

Список публикаций в международных рецензируемых научных журналах

Фамилия претендента: Кипшакбаева Гульден Амангельдиновна

Идентификаторы автора: Scopus Author ID: 57218992034

ORCID: 00000000-0002-2830-7173

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Flax Varieties Experimental Report in Kazakhstan in 2019	статья	<u>Journal of Natural Fibers, 2022, 19(6), pp.2356-2365</u> DOI:10.1080/15440478.2020.1813674	CiteScore-4,7 Q1	-	CiteScore-4,7 Процентиль-68 * Publishes research in processing natural raw materials, particularly fibers; related lifecycle assessment; sustainable agriculture; bioreclamation.	Qiu Cai Sheng, Gani Stybayev, Wang Yu Fu, Almagul Begalina, Long Song Hua, Aliya Baitelenova, Guo Yuan, Sembek Arystangulov, Kang Qing Hua, Gulden Kipshakbayeva, Zhao Xin Lin, Dilnur Tussipkan	соавтор
2	Evaluation of salt tolerance of panicum miliaceum l. Collection at the germination stage in conditions of induced sodium chloride salinization	статья	<u>Bulgarian Journal of Agricultural Science., 2019, 25(5), pp, 986-993</u> https://www.agrojournal.org/25/05-20.html	CiteScore-1,3 SJR-0,22 Q3	-	CiteScore-1,3 Процентиль-41 *It publishes original research papers, review articles and brief communications from all areas of agricultural science including, crop science	Rysbekova Aiman., Dyussibayeva Elmira., Zhirnov aIrina., Zhakenova Aiy., Seitkhzhayev Abilbashar., Makhmudova Carina., Yancheva Svetla., Zhanbyrshina Nursaule., Kipshakbayeva Gulden	соавтор

Соискатель



Кипшакбаева Г.А.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

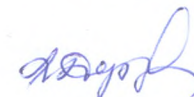
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Diagnostics of tolerance to low positive temperatures of the common millet collection during the seed germination		Ecology, Environment and Conservation Paper Vol 26, Issue 2, 2020; Page No.(893-900) ISSN 0971-765X https://www.envirobiotechjournals.com/EEC/vol30issue1/EEC-1.pdf	SCOPUS - H Index - 15 NAAS Rating - 5.41	-	the leading International environmental journals	Рысбекова А.Б., Дюсибаева Э.Н., Сейтхожаев А.И., Жирнова И.А., Жанбыршина Н.Ж., Кульжабаев Е.М., Махмудова К.	соавтор
4	Evaluation of the Genetic Material of the Grass Pea (<i>Lathyrus Sativus</i> L.) Seed Collection in Northern Kazakhstan	статья	<i>OnLine Journal of Biological Sciences.</i> , 2022, 22(2), pp. 191-200 DOI: 10.3844/ojbsci.2022.191.200	CiteScore-1,3 SJR-0,22 Q3	-	CiteScore-1,3 Процентиль-41	Turbekova, A., Oshergina, I., Kurmangozhinov, A., Ten E., Amantayev, B., Kipshakbaeva, G.	соавтор
5	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		<i>Agronomy</i> 2023, 13, 1624. https://doi.org/10.3390/agronomy13061624	JCR - Q1 (<i>Agronomy</i>) / CiteScore - Q1 (<i>Agronomy and Crop Science</i>)		JCR - Q1 (<i>Agronomy</i>) / CiteScore - Q1 (<i>Agronomy and Crop Science</i> -79)	Soltani Nejad, Meysam, Soltani Nejad M.; Samandari Najafabadi, Neda Samandari Najafabadi N.Aghighi, Sonia Zargar, Meisam Stybayev., Baitelenova, Aliya Kipshakbayeva, Gulden	соавтор
6	Impact of different types of green manure on pests and disease incidence and severity as well as growth and yield parameters of maize		<i>Heliyon</i> , 2023, 9(6), e17294 DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e17294	5.6 CiteScore 2022C iteScore 2022 0.609 SJR 2022SJ 2022 1.332 SNIP 2022/ Q1		CiteScore 2022-5.6 SJR 20220.609 SNIP 20221.332 Multidisciplinary-86	Saquee, Frances Sia., Norman, Prince Emmanuel., Saffa, Musa Decius., Kavhiza, Nyasha John., Pakina, Elena., Zargar, Meisam., Diakite, Simbo., Stybayev, Gani Baitelenova, Aliya., Kipshakbayeva Gulden	соавтор

Соискатель



Кипшакбаева Г.А.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	An Insight into Cuscuta campestris as a Medicinal Plant: Phytochemical Variation of Cuscuta campestris with Various Host Plants		Agriculture (Switzerland), 2023, 13(4), 770 https://doi.org/10.3390/agriculture13040770	CiteScore 20223 .6 SJR 20220.561 SNIP 20221.162 /Q1		CiteScore 20223.6 SJR 20220.561 SNIP 20221.162 Agricultural and Biological Science - 67 Agricultural and Biological Science Agronomy and Crop Science -66	Ramezan, D., Farrokhzad, Y., Zargar, M., Kipshakbayeva, G., Baitelenova, A.	соавтор
8	Comparison Test on High-Quality Flax Resources for Oil and Fiber Production in Kazakhstan		Journal of Natural Fibers, 2023, 20(2), 2224123 https://doi.org/10.1080/15440478.2023.2224123	CiteScore 20224 .7 SJR 20220.595 SNIP 20222.313 /Q1		CiteScore 20224.7 SJR 20220.595 SNIP 20222.313 Materials Science-68	Qiu, Caisheng., Baitelenova, Aliya., Qiu, HuaJiao., Stybayev, Gani., Peng, Dingxiang Chen, Jianhua., Kipshakbayeva, Gulden; Wang, Yufu; Begalina, Almagul; Wu, Zhimin	соавтор
9	The Mechanisms Underlying Physiological and Molecular Responses to Waterlogging in Flax		Journal of Natural Fibers, 2023, 20(2), 2198275 https://doi.org/10.1080/15440478.2023.2198275	CiteScore 20224 .7 SJR 20220.595 SNIP 20222.313 /Q1		CiteScore 20224.7 SJR 20220.595 SNIP 20222.313 Materials Science-68	Qiu, Caisheng, Qiu, HuaJiao., Peng, Dingxiang., Chen, Jianhua., Wang, Yufu Stybayev, Gani., Baitelenova, Aliya., Kipshakbayeva, Gulden., Begalina, Almagul., Wu, Zhimin	соавтор

Соискатель



Кипшакбаева Г.А.

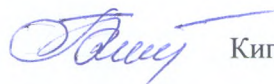
Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Sunflower (Heliánthus ánnuus) Yield and Yield Components for Various Agricultural Practices (Sowing Date, Seeding Rate, Fertilization) for Steppe and Dry Steppe Growing Conditions	статья	Agronomy 2024, 14, 36. https://doi.org/10.3390/agronomy14010036	CiteScore (2021) 1,2; Persentile 43; Agricultural and Biological Sciences/Q1	-	CiteScore (2021) 1,2; Persentile 43; Agricultural and Biological Sciences-79	Gordeyeva, Y.; Shelia, V.; Shestakova, N.; Amantayev, B.; Kipshakbayeva, G.; Shvidchenko, V.; Aitkhozhin, S.; Kurishbayev, A.; Hoogenboom, G.	соавтор
11	Comparative Analysis of Soybean (Glycine max (L.) Merrill) Varieties: Implications for Yield and Quality	статья	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics Vol. 19, No. 1, February, 2024, pp. 249-257 DOI:10.18280/ijdne.190127	CiteScore (2022) 1,3; Persentile 41; Agricultural and Biological Sciences/Q2	-	CiteScore (2022) 1,3; Persentile 41; Agricultural and Biological Sciences -57	Tleulina Z., Kipshakbayeva G., Ashirbekova I., Amantayev B., Kipshakbayeva A.	соавтор

Соискатель



Кипшакбаева Г.А.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

17.04.2024.

СПИСОК

опубликованных научных трудов к.с.х.н., ассоциированного профессора
кафедры Земледелия и растениеводства
Кипшакбаевой Гульден Амангельдиновны

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал /название, №, год, страницы/	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базу данных WoS или Scopus					
1	Flax Varieties Experimental Report in Kazakhstan in 2019	печатный	<u>Journal of Natural Fibers</u> , 2022, 19(6), pp.2356-2365 DOI:10.1080/15440478.2020.1813674	10	Qiu Cai Sheng, Gani Stybayev, Wang Yu Fu, Almagul Begalina, Long Song Hua, Aliya Baitelenova, Guo Yuan, Sembek Arystangulov, Kang Qing Hua, Gulden Kipshakbayeva, Zhao Xin Lin, Dilnur Tussipkan
2	Diagnostics of tolerance to low positive temperatures of the common millet collection during the seed germination	печатный	Ecology, Environment and Conservation Paper Vol 26, Issue 2, 2020; Page No.(893-900)	8	Рысбекова А.Б., Дюсибаева Э.Н., Сейтхожаев А.И., Жирнова И.А., Жанбыршина Н.Ж., Кульжабаев Е.М., Махмудова К.
3	Evaluation of salt tolerance of panicum miliaceum l. Collection at the germination stage in conditions of induced sodium chloride salinization	печатный	Bulgarian Journal of Agricultural Science., 2019, 25(5), pp, 986–993	8	Rysbekova Aiman., Dyussibayeva Elmira., Zhirnov aIrina., Zhakenova Aiy., Seitkhozhaev Abilbashar., Makhmudova Carina., Yancheva Svetla., Zhanbyrshina Nursaule.
4	Evaluation of the Genetic Material of the Grass Pea (Lathyrus Sativus L.) Seed Collection in Northern Kazakhstan	печатный	OnLine Journal of Biological Sciences., 2022, 22(2), pp. 191–200	10	Turbekova, A., Oshergina, I., Kurmangozhinov, A., Ten E., Amantayev, B.
5	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	Agronomy 2023, 13, 1624. https://doi.org/10.3390/agronomy13061624	16	Soltani Nejad, Meysam, Soltani Nejad M.; Samandari Najafabadi, Neda Samandari Najafabadi N.Aghighi, Sonia Zargar, Meisam Stybayev., Baitelenova, Aliya

Соискатель



Кипшакбаева Г. А.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

6	Impact of different types of green manure on pests and disease incidence and severity as well as growth and yield parameters of maize	печатный	Heliyon, 2023, 9(6), e17294	10	Saquee, Frances Sia., Norman, Prince Emmanuel., Saffa, Musa Decius., Kavhiza, Nyasha John., Pakina, Elena., Zargar, Meisam., Diakite, Simbo., Stybayev, Gani Baitelenova, Aliya.
7	An Insight into Cuscuta campestris as a Medicinal Plant: Phytochemical Variation of Cuscuta campestris with Various Host Plants	печатный	Agriculture (Switzerland), 2023, 13(4), 770	14	Ramezan, D., Farrokhzad, Y., Zargar, M., Baitelenova, A.
8	Comparation Test on High-Quality Flax Resources for Oil and Fiber Production in Kazakhstan	печатный	Journal of Natural Fibers, 2023, 20(2), 2224123	14	Qiu, Caisheng., Baitelenova, Aliya., Qiu, HuaJiao.. Stybayev, Gani., Peng, Dingxiang Chen, Jianhua. Wang, Yufu; Begalina, Almagul; Wu, Zhimin
9	The Mechanisms Underlying Physiological and Molecular Responses to Waterlogging in Flax	печатный	Journal of Natural Fibers, 2023, 20(2), 2198275	15	Qiu, Caisheng, Qiu, HuaJiao., Peng, Dingxiang., Chen, Jianhua., Wang, Yufu Stybayev, Gani., Baitelenova, Aliya., Begalina, Almagul., Wu, Zhimin
10	Sunflower (Heliánthus ánnuus) Yield and Yield Components for Various Agricultural Practices (Sowing Date, Seeding Rate, Fertilization) for Steppe and Dry Steppe Growing Conditions	печатный	Agronomy 2024, 14, 36. https://doi.org/10.3390/agronomy14010036	16	Gordeyeva, Y.; Shelia, V.; Shestakova, N.; Amantayev, B.; Shvidchenko, V.; Aitkhozhin, S.; Kurishbayev, A.; Hoogenboom, G.
11	Comparative Analysis of Soybean (Glycine max (L.) Merrill) Varieties: Implications for Yield and Quality	печатный	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics Vol. 19, No. 1, February, 2024, pp. 249-257	9	Tleulina Z., Kipshakbayeva G., Ashirbekova I., Amantayev B., Kipshakbayeva A.

Соискатель



Кипшакбаева Г. А.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.


1	2	3	4	5	6
Публикации в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан					
12	Солтүстік Қазақстан құрғақ дала аймағында асханалық сәбіздің тұқым қалыптастыруына натрий гумматының әсері	печатный	Вестник Государственного университета им.Шакарима 2(82)Семей-2018, 234-237 б.	4	Жанбыршина Н.Ж., Турбекова А.С., Джатаев С.А.
13	Изучение и оценка перспективных сортов сои в условиях сухостепной зоны Северного Казахстана	печатный	Казахский национальный аграрный университет ИССЛЕДОВАНИЯ, РЕЗУЛЬТАТЫ №2 (86),2020, С.241-247 https://doi.org/10.37884/2-86-2020	6	Амантаев Б.О., Тлеулина З.Т., Кипшакбаева А.А., Кульжабаев Е.М.
14	Солтүстік Қазақстанның құрғақ далалық аймағы жағдайында температураның майбұршақ сорттарының өсіп-дамуына әсері	печатный	Костанайский государственный университет имени Ахмета Байтурсынова "intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация" многопрофильный научный журнал.№ 2.2020. С. 59-65.	7	Амантаев Б.О., Тлеулина З.Т.
15	Сравнительная оценка среднепозднеспелых сортов яровой мягкой пшеницы в условиях Северного Казахстана	печатный	Костанайский государственный университет имени Ахмета Байтурсынова "intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация" многопрофильный научный журнал №4 2020. 29-36	8	Зотова Л.П. Тлеулина З.Т.
16	Жаздық арпа генотиптерінің фотосинтетикалық пигменттері мен өнімділігі	печатный	Казахский национальный аграрный университет ИССЛЕДОВАНИЯ, РЕЗУЛЬТАТЫ. №1 (89) 2021, 236-245 б.	11	Амантаев Б.О., Кипшакбаева А.А., Рысбекова А.Б., Кульжабаев Е.М.
17	Качественные показатели льна масличного сортов китайской селекции в условиях сухостепной зоны северного Казахстана	печатный	ВЕСТНИК НАУКИ Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина (междисциплинарный) N 3(110) 2021. с. 30-39	10	Бегалина А.А., Байтеленова А.А., Wang Yu Fu, Тлеппаева А.А.

Соискатель



Кипшакбаева Г. А.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

1	2	3	4	5	6
18	Ақмола облысы жағдайында жаздық жұмсақ бидайдың орташа мерзімде пісетін сорттарын зерттеу және бағалау	печатный	ВЕСТНИК НАУКИ Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина №1 (112) 2022, 62-73 б.	12	Саянов А.Т., Бабкенов А.Т., Бабкенова С.А.
19	Солтүстік қазақстан жағдайында жаздық жұмсақ бидай сорттарының икемділігі	печатный	<u>Вестник науки "Казахский агротехнический университет им С. Сейфуллина" 2022. – №1 (112). 83-94 б.</u>	10	Кипшакбаева Г.А., Амантаев Б.О., Тлеулина З.Т., Кипшакбаева А.А., Турбекова А.С.
20	Влияние условий возделывания сортов сои различного происхождения на формирование показателей продуктивности и качества	печатный	Жәңгірхан атындағы Батыс-Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы Ғылым және Білім, том 1, №2 (67) (2022);, 212-223 б.	11	Тлеулина З.Т., Ошергина И.П., Амантаев Б.О., Сарбасова Н.А.
21	Морфобиологическая оценка сортов сои различного происхождения в условиях Северного Казахстана	печатный	Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің ғылым жаршысы (пәнаралық).-Астана. -2023. – No2(117). –С. 225-238 doi.org/10.51452/kazatu.2023.2.(117).1371	14	Тлеулина З.Т., Ошергина И.П., Тен Е.А., Амантаев Б.О.
22	Солтүстік Қазақстан жағдайында шығу тегі әртүрлі майбұршақ сорттарының шаруашылық-биологиялық құндылығын анықтау	печатный	<u>Вестник науки "Казахский агротехнический университет им С. Сейфуллина" 2022. – №4 (115). – Ч.1. - Б. 12-25. DOI: https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.4.1195</u>	14	Тлеулина З.Т., Сарбасова Н.Ә. Абеуова Д.М. Кипшакбаева А.А.,

Соискатель



Кипшакбаева Г.А.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

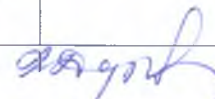
1	2	3	4	5	6
23	Фотосинтетикалық белсенділік элементтерінің және биометриялық көрсеткіштердің шығу тегі әртүрлімайбұршақ сорттарының өнімділігін қалыптастыруға әсері	печатный	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық)–Астана:С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті, 2023. -No 3(118). -Б.149-160. –ISSN2710-3757, ISSN2079-939X	12	Әшірбекова І.Ә.,Тлеулина З.Т., Амантаев Б.О., Кадринов М.Х.
24	Жаздық бидай сорттары тұқымдарының өңгіштік көрсеткіштеріне құрғақшылықтың әсері	печатный	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық)–Астана:С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті, 2023. -No 3(118). -Б.149-160. –ISSN2710-3757, ISSN2079-939X	12	Амантаев Б.О., Кульжабаев Е.М., Луцак П.В.
25	Орталық Қазақстан жағдайында жаздық жұмсақ бидай сорттарының өніміне агротехникалық факторлардың әсері	печатный	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің ғылым жаршысы №4 (119) 2023, 140-149 б. doi.org/ 10.51452/kazatu.2023.4 (119).1582	10	Амантаев Б.О., Кульжабаев Е.М., Луцак П.В.
26	Майбұршақтың шығу тегі әр түрлі сорттарының суыққа төзімділігін бағалау	печатный	Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық) – Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті, 2024. -№ 1(120). - Б.75-89. - ISSN 2710-3757, ISSN 2079-939X	15	Рысбекова А.Б., Әшірбекова І.Ә., Тлеулина З.Т., Кадринов М.Х., Амантаев Б.О., Кипшакбаева А.А.

Соискатель



Кипшакбаева Г.А.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

1	2	3	4	5	6
27	Влияние густоты стояния на продуктивность гибридов кукурузы селекции KAZSEEDS в условиях Федоровского района Костанайской области	печатный	Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық)– Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті, 2024. -№ 1(120). - Б.107-120.- ISSN 2710-3757, ISSN 2079-939X	14	Байқунирова А., Сабит Д., Бузовский К. П., Сидорик А. И.
Прочие публикации					
28	Изучение и создание исходного материала сои в условиях Северного Казахстана	печатный	Аграрный Вестник Урала, 2022 №2 (217) С.42-47 (г. Екатеринбург, Россия)	6	Амантаев Б.О., Тлеулина З.Т., Жанбыршина Н.Ж., Кульжабаев Е.М.
29	Комплексная оценка сортов сои мировой селекции в условиях Северного Казахстана	печатный	Реферируемый журнал «Масличные культуры. Научно-технический бюллетень ВНИИМК» Вып. 1 (193). 2023, 25-32 с. ISSN pr. 2412–608X, ISSN op. 2412-6098 (г. Москва, Россия)	7	Тлеулина З.Т., Омелянюк Л.В.,
30	Перспективные направления селекции сои в условиях северного Казахстана	печатный	Научно – производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры». 2023; 2(46):46-58. DOI: 10.24412/2309-348X-2023-2-46-58 (г. Орел, Россия)	13	Гончаров С.В., Тлеулина З.Т.
31	Перспективы развития сортимента сои в республике Казахстан	печатный	Научно – производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры».2023; 4(48):34- 41. DOI: 10.24412/2309-348X-2023-4-34-41 (г. Орел, Россия)	8	Гончаров С.В.,

Соискатель



Кипшакбаева Г.А.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

Монографии, учебные пособия

1	2	3	4	5	6
32	Пластичность хозяйственно-ценных признаков зерновых культур	монография	Монография/ Нур-султан. 2021.-127 с.	8,0	Единоличное авторство
33	Солтүстік Қазақстан жағдайында дәнді-дақылдардың селекциясы және тұқымшаруашылығы	учебное пособие	Оқу құралы, 2022 ж. ISBN: 978-601-257-359-6. 2022 ж. 128 б.	8,0	Единоличное авторство
Охранные документы					
34	Способ возделывания чечевицы в условиях сухостепной зоны Северного Казахстана	патент	Удостоверение автора №101218 на полезную модель от 22.05.2017 г.		Мусынов К.М., Кипшакбаева А.А., Аринов Б.К., Утельбаев Е.А., Базарбаев Б.Б., Тлеулина З.Т.
35	Способ определения разовых поливных норм мелкодисперсионного дождевания зерновых культур	патент	Патент на полезную модель №7306 от 29.07.2022		Турбеков С.К., Жарков В.А., Савин Т.В. Турбекова А.С.

Соискатель



Кипшакбаева Г.А.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

17.04.2024.

Приложение 1
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)

СПРАВКА о соискателе

к.с.х.н., ассоциированного профессора Кипшакбаевой Г.А.

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Кипшакбаева Гульден Амангельдиновна
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Кандидат сельскохозяйственных наук по направлению 06.01.05-селекция и семеноводство от 15.02.2006 г.,
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	ассоциированный профессор приказ №293 л/с от 13.04.2022 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 23 года, в том числе в должности 2 г.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего - 35,
		в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом -16,
		в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП)-11, В других изданиях – 4
		Охранных документов - 2
		Индекс Хирша -3
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монографий – 1 Учебных пособий - 1
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	нет

<p>Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.</p>	<p>Сарбасова Нурия – III степени (2019) диплом Республиканского уровня</p> <p>Сарбасова Нурия – I степени (2019) диплом Республиканского уровня</p> <p>Жүніс Нұршат – I степени (2020) диплом Республиканского уровня</p> <p>Нұрман Жанерке – III степени (2020) диплом Республиканского уровня</p> <p>Шамшуалиева Камилла - II степени (2022) диплом Республиканского уровня</p>
<p>Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр</p>	<p>нет</p>
<p>12. Дополнительная информация</p>	<p>Руководитель проекта по бюджетной программе 217 «Развитие науки» подпрограмме 102 «Грантовое финансирование научных исследований» Создание скороспелого исходного материала сои с высоким продуктивным и адаптивным потенциалом с использованием молекулярных методов селекции для условий Северного Казахстана (2022-2024 гг.).</p> <p>Исполнитель ПЦФ РК и проектов грантового финансирования: ПЦФ-3, гранты МОН РК-2</p> <p>Член Республиканской комиссии по вопросам сортоиспытания сельскохозяйственных растений Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.</p> <p>Награды: Медаль Министерства юстиции Республики Казахстан «За заслуги в области интеллектуальной собственности», 2013</p> <p>Медаль «Еңбек даңқы» 3 степени, 2012</p>

Заведующий кафедры
«Земледелия и растениеводства»



Байтеленова А.А.