

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

СПРАВКА

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по научному направлению 40100 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

(40101 Агрономия)

(шифр и наименование специальности)

| 1 | 2 | 3 |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Табынбаева Лайла Климовна |
| 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 | Степень доктора философии (PhD) по специальности 6D080100 – Агрономия. от 22 июня 2018 года, приказ №993, диплом серии ФД №0002472 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Заведующая лаборатории сахарной свеклы ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства» (Приказ 224 л/с от 06.12.2021г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего – <u>20</u> лет, в том числе в должности заведующего лабораторией - <u>3</u> года. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания | Всего <u>35</u> публикаций, в том числе: - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – <u>7</u> ; - в изданиях базы Scopus и Web of Science – <u>15</u> ; |

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ассоциированного профессора (доцента) | - в прочих зарубежных научных изданиях – <u>4</u> ; - в изданиях международных научных конференции - <u>9</u> . |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | 1 (одна): Состояние и перспективы развития свекловодства в Республике Казахстан, Алматы: «Асыл кітап». - 2021. - 224 с. ISBN 978-601-7667-28-3 |
| 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 | - |
| 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 | <p>1.Международные стажировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «International Training Workshop on High Quality and Yield of Cotton Planting for CentralAsian and Neighboring Countries», Синьцзянская академия сельскохозяйственных наук, Китай, Урумчи, 2018г. -«Точное земледелие», КубГАУ, Россия, Краснодар, 2019 г. -«AGROCOMP – Value chain competitiveness of agro-business & food processing SMEs through sustainable development and eco-innovation in Uzbekistan and Kazakhstan», Италия, Милан, 2019 г; -«Научно-практический тренинг по селекции и биотехнологии сахарной свеклы», Институт биоэнергетических культур, Украина, Киев, 2021 г. - «Научно-практический тренинг по селекции и семеноводству сахарной свеклы», Научная опытная станция по сахарной свекле, Республика Беларусь, Несвиж, 2023 г. - «Metods and tools for remote sensing data interpretation», UN environment programme, Алматы, 2023 г. <p>2. Член редакционной коллегии рецензируемого международного журнала на базе Scopus, Web of Science «SABRAO», quartile <u>Q-2</u>.</p> <p>3. Индекс Хирша – <u>6</u>.</p> <p>4. <u>Участие в проектах:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработать и внедрить автоматизированные системы управления агротехнологиями в системах точного земледелия (2018-2020 гг.); - Разработать и внедрить эффективные технологии дражирования и инкрустации семян сахарной свеклы с использованием водорастворимого пленкообразователя, защитных и стимулирующих веществ (2020-2021 гг.); |
|----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Ускоренное выращивание семян допущенных к использованию новых гибридов сахарной свеклы в РК пересадочным способом с использованием штеклингов, выращенных в тепличном комплексе (2020-2021 гг.); - Разработать и внедрить приемы управления производственным процессом сахарной свеклы для технологий различного уровня интенсификации в системе точного земледелия (2021-2023 гг.); - Создание гибридов сахарной свеклы с генетически идентифицированными свойствами на основе молекулярной селекции и биотехнологии для устойчивого внедрения их в производство (2021-2023 гг.) (научный руководитель). - НТП «Создание высокопродуктивных сортов/гибридов технических культур с использованием классической селекции и достижений биотехнологии, разработка сортовой технологии и организация первичного семеноводства» (2024-2026 гг.) (научный руководитель). Имеет патенты на селекционные достижения и на полезные модели, также является соавтором гибридов сахарной свеклы «Абулхайыр», «Болашақ», «Ынтымақ». <p>5. Награды, поощрения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Почетной грамота НАО «НАНОЦ» «За вклад в развитие науки», 2021; - Диплом I степени «Лучший специалист года РК» Национальный научно-исследовательский центр "Bilim orkenieti», 2022; - Диплом I степени «Лучший молодой ученый года РК», Национальный научно-исследовательский центр "Bilim orkenieti», 2023; - Благодарственное письмо от Акима Жетысусской области, «За активное |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | участие в развитии сельского хозяйства нашей страны и большой вклад в соединение науки и производства», 2024. |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Председатель Правления

ТОО «Казахский научно-исследовательский

Институт земледелия и растениеводства»

Академик АСХН РК, к.с.-х.н., профессор



Ш.О.Бастаубаева