

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
**PhD докторанта по специальности «6D060800 – Экология»**  
**Гасановой Гульнары Гидаятовны**

№	Наименование научных трудов	Место публикации	Печатных страниц	Соавторы
1	2	3	4	5
<b>Публикации в изданиях, рецензируемые на базе Scopus, Web of Science (Clarivate Analitics)</b>				
1	Current State of Populations of <i>Althaea officinalis</i> L. (Malvaceae) in the Atyrau Region	Contemporary Problems of Ecology, 2022, Vol. 15, No. 3, pp. 293–300. June 2022 процентиль 31	8	M. S. Sagyndykovaa, A. A. Imanbayevaa, Yu. Ishmuratovaa, G. G. Gassanova
2	Comparative Anatomical Analysis of the Vegetative Organs of <i>Althaea officinalis</i> and <i>Malva thuringiaca</i> (Malvaceae) Introduced in the Mangyshlak Region	Contemporary Problems of Ecology Vol. 16, pp. 913 – 920. December 2023 процентиль 31	8	M. S. Sagyndykovaa, A. A. Imanbayevaa, Yu. Ishmuratovaa, G. G. Gassanova
3	Current Status and Resources of <i>Alhagi pseudalhagi</i> (Fabaceae) in the Atyrau Region, Western Kazakhstan	Diversity, 2024, 16(4), 219 процентиль 61 (71)	14	M. S. Sagyndykovaa, A. A. Imanbayevaa, G. G. Gassanova Yu. Ishmuratova
<b>Публикации в изданиях, рекомендуемых КОКСНВО МНВО РК</b>				
1	Introduction of woody and shrubby plants of the natural flora of the Western Kazakhstan at the territory of Mangyshlak experimental botanical garden	Вестник КарГУ. Серия «Биология. Медицина. География». № 2(94)/2019, с. 64-70	7	A.A. Imanbayeva G.G. Gassanova M.Yu. Ishmuratova R. Myltykova F.A. Eskendirov
2	Results of study of wild medicinal plants of Mangystau region	Вестник КарГУ. Серия «Биология. Медицина. География». № 3(99)/2020, с. 43-53	11	A.A. Imanbayeva G.G. Gassanova A.T. Tuyakova
3	Resources of <i>Rheum tataricum</i> on the territory of Atyrau region	Вестник КарГУ. Серия «Биология». № 3(103)/2021, с. 119-124	6	M.S. Sagyndykova A.A. Imanbayeva A.B. Lukmanov

Автор

Ученый секретарь



Гасанова Г.Г.

Сырлыбекқызы С.



4	Analysis of flora of the medicinal plants of the Atyrau region	Вестник КарГУ. Серия «Биология. Медицина. География». № 1(101)/2021, с. 67-73	7	M.S. Sagyndykova A.A. Imanbayeva M. Yu. Ishmuratova G.G. Gassanova
5	Биоэкологические особенности редких и исчезающих растений при интродукции в условиях Мангышлакского экспериментального ботанического сада	Вестник КарГУ. Серия «Биология. Медицина. География». № 2(102)/2021, с. 15-22	8	Г.Г. Гасанова А.А. Иманбаева С. Сырлыбекқызы Г.Т. Шохаева
6	About floristic records of the Mangystau flora	Вестник КарГУ. Серия «Биология. Медицина. География». № 4 (112)/2023 57, с. 49-54	6	A. A. Imanbayeva N.I. Duissenova A.B. Lukmanov G.Zh. Dosschieva G.G. Gassanova
7	Native dendroflora of Western Kazakhstan at introduction in the Mangistau desert	Bulletin of the Karaganda University. – 2024. – № 4. С. 44-52	9	A.A. Imanbayeva, G.Zh. Dosschieva, A.B. Lukmanov, G.G. Gassanova, R. Myltykova
8	Состав и структура популяций Populus diversifolia Schrenk в условиях Мангистау	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. No.3S, 2024, P.15	1	Г.Г. Гасанова А. А. Иманбаева
<b>Публикации в изданиях ВАК</b>				
1	The Influence of the Depth of the Rocks on the Ameliorative State of the Soil and the Growth and Development of Woody Plants in the Arid Conditions of Mangistau	Biosc Biotech Res Comm Special Issue Vol 12 (5), pp. 105 – 117. September 2019	13	A. A. Imanbayeva I.F. Belozarov G. G. Gassanova
2	Geographical innovations in the flora of the Mangystau region	BIO Web of Conferences 24, 00028 (2020)	4	A. A. Imanbayeva, Yu. Ishmuratova, G. G. Gassanova
<b>Международные научно-практические конференции</b>				
1	Редкие и исчезающие виды флоры мангистауской области, культивируемые в мангышлакском экспериментальном ботаническом саду	«I международные Есеновские чтения» материалы международной научно-практической конференции проводимой в рамках Программы модернизации общественного сознания «Ориентация на будущее:	3	С. Сырлыбекқызы Г.Г. Гасанова Р. МЫЛТЫКОВА

Автор

Ученый секретарь



Гасанова Г.Г.

Сырлыбекқызы С.





		Рухани жаңғыру», Актау, 2018 г. С. 233-235		
2	Географические новинки во флоре Мангистауской области	Тезисы Всероссийской конференции Растительное разнообразие: состояние, тренды, концепция сохранения, Новосибирск, 2020, С. 62	1	А.А. Иманбаева М.Ю. Ишмуратова Г.Г. Гасанова
3	Состав и основные принципы формирования коллекционного генофонда Мангышлакского экспериментального ботанического сада	Сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 120-летию Н.В. Цицина «Наследие академика Н.В. Цицина. Современное состояние и перспективы развития», Москва, 8 - 11 июля 2019 г. - М: ГБС РАН, 2019. – С. 186-188.	3	А. А. Иманбаева И.Ф. Белозеров Г.Г. Гасанова
4	Разработка Мангышлакским экспериментальным ботаническим садом собственного программного обеспечения по интродукции растений и зеленому строительству в аридных условиях Мангистау	Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН Чебоксары: Новое время, 2020, вып. 15.–С.192-198.	7	А. А. Иманбаева И.Ф. Белозеров Г.Г. Гасанова
5	Применение лекарственных растений Атырауской области в официальной и народной медицине (предварительные данные)	Научное электронное издание республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы биологии и экологии», Караганда, 10-11 декабря 2020, С. 40-41	2	М.С. Сагындыкова А.А. Иманбаева М.Ю. Ишмуратова Г.Г. Гасанова
6	Анатомическое строение листьев <i>Althaea officinalis</i> и <i>Malva thuringiaca</i> (Malvaceae), интродуцированных в условиях Мангышлака	Материалы Международной научно-практической конференции «Интродукция, сохранение биоразнообразия и зеленое строительство в условиях изменяющегося климата и антропогенного воздействия», Актау, 29 августа – 1 сентября 2022 г., С. 203-208	6	М.С. Сагындыкова А.А. Иманбаева М.Ю. Ишмуратова Г.Г. Гасанова
7	Опыт разработки программного обеспечения по интродукции растений и зеленому строительству в Мангышлакском экспериментальном ботаническом саду	Материалы Международной научно-практической конференции «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии», Алматы, 7-9 сентября 2022, С. 278-285	8	А. А. Иманбаева И.Ф. Белозеров Г.Г. Гасанова
8	Изучение и перспективы редкого вида <i>Populus diversifolia</i> Schrenk. в аридных условиях Мангистау	Материалы Международной научно-практической конференции «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии», Алматы, 7-9 сентября 2022, С. 286-289	4	А. А. Иманбаева Г.Г. Гасанова Г.Т. Шохасева А.Б. Лукманов

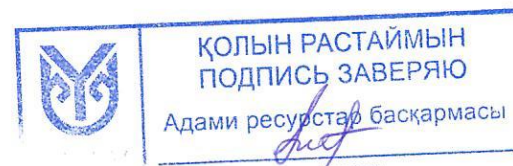
Автор

Ученый секретарь



Гасанова Г.Г.

Сырлыбеккызы С.



9	Программное обеспечение интродукции, сохранения биоразнообразия растений, фенологии и зеленого строительства в аридных условиях Мангистау	Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ «Охрана окружающей среды – Основа безопасности страны» 29–31 марта 2022 г. Краснодар: КубГАУ, 2022. – С. 656-660. ISBN - 978-5-907550-82-7	5	А. А. Иманбаева И.Ф. Белозеров Г.Г. Гасанова
<b>Патенты и свидетельства</b>				
1	База данных коллекционного генофонда растений РГП «МЭБС» КН МОН РК	Свидетельство № 11701 от «19» августа 2020 года Национальный институт интеллектуальной собственности	2	А.А. Иманбаева И.Ф. Белозёров Г.Г. Гасанова А.Т. Туякова Н.И. Дуйсенова
2	Фиточай для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	Патент № 7459, 08.06.2022 г. Национальный институт интеллектуальной собственности	2	М.С. Сагындыкова А.А. Иманбаева Н.И. Дуйсенова Г.Г. Гасанова М.Ю. Ишмуратова
3	База данных растений природной флоры Мангистауской области	Свидетельство № 27210 от «15» июня 2022 года Национальный институт интеллектуальной собственности	2	И.Ф. Белозёров А.А. Иманбаева А.Т. Туякова Г.Г. Гасанова Д.Н. Жарасова М.Ю. Ишмуратова
4	База данных зеленых устройств г.Актау Мангистауской области	Свидетельство № 23711 от «17» февраля 2022 года Национальный институт интеллектуальной собственности		А.А. Иманбаева И.Ф. Белозёров Г.Г. Гасанова

Автор

Ученый секретарь



Гасанова Г.Г.

Сырлыбекқызы С.

