеля системой CRISPR/CAS9	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology , 2024. - № 3. - С.43-55. DOI: https://doi.org/10.11134/bjpr.3.2024.5				Ахметоллаева А, <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции
11	Идентификация растений семейства <i>Fabaceae</i> при использовании анализа молекулярного баркодирования	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology , 2024. - № 3. - С.158-169. DOI: https://doi.org/10.11134/bjpr.3.2024.17				Қали Б.Р., Сутула М.Ю., Ахметоллаева А.С., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции
12	Application of the DNA barcoding method for identification and taxonomic analysis of the <i>Lamiaceae</i> family	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology , 2024. - № 3. - С.203-2016. DOI: https://doi.org/10.11134/bjpr.3.2024.22				Zhumabay N., Gubaidullin N., Ishmuratova M. Y., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции

Автор

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

« 29 » Июль 2025 г.



продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Identification of secondary metabolites by gas chromatography with mass spectroscopy in callus tissues of <i>Cistanche deserticola</i> Y.C. MA.	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology , 2024. - № 3. - С.21-39. DOI: https://doi.org/10.1111/34/btp.4.2024.3				Sutula M., Gubaidullin N., Rakhimzhanova A., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
14	Potential for accelerated replication of <i>fraxinus Sogdiana</i> using <i>in vitro</i> culture and identification of a relic tree using DNA-barcoding	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology , 2024. - № 4. - С.40-51. DOI: https://doi.org/10.1111/34/btp.4.2024.4				Amangeldinova M., Bekkuzhina S., Zhumabay N., Tussipkan D., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
15	Genetic diversity and association analysis of salt tolerance in asiatic cotton (<i>Gossypium arboreum</i>) with molecular markers	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology , 2024. - № 4. - С.77-86. DOI: https://doi.org/10.1111/34/btp.4.2023.8				Tussipkan D., Pan Z., Gong W., Dai P., <u>Manabayeva S.</u> , Du X.	соавтор

Автор

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

« 29 » Июль 2025 г.



продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Отандық картоп сұрыптарының тікелей емес регенерациясы	статья	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы / Биологиялық ғылымдар сериясы, 2022. - Vol.2, №139. - С.61-69. DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7034-2022-139-2-61-69				Қали Б.Р., Рахимжанова А.О., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции
17	Особенности индуцированного морфогенеза и регенерации растений из соматических тканей люцерны сортов отечественной селекции в культуре <i>in vitro</i>	статья	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева / Серия биологические науки, 2022. - Vol.2, №139. - С.97-106. DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7034-2022-139-2-97-106				Аргумбаева А.К., Рахимжанова А.О., Каканай А.К., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции

Автор  Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь М.А. Рахимбергенова



« 29 » Июль 2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	DNA barcoding of rare and endangered plant species of the Republic of Kazakhstan	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology , 2022. - №2. P.19-24. DOI: https://doi.org/10.11134/btpr.2.2022.3				Sarsen A., Saginova M., Aktayeva S., Akishev Z., Kiribayeva A., <u>Манабайева С.</u> , Mussakhmetov A., Kakimzhanova A., Kharpilina O., Akhmetollayev I., Khassenov B.	соавтор
19	Картоп өсіндісі жасушаларының морфогенетикалық үрдістер ерекшеліктері	статья	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы / Биологиялық ғылымдар сериясы, 2020. - №1(130). - 23-30б. DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7034-2020-130-1-23-30 .				Қали Б.Р., Абеуова Л.С., Рахимжанова А.Ө., <u>Манабайева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции



Ш.А. Манабайева

М.А. Рахимбергенова

Автор

Ученый секретарь

« 29 » сентября 2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Особенности прямой регенерации отечественных сортов картофеля в культуре <i>in vitro</i>	статья	Experimental Biology , 2020. - №2 (83). - С.34-41. IF 0.043. DOI: https://doi.org/10.26577/eb.2020.v83.i2.04				Абеуова Л.С., Қали Б.Р., Рахимжанова А.Ө., Беккужина С.С., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции
21	Индукция каллусогенеза в культуре изолированных семян <i>Cistanche Deserticola</i>	статья	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева / Серия биологические науки , 2020. - №4(133). - С.44-52. DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7034-2020-133-4-44-52				Беккужина С.С., Рахимжанова А.О., Талканбаева А.К., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции



Автор

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

« 29 » июль 2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Тары есімдігінің <i>Agrobacterium</i> -жанама трансформациясын ың параметрлерін оңтайландыру	статья	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы / Биологиялық ғылымдар сериясы, 2020. - №4(133). - 32-43б. DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7034-2020-133-4-32-43				Жұмабек А.Т., Раманкулов Е.М., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции
23	<i>In vitro</i> culture of foreign and local <i>Panicum virgatum</i> and <i>Panicum miliaceum</i> cultivars	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology , 2018. - Vol. 3. - P.28-34. DOI: https://doi.org/10.1134/btpr.3.2018.3				Rakhimzhanova A.O., Bekkuzhina S.S., Zhumabek A.T., Ramankulov Ye.M., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
24	Синтез гена <i>de novo</i> основного белка внешней мембраны (Отр А) <i>Chlamydia abortus</i>	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology , 2017. - №3. - С.21-25.				Жұмабек А.Т., Жылкибаев А.А., Каиржанова А.Д., Ескендинова С.З., <u>Манабаева Ш.</u> , Шевцов А.Б.	соавтор



Ш.А. Манабаева

Автор

М.А. Рахимбергенова

Ученый секретарь

« 29 » сентября 2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Изучение регенерационной и трансформационной компетентности сортов хлопчатника казахстанской селекции	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology , 2017. - №4. С.3-11.				Рахимжанова А.О., Кубаш Ж.А., Раманкулов Е.М., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции
26	Транзигентная экспрессия рекомбинантного Г-КСФ человека в растениях <i>Nicotiana benthamiana</i> с помощью вирусного вектора, созданного на основе генома вируса кукурузной карликовости томатов	статья	Biotechnology. Theory and Practice / Биотехнология. Теория и практика , 2015. - №2. - С.4-16. DOI: https://doi.org/10.1134/btp.2.2015.3				Абеуова Л.С., Шолтхоф Г.Б., Раманкулов Е.М., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции
27	Изучение каллусогенеза и морфогенеза хлопчатника в культуре <i>in vitro</i>	статья	Биотехнология. Теория и практика , 2013. - С.68-73. DOI: https://doi.org/10.1134/btp.4.2013.11				<u>Манабаева Ш.А.</u> , Рахимжанова А.О., Каиржанова А.Д., Раманкулов Е.М.	первый автор

Автор



Ученый секретарь

Ш.А. Манабаева

М.А. Рахимбергенова

« 29 » Июль 2025 г.



Список творческих трудов и патентов

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт фактор журнала, квартал и область по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Molecular phylogenetic analysis of <i>Tulipa</i> (<i>Liliaceae</i>) from Aksu-Zhabagly Nature Reserve	статья	Plant Science Today, 2023. Vol.10, №2. - P.302-309. DOI: https://doi.org/10.14719/pst.2153 IF 0.830	Импакт фактор: 1.08, квартал Q3, область Plant sciences	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 1.5. Процентиль: 31; Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	Sarsen A., Saginova M., Akishev Z., Aktayeva S., <u>Manabayeva S.</u> , Khasenov B.	соавтор



Автор *Manabayeva S.* Ш.А. Манабаева
Ученый секретарь М.А. Рахимбергенова

« 29 » *Июль* 2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Characterization of the complete mitochondrial genome of the Indian crested porcupine (<i>Hystrix indica</i>)	статья	Animal Gene, 2023. - Vol.27, №1. - P.1-7. DOI: https://doi.org/10.1016/j.angen.2022.200144 IF 0.215	Импакт фактор: 1.21, Квартиль Q4, область науки: Genetics		CiteScore: 0.4. Процентиль: 11; Область науки: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biotechnology	Amirgazin A., Shevtsov V., Tussipkan D., Lutsay V., Ramankulov Y., Shevtsov A., <u>Manabayeva S.</u>	автор для корреспонденции
3	Somatic embryogenesis and plant regeneration from upland switchgrass cultivars	статья	Research on Crops, 2020. - Vol.21, №2. - P.349-354. DOI: https://doi.org/10.31830/2348-7542.2020.059	Импакт фактор: 1.08, квартал Q3, область науки: Multidisciplinary sciences		CiteScore: 1.3. Процентиль: 38; Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science	Zhumabek A.T., Rakhimzhanova A.O., Bekkuzhina S.S., Ramankulov Ye.M., <u>Manabayeva S.A.</u>	автор для корреспонденции

Автор

Ученый секретарь

Ш.А. Манабаева

М.А. Рахимбергенова

« 29 » июля 2025 г.



продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Мақтаның (<i>Gossypium</i> L.) тұзды стресске төзімділігін физиологиялық және генетикалық механизмдері	статья	Том 4 № 2(79) (2025): Gulum zane bilim, сс. 209-222, DOI: https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-2-4-209-222				Өркен А., <u>Манабаева Ш.А.</u> , Махмаджанов С.П., Рамазанова М.Б., Қали Б., Түсіпқан Д.	соавтор
5	Creation of salt tolerance classification for Kazakhstan cotton-collection and identification of SSR markers associated with salt tolerance traits	статья	Том 4 № 2(79) (2025): Gulum zane bilim, т. 4, вып. 2(79), сс. 223-243, DOI: https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-2-4-223-243				Өркен А., <u>Manabayeva S.</u> , Makhmadzhanov S., Ramazanova M., Kali B., Tussipkan D.	соавтор
6	DNA barcoding and phylogenetic analysis of <i>Brassicaceae</i> species	статья	Том 3 № 2 (79) (2025): Gulum zane bilim, сс. 214-222, DOI: https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-2-4-209-222				Рамазанова М. Б., Түсіпқан Д., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции

Автор

Ш.А.

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

« 29 » *сентября* 2025 г.



продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Оптимизация параметров <i>Agrobacterium</i> -опосредованной трансформации проса прутьевидного	статья	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. – 2020. - №3. – С.94-104. IF 0,032 (РИНЦ)				Жүмәбек А.Т., Раманкулов Е.М., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции
8	Способ получения каллусной культуры <i>Cistanche deserticola</i> (MA)	Патент на полезную модель	Номер патента: 9947. Опубликовано: 20.12.2024.				Рахимжанова А.О., Аргумбаева А.К., Сутула М.Ю., Беккужина С.С., <u>Манабаева Ш.А.</u>	автор для корреспонденции

Автор

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

« 29 » июля 2025 г.



продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Способ транзигентной экспрессии гена рекомбинантного белка β -1,4 эндоглюканазы E1 в растениях <i>N. benthamiana</i> с помощью вирусного вектора на основе генома ВККТ	Патент РК	Номер патента: 32592. Опубликовано: 12.12.2017.				<u>Манабаева Ш.А.</u> , Жумабек А.Т., Раманкулов Е.М.	первый автор
10	Способ получения гербицидустойчивых трансгенных растений хлопчатника сорта «Туркистан»	Инновационный патент РК	Номер инновационного патента: 31284. Опубликовано: 20.06.2016.				<u>Манабаева Ш.А.</u> , Рахимжанова А.О., Раманкулов Е.М.	первый автор
11	Транзигентная экспрессия генов рекомбинантных белков GFR и Г-КСФ человека в растениях <i>N. benthamiana</i>	Инновационный патент РК	Номер инновационного патента: 31056. Опубликовано: 16.03.2016.				<u>Манабаева Ш.А.</u> , Абеуова Л.С., Раманкулов Е.М.	первый автор

Автор

Ш.А.

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

« 29 » июля 2025 г.



Список монографии

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Сосудистые растения Восточно-Казахстанской области	3 Монография	4 Астана: «Центр Элит», 2024. ISBN 978-601-08-4537-4	5 Сумбембаев А.А., Котухов Ю.А., Данилова А.Н., Ануфриева О.А., Винокуров А.А., Исакова Е.А., Лагус О.А., Вдовина Т.А., Калякина А. А., Хапилина О.Н., Шевцов А.Б., <u>Манабаева Ш.А.</u>	6 соавтор
2	Сосудистые растения Карагандинской области (конспект, анализ и ДНКбаркодирование флоры)	Монография	Астана: «Центр Элит», 2024. ISBN 978-601-08-4536-7	Ишмуратова М.Ю., Тлеуменова С.У., Гаврилькова Е.А., Тыржанова С.С., Шашков М.П., Иванова Н.В., Мусина Р.Т., Мадиева А.Н., Рамазанов А.К., Агеев Д.В., Жанаева М.Б., <u>Манабаева Ш.А.</u> , Какимжанова А.А., Хапилина О.Н.	соавтор
3	Сосудистые растения Атырауской области (конспект, анализ и ДНКбаркодирование флоры)	Монография	Астана: «Центр Элит», 2024. ISBN 978-601-08-4535-0	Иманбаева А.А., Дуйсенова Н.И., Белозерова И.Ф., Мусаева Ж.К., Гасанова Г.Г., Лукманов А.Б., Бекбосын Г.Т., Досщиева Г.Ж., Бастаев В.В., Бекесов К.С., <u>Манабаева Ш.А.</u> , Какимжанова А.А., Хапилина О.Н.	соавтор

Автор

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова



« 29 » июня 2025 г.

продолжение

1	2	3	4	5	6
4	Сосудистые растения Акмолинской области (конспект, анализ и ДНКбаркодирование)	Монография	Астана: «Центр Элит», 2024. ISBN 978-601-08-4534-3	Кубентаев С.А., Мухтубаева С.К., Алибеков Д.Т., Хапилина О.Н., Шевцов А.Б., <u>Манабаева Ш.А.</u>	соавтор
5	Сосудистые растения Костанайской области (конспект, анализ и ДНКбаркодирование флоры)	Монография	Астана: «Центр Элит», 2024. ISBN 978-601-08-4533-6	Пережогин Ю.В., Бородулина О.В., Курлов С.И., Какимжанова А.А., <u>Манабаева Ш.А.</u> , Шевцов А.Б.	соавтор
6	Сосудистые растения Мангистауской области (конспект, анализ и ДНКбаркодирование флоры)	Монография	Астана: «Центр Элит», 2024. ISBN 978-601-08-4532-9	Иманбаева А.А., Дуйсенова Н.И., Белозерова И.Ф., Мусаева Ж.К., Гасанова Г.Г., Лукманов А.Б., Бекбосын Г.Т., Досщиева Г.Ж., Бастаев В.В., Бекесов К.С., Какимжанова А.А., <u>Манабаева Ш.А.</u> , Шевцов А.Б.	соавтор
7	Экологическая биотехнология	Учебное пособие	Астана, 2024. ISBN 978-601-257-531-6	Беккожина С.С., <u>Манабаева Ш.А.</u>	соавтор

Автор

Ш.А. Манабаева

Ученый секретарь

М.А. Рахимбергенова

« 29 » Июль 2025 г.

