## Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора по научному направлению 40100 - «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» (06.01.00 -

Агрономия)

| 1 | Фамилия, имя, отчество | Байтеленова Алия Аскеровна |
| :---: | :---: | :---: |
| 2 | Ученая степень, дата присуждения | кандидат сельскохозяйственных наук, 23.04.2010 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | и.о. ассоциированного профессора с 15.12.2020 г. <br> заведующая кафедрой земледелия и растениеводства (приказ №1334 ж/к от 23.10.2023 г.) |
| 6 | Стаж научной, научно - педагогической деятельности | Всего 20 лет, в том числе в должности и.о. ассоциированного профессора 3,5 года |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации / получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 26, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом $\underline{12}$, в научных журналах, входящие в базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics) $\underline{5}$, Scopus или JSTOR 14. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно методическое) пособий | - |
| 9 <br>  <br>  | 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 | 1 |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | - |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | - |
| 12 | Дополнительная информация | 1. Стипендиат международной президентской стипендии «Болашак» (2012 г.). <br> 2. Стипендиат программы ITEC, г. Нью Дели, Индия (2014 г.) <br> 3. Обладатель звания «Лучший преподаватель вуза - 2017». |


| № | Название | Печатный или на правах рукописи | Издательство, журнал <br> (название, номер, год, номера страниц) № авторского свидетельства | Количество печатных листов или страниц | Фамилии соавторов |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Научные статьи в изданиях, рекомендуемых КОКСНВО МНВО РК |  |  |  |  |  |
| 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 6. 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 3 i intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация, №2, Костанай, 2023.-C.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). - C. 239-250. <br> 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).- C.12-22. | 10 | Ногаев А. А., Муханов Н. К., Серекпаев Н. А., Әшірбекова I. Ә. |



| 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 <br> (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 $\Gamma$. |
| 9 | Повышение продуктивности пастбищ сухо-степной зоны Казахстана методом управления сукцессией фитоценозов | печатный | Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты. - № 2 (86). - ISSN 2304-3334. 2020. - C. 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 квартиль по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Pепортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по Сіtе Score (Сайт Скор) не менее 35 по нучной области, соответствующей специальности претендента

| 1 | Ameliorating Forage Crop Resilience in <br> Dry Steppe Zone Using Millet Growth <br> Dynamics | печатный | Agronomy 2023, 13 (12), 3053 <br> https://doi.org/10.3390/agronomy13123053 |
| :---: | :--- | :---: | :--- |


A.Kurbanbayev, M.Zargar , H. Yancheva, G.Stybayev, N.Serekpaev, N. Mukhanov, A. Nogayev,
B. Akhylbekova, M.

Abdelkader
Байтеленова А.А.
Дерипсалдина Г.М.

| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 | 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | Comparative Assessment of Lignan, Tocopherol, Tocotrienol and Carotenoids in 40 Selected Varieties of Flaxseed (Linum usitatissimum L.) | печатный | Foods 2023, 12 (23), 4250; https://doi.org/10.3390/foods12234250 |  |  | Wu, Z.,Li, Y.,Qiu, H., Long <br> S., Zhao X., Wang Y., Guo <br> X., Qiu, C. |
| 3 | Application of Biosynthesized Silver Nanoparticles from Oak Fruit Exudates against Pectobacteriumcarotovorum subsp. carotovorum Causing Postharvest Soft Rot Disease in Vegetables | печатный | Agronomy 2023, 13 (6), 1624; https://doi.org/10.3390/agronomy13061624 |  | 1-16 | Meysam Soltani Nejad, Neda Samandari Najafabadi, Sonia Aghighi, Meisam Zargar, Gani <br> 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 | Heliyon 2023, 9 (6), e17294 <br> https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17294 |  |  | Francess 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 | Agronomy $\quad 2023, \quad 13 \quad$ (5), https://doi.org/10.3390/agronomy13051278 https://www.mdpi.com/journal/agronomy |  |  | Gani Stybayev, Meisam <br> Zargar, Nurlan Serekpayev, <br> Zhenis Zharlygassov, <br> Adilbek Nogaev, Nurbolat <br> Mukhanov, Mohamed <br> Ibrahim Mohamed <br> Elsergani, Aldaibe Ahmed <br> Abdalbare Abdiee |
| 6 | An Insight into Cuscuta campestris as a Medicinal Plant: Phytochemical Variation of Cuscuta campestris with Various Host Plants | печатный | Agriculture $\quad 2023, \quad 13$ https:/doi.org/10.3390/agriculturel3040770 https://www.mdpi.com/journal/agriculture | 770; |  | Dariush Ramezan, Yusuf Farrokhzad, Meisam Zargar, Gani Stybayev, Gulden Kipshakbayeva |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | Efficiency of Japanese Millet (Echinochloa Frumentacea) 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, <br> N.Serekpaev, <br> N.Balgabayev, G. <br> Stybayev, Nogayev, A. Kurbanbayev, B. Akhylbekova |
| 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 https://doi.org/10.1080/15440478.2023.2224123 |  | 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 | Journal of Natural Fibers 2023, Vol. 20, No. 2, 2198275 https://doi.org/10.1080/15440478.2023.2198275 |  | 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, c. 85-94. $2021 \mathrm{https}: / / a g r o j o u r n a l . o r g / 27 / 01 \mathrm{~s}-11 . \mathrm{html}$ |  | Kurbanbayev, A.,Stybayev, G., <br> Nurlan Serekpayev, 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, c. 95-102. 2021 https://www.agrojournal.org/27/27s.html |  | Stybayev, G.,Serekpayev, N., Yancheva, H., Nogayev,A., Khurmetbek, O.,Mukhanov, N. |

Соискатель


Байтеленова A.A.
Ученый секрета
Дерипсалдина Г.М.


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | Flax Varieties Experimental Report in Kazakhstan in 2019 | печатный | Journal of Natural Fibers https://doi.org/10.1080/15440478.2020.1813674 |  | 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), c. 10851091. 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 |  | $\begin{aligned} & \text { Stybaev, G. } \\ & \text { Nogaev, A. } \end{aligned}$ |
| Научные статьи в других научных изданиях |  |  |  |  |  |
| 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 http://elibrary.ru/title_about.asp?id=58411 | 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 A.A., Курбанбаев А.И. |
| 3 | Пастбищные дигрессии и восстановительные сукцессии в Северном Казахстане | печатный | Вестник науки и образования ISSN: 2312-8089. eLIBRARY ID: 39548578. 2019. C 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., <br> 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. |
| Байтеленова А.А. Дерипсалдина Г.М. |  |  |  |  |  |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | Формирование урожайности зеленой массы паизы в зависимости от особенности выращивания на богарных землях при орошении в сухостепной зоне Северного Казахстан | печатный | Зернобобовые и крупяные культуры. - №4(24). - 2017. C. 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. |
| Охранные документы |  |  |  |  |  |
| 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. |



