

**Берекетова Айнұр Мәлікқызының  
жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің  
ТІЗІМІ**

№ р/н	Жұмыстың атауы	Жұмыс түрі	Шығу мәліметтері	Жұмыс көлемі, баспа бет.	Тең авторлары
1	2	3	4	5	6
1	Батыс Қазақстанда мақсарыны өсірудің биологияландырылған технологиясын зерттеу	Мақала	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҰҒА және ҚР АШҒА академигі Мейірман Ғалиолла Төлендіұлының 75-жылдығына арналған "Агрономия ғылымының жаһандық климаттың өзгеруіне бейімделу жағдайындағы өзекті проблемалары", конференциясы (17-18 маусым 2021 жыл). Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары. Алмалыбақ, 2021. - 224-225 б.	0,13/0,75	Насиев Б.Н., Бушнев А.С.
2	Биологизированные технологии возделывания полевых культур в Западном Казахстане	Статья	Мат. межд. науч.прак. конф. «Global science and innovations 2021: Central Asia» Нур-Султан, 2021. - С.70-75.	0,38/0,30	Садыкова А.А.
3	Результаты изучения биологизированной технологии возделывания сафлора в Западном Казахстане /	Статья	Масличные культуры. - 2021. - Вып. 2 (186). - С.75-80.	0,38/0,25	Насиев Б.Н., Бушнев А.С.



Автор

Ғалым хатшы

Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті КеАК

**ҒАЛЫМ ХАТШЫ**

А.М. Берекетова

С.М. Баянтасова



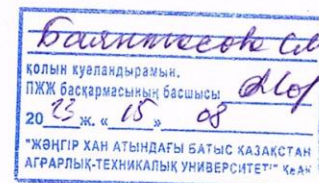
1	2	3	4	5	6
4	Physicochemical and Biological Indicators of Soils in an Organic Farming System	Article	Scientific World Journal Volume 2021, Article ID 9970957, 12 pages URL: <a href="https://www.hindawi.com/journals/tswj/2021/9970957/">https://www.hindawi.com/journals/tswj/2021/9970957/</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.1155/2021/9970957">https://doi.org/10.1155/2021/9970957</a> . Процентиль 56 по CiteScore в базе Scopus URL журнала в базе Scopus: <a href="https://www.scopus.com/sourceid/24219">https://www.scopus.com/sourceid/24219</a>		Beybit Nasiyev, Tursunay Vassilina, Vladimir Shibaikin, Akmarzhan Salykova.
5	Мақсарының ( <i>Carthamus tinctorius</i> ) себу нормасын зерттеу	Мақала	Ғылым және білім. - 2022. - №1-2(66). - С. 133-141.	0,56/0,48	Гончаров С.В.
6	Биологические приемы возделывания сафлора в органической системе земледелия Западного Казахстана	Статья	Плодородие. - 2022. - №1. - С. 57-60.	0,25/0,10	Насиев Б.Н., Василина Т.К.
7	Изучение биологизированной технологии возделывания сафлора в Западном Казахстане	Статья	Труды Кубанского ГАУ. - 2022. - №1(94). - С. 131-136.	0,38/0,27	Насиев Б.Н., Гончаров С.В.
8	Мақсарыны ( <i>Carthamus tinctorius</i> ) органикалық егіншілік жүйесінде. колдану	Мақала	Ғылым және білім. - 2022. - №3-3(68). - С. 90-97.	0,50/0,30	Насиев Б.Н.

Автор

А.М. Берекетова

Ғалым хатшы

С.М. Баянтасова



1	2	3	4	5	6
9	Использование посевов сафлора ( <i>Carthamus tinctorius</i> ) для фитомелиорации темно-каштановых почв Западного Казахстана	Статья	Аграрная наука. - 2022. - №3. - С. 62-65.	0,25/0,12	Насиев Б.Н., Беккалиев А.К., Жанаталапов Н.Ж., Беккалиева А.К.
10	БҚО жағдайында мақсарының биологияландарылған технологиясын зерттеу	Мақала	30-летие Независимости Республики Казахстан: Итоги. Достижения. Взгляд в будущее: Матер. XXI межд. науч.практ.конф. посв. 30-летию Независимости Республики Казахстан. ЗКАТУ имени Жангир хана. - Уральск, 2022. - С.51-55.	0,31/0,22	Насиев Б.Н.
11	Initiation of safflower sowings in the organic farming system of Western Kazakhstan		OCL - Oilseeds and fats, Crops and Lipids. - 2022. - Vol.29, Article Number 21, 12p. URL: <a href="https://www.ocl-journal.org/articles/ocl/full_html/2022/01/ocl210084/ocl210084.html">https://www.ocl-journal.org/articles/ocl/full_html/2022/01/ocl210084/ocl210084.html</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/ocl/2022015">https://doi.org/10.1051/ocl/2022015</a> . Процентиль 68 по CiteScore в базе Scopus URL журнала в базе Scopus: <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100310032">https://www.scopus.com/sourceid/21100310032</a>	0,75/0,31	Beybit Nasiyev, Aleksandr Bushnev, Nurbolat Zhanatalapov, Askhat Bekkaliyev, Tursunay Vassilina, Vladimir Shibaikin, Renat Tuktarov.



Автор

Ғалым хатшы

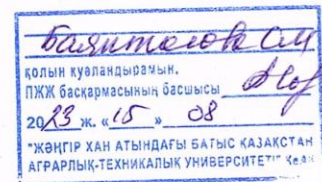


*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

А.М. Берекетова

С.М. Баянтасова





1	2	3	4	5	6
12	Formation of safflower crops in the zone of dry steppes of West Kazakhstan	Article	Recent Scientific Investigation: XXXI International Multidisciplinary. Proceedings of the Conference. Primedia E-launch LLC, Shawnee. - USA, 2022. - P.35-39.	0,31/0,20	Nasiev B.
13	Biologized technologies for cultivation of field crops in the organic farming system of West Kazakhstan	Article	Journal of Ecological Engineering. - 2022. - No. 23(8). - P.77-88. URL: <a href="http://www.jeeng.net/Biologized-Technologies-for-Cultivation-of-Field-Crops-in-the-Organic-Farming-System,150625.0,2.html">http://www.jeeng.net/Biologized-Technologies-for-Cultivation-of-Field-Crops-in-the-Organic-Farming-System,150625.0,2.html</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/150625">https://doi.org/10.12911/22998993/150625</a> Процентиль 52 по CiteScore в базе Scopus URL журнала в базе Scopus: <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100246533">https://www.scopus.com/sourceid/21100246533</a>	0,75/0,27	Beybit Nasiyevich Nasiyev, Aidyn Kanatovna Bekkaliyeva, Tursunay Kazhymuratovna Vassilina, Vladimir Anatol'evich Shibaikin
14	Биологизированные технологии возделывания сафлора в Западном Казахстане.	Рекомендация	Рекомендация. Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2022. - 19 с.	1,19/1,07	Насиев Б.Н.



Автор

*Handwritten signature*

А.М. Берекетова

Ғалым хатшы

*Handwritten signature*

С.М. Баянтасова



1	2	3	4	5	6
15	Формирование посевов сафлора в системе органического земледелия Западного Казахстана	Статья	Мат. межд. науч.прак. конф. студентов и аспирантов «Молодая аграрная наука», 28 апреля 2023 года, Майкопский Государственный технологический университет, г.Майкоп, Россия 2023. – С. 188-193.	0,38/0,25	Насиев Б.Н., Гончаров С.В.
16	Мақсарыны ( <i>Carthamus Tinctorius</i> ) өсіру технологиясын зерттеу нәтижелері	Мақала	Ғылым және білім. - 2023. - №1-3(70). - С. 84–91.	0,50	



Автор

*Handwritten signatures and initials*

А.М. Берекетова

Ғалым хатшы

С.М. Баянтасова

