

**СПИСОК**  
**научных трудов по научному направлению 40100 – «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» (06.01.00 - Агрономия)**  
**Байтеленовой Алии Аскеровны**

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год, номера страниц) № авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Научные статьи в изданиях, рекомендуемых КОКСНВО МНВО РК</b>					
1	Изучение элементов агротехнологических приемов для повышения урожайности пайзы в чистом виде и в смеси с горохом	печатный	Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал, «Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы». №3-2, (66) 2023. Қызылорда қаласы 2023 ж б. 60-69	10	Курбанбаев А., Стыбаев Г., Муханов Н., Ногаев А.
2	Сравнительная оценка наземных и спутниковых учетов и наблюдений продуктивности пастбищ степной зоны при организации загонного выпаса скота	печатный	Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал, «Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы». №2, (65) 2023. Қызылорда қаласы 2023 ж б. 61-71	11	Серекпаев Н., Стыбаев Г.Ж., Ногаев А.А., Ахылбекова Б.
3	Повышение экологической безопасности поливных норм при орошаемом возделывании кормовых культур в условиях степной зоны Северного Казахстана	печатный	Многопрофильный научный журнал 3i intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация, №2, Костанай, 2023.-С.148-156	9	Муханов Н.К. Стыбаев Г.Ж. Жарлыгасов Ж.Б.
4	Влияние сроков посева и норм высева семян на урожайность зерна гречихи в условиях Акмолинской области	печат	Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета имени Сакена Сейфуллина (междисциплинарный).- Астана. - 2023. – №2(117). – С. 239-250. doi.org/10.51452/kazatu.2023.2.(117).1368	12	Муханов Н., Стыбаев Г.Ж., Курбанбаев А., Ахылбекова Б.
5	Перспективные кормовые культуры для повышения эффективности сырьевого конвейера в условиях сухостепной зоны	печатный	Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета имени Сакена Сейфуллина (междисциплинарный).- Астана. - 2022.- №3 (114).- С.12-22.	10	Ногаев А. А., Муханов Н. К., Серекпаев Н. А., Әшірбекова І. Ә.

Соискатель

Байтеленова А.А.

Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.





1	2	3	4	5	6
6	Солтүстік Қазақстанның құрғақ далалы аймағында мал азықтық дақылдардың көк балауса мен құрғақ массасының қоректік құндылығы	печатный	Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал, «Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы». №4 (63) 2022. Қызылорда қаласы 2022 ж б. 139-149	11	Серекпаев Н., Муханов Н., Курбанбаев А., Ахылбекова Б.
7	Качественные показатели сортов льна масличного китайской селекции в условиях сухой степной зоны Северного Казахстана	печатный	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2021. - №3 (110). - С.30-39.	9	Бегалина А., Ю Фу Ван, Кипшакбаева Г., Тлеппаева А.
8	Себу мерзімдеріне байланысты әртүрлі шөп қоспалардың көк балауса және құрғақ масса өнімділігіне әсері	печатный	Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал, «Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы». №2 (55) 2020. Қызылорда қаласы 2020 ж С. 36-43.	8	Құрбанбаев А., Стыбаев Г.
9	Повышение продуктивности пастбищ сухо-степной зоны Казахстана методом управления сукцессией фитоценозов	печатный	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. - № 2 (86). - ISSN 2304-3334. 2020. – С.287-294.	8	Стыбаев Г.Ж., Серекпаев Н.А., Амантаев Б.О.
10	Солтүстік Қазақстан жағдайында судан шөбінің себу мерзімдеріне байланысты қалыптастырған өнімі	печатный	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы № 2 (82) 2018 б.249-252	4	Муханов Н.К., Серекпаев Н.А., Стыбаев Г.Ж., Курбанбаев А.
11	Изучение некоторых агротехнических приемов при интродукции пайзы в условиях Центрального Казахстана	печатный	Новости науки Казахстана. Алматы, 2016, №1(127), С 166-179	14	Серекпаев Н.А., Стыбаев Г.Ж., Муханов Н.К., Вотчал Л.И.
12	Поверхностное улучшение пастбищ в условиях Северного Казахстана путем посева житняка	печатный	Вестник государственного университета им. Шакарима города Семей. Семей - 2015 г. №2 (70), С 214 - 217	4	Серекпаев Н.А., Стыбаев Г.Ж.

**Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1, 2, 3 кварталы по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по Cite Score (Сайт Скоп) не менее 35 по научной области, соответствующей специальности претендента**

1	Ameliorating Forage Crop Resilience in Dry Steppe Zone Using Millet Growth Dynamics	печатный	<i>Agronomy</i> 2023, 13 (12), 3053 <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy13123053">https://doi.org/10.3390/agronomy13123053</a>		A.Kurbanbayev, M.Zargar, N. Yancheva, G.Stybayev, N.Serekpaev, N. Mukhanov, A. Nogayev, B. Akhylbekova, M. Abdelkader
---	---	----------	--	--	---

Соискатель \_\_\_\_\_ Байтеленова А.А.

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ Дерипсалдина Г.М.





1	2	3	4	5	6
2	Comparative Assessment of Lignan, Tocopherol, Tocotrienol and Carotenoids in 40 Selected Varieties of Flaxseed ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	печатный	<i>Foods</i> 2023, 12 (23), 4250; <a href="https://doi.org/10.3390/foods12234250">https://doi.org/10.3390/foods12234250</a>		Wu, Z., Li, Y., Qiu, H., Long S., Zhao X., Wang Y., Guo X., Qiu, C.
3	Application of Biosynthesized Silver Nanoparticles from Oak Fruit Exudates against <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> Causing Postharvest Soft Rot Disease in Vegetables	печатный	<i>Agronomy</i> 2023, 13 (6), 1624; <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy13061624">https://doi.org/10.3390/agronomy13061624</a>	1-16	Meysam Soltani Nejad, Neda Samandari Najafabadi, Sonia Aghighi, Meisam Zargar, Gani Stybayev, Gulden Kipshakbayeva
4	Impact of different types of green manure on pests and disease incidence and severity as well as growth and yield parameters of maize	печатный	<i>Heliyon</i> 2023, 9 (6), e17294 <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17294">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17294</a>		Francesc SiaSaquee, Prince Emmanuel Norman, Musa Decius Saffa, Nyasha John Kavhiza, Elena Pakina, Meisam Zargar, Simbo Diakite, Gani Stybayev, Gulden Kipshakbayeva
5	Spring-Planted Cover Crop Impact on Weed Suppression, Productivity, and Feed Quality of Forage Crops in Northern Kazakhstan	печатный	<i>Agronomy</i> 2023, 13 (5), 1278; <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy13051278">https://doi.org/10.3390/agronomy13051278</a> <a href="https://www.mdpi.com/journal/agronomy">https://www.mdpi.com/journal/agronomy</a>		Gani Stybayev, Meisam Zargar, Nurlan Serekpayev, Zhenis Zharlygassov, Adilbek Nogaev, Nurbolat Mukhanov, Mohamed Ibrahim Mohamed Elsergani, Aldaibe Ahmed Abdalbare Abdiee
6	An Insight into <i>Cuscuta campestris</i> as a Medicinal Plant: Phytochemical Variation of <i>Cuscuta campestris</i> with Various Host Plants	печатный	<i>Agriculture</i> 2023, 13 (4), 770; <a href="https://doi.org/10.3390/agriculture13040770">https://doi.org/10.3390/agriculture13040770</a> <a href="https://www.mdpi.com/journal/agriculture">https://www.mdpi.com/journal/agriculture</a>		Dariush Ramezan, Yusuf Farrokhzad, Meisam Zargar, Gani Stybayev, Gulden Kipshakbayeva

Соискатель

Байтеленова А.А.

Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
7	Efficiency of Japanese Millet ( <i>Echinochloa Frumentacea</i> ) Fodder Crop Cultivation in the Arid Steppe	печатный	OnLine Journal of Biological Sciences 2023, 23 (4): 424.431 DOI:10.3844/ojbsci.2023.424.431		N. Mukhanov, N.Serekpaeв, N.Balgabayev, G. Stybayev, Nogayev, A. Kurbanbayev, B. Akhyzbekova
8	Comparation Test on High-Quality Flax Resources for Oil and Fiber Production in Kazakhstan	печатный	Journal of Natural Fibers 2023, Vol. 20, NO. 2, 2224123 <a href="https://doi.org/10.1080/15440478.2023.2224123">https://doi.org/10.1080/15440478.2023.2224123</a>		Qiu, Caisheng, Qiu, HuaJiao, Stybayev, Gani,Peng, Dingxiang, Chen, Jianhua, Kipshakbayeva, Gulden, Wang, Yufu, Begalina, Almagul, Wu, Zhimin
9	The Mechanisms Underlying Physiological and Molecular Responses to Waterlogging in Flax	печатный	<i>Journal of Natural Fibers 2023, Vol. 20, No. 2, 2198275</i> <a href="https://doi.org/10.1080/15440478.2023.2198275">https://doi.org/10.1080/15440478.2023.2198275</a>		Qiu, Caisheng, Qiu, HuaJiao, Peng, Dingxiang Chen, Jianhua, Wang, Yufu, Stybayev Gani, Kipshakpayeva, Gulden, Begalina, Almagul, Wu, Zhimin
10	Photosynthetic potential and productivity of annual mixed crops in Northern kazakhstan	печатный	Bulgarian Journal of Agricultural Science T 27, с. 85-94. 2021 <a href="https://agrojournal.org/27/01s-11.html">https://agrojournal.org/27/01s-11.html</a>		Kurbanbayev, A., Stybayev, G., Nurlan Serekpaeв, Mukhanov, N., Amantaev, B.
11	Succession dynamics, quality, and production in improved and natural pastures in Northern Kazakhstan	печатный	Bulgarian Journal of Agricultural Science T 27, с. 95-102. 2021 <a href="https://www.agrojournal.org/27/27s.html">https://www.agrojournal.org/27/27s.html</a>		Stybayev, G., Serekpaeв, N., Yancheva, H., Nogayev, A., Khurmetbek, O., Mukhanov, N.

Соискатель \_\_\_\_\_ Байтеленова А.А.

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ Дерипсалдина Г.М.





1	2	3	4	5	6
12	Flax Varieties Experimental Report in Kazakhstan in 2019	печатный	Journal of Natural Fibers <a href="https://doi.org/10.1080/15440478.2020.1813674">https://doi.org/10.1080/15440478.2020.1813674</a>		Sheng, Q.C., Stybayev, G., Fu, W.Y., Begalina, A., Hua, L.S., Yuan, G., Arystangulov, S., Hua, K.Q., Kipshakpayeva, G., Lin, Z.X., Tussipkan, D.
13	Comparative evaluation of the chemical composition and yield of barnyard millet depending on climate conditions, sowing times and the development phase under the conditions of the steppe zone of North Kazakhstan	печатный	Ecology, Environment and Conservation 24 (3), с. 1085-1091. 2018 (18%) DOI: 10.35940/ijeat.A1868.109119		Mukhanov N., Serekpayev N., Zotikov V., Stybayev G., Nogayev A., Khurmetbek O.
14	The technique of transforming tall-weed fallow into fodder lands with different methods for pure sowing of permanent grasses	печатный	Advances in Environmental Biology, 8(13) August 2014, Pages: 438-442		Stybaev, G. Nogaev, A.
<b>Научные статьи в других научных изданиях</b>					
1	Формирование фотосинтетического потенциала культуры Echinochloa frumentacea в травосмеси	печатный	Iscience.IN.UA «Актуальные научные исследования в современном мире» Выпуск 5(73) ч. 10 Май. 2021 г. С. 147-153. РИНЦ <a href="http://elibrary.ru/title_about.asp?id=58411">http://elibrary.ru/title_about.asp?id=58411</a>	6	Стыбаев Г.Ж., Серекпаев Н.А., Муханов Н.К. Курбанбаев А.И.
2	Изучение сукцессии растительности пастбищ Акмолинской области Северного Казахстана	печатный	«Актуальные научные исследования в современном мире» ISCIENCE.IN.UA Выпуск 8(40) Ч.3 стр.162-166	5	Стыбаев Г.Ж., Ногаев А.А., Курбанбаев А.И.
3	Пастбищные дигрессии и восстановительные сукцессии в Северном Казахстане	печатный	Вестник науки и образования ISSN: 2312-8089. eLIBRARY ID: 39548578. 2019. С 14-18.	4	Стыбаев Г.Ж.,
4	Урожайность африканского проса в зависимости от агротехнических мероприятий в сухостепной зоне Северного Казахстана	печатный	Зернобобовые и крупяные культуры. - №1(25). - 2018. - С.98-102.	4	Серекпаев Н.А., Зотиков Н.И., Стыбаев Г.Ж. Муханов Н.К.
5	Сукцессии растительности в пастбищных экосистемах сухо-степной зоны Северного Казахстана	печатный	Международный научно-исследовательский журнал № 11 (77) 2018. – С.8-14	7	Стыбаев Г.Ж., Серекпаев Н.А., Муханов Н.К.

Соискатель

Байтеленова А.А.

Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
6	Формирование урожайности зеленой массы пайзы в зависимости от особенности выращивания на богарных землях при орошении в сухостепной зоне Северного Казахстан	печатный	Зернобобовые и крупяные культуры. - №4(24). - 2017. - С. 79-84.	5	Серекпаев Н.А., Зотиков Н.И., Стыбаев Г.Ж.
7	Урожайность зеленой массы пайзы в зависимости от сроков посева в условиях сухостепной зоны центрального Казахстана.	печатный	Зернобобовые и крупяные культуры. Всероссийский научно-производственный журнал. №2(18), 2016. стр. 149-153	4	Серекпаев Н.А., Зотиков В.И., Стыбаев Г.Ж., Муханов Н.К.
<b>Охранные документы</b>					
1	Способ создания пастбищных агрофитоценозов путем регулирования сукцессионных процессов	печатный	Патент на изобретение №34243, бюл. №12 от 27.03.2020.	2	Стыбаев Г.Ж., Серекпаев Н.А., Хурметбек О., Муханов Н.

Соискатель \_\_\_\_\_

Байтеленова А.А.

Ученый секретарь \_\_\_\_\_

Дерипсалдина Г.М.

