Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

по научному направлению: 21200, 21204 – Пищевые технологии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Хастаева Айгерим Жанузаковна |
| 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 | Доктор философии (PhD) по специальности: 6D073200 - Стандартизация и сертификация, 25.12.2019 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | С 10.03.2020 г. по 07.09.2020 г. – Заведующая лаборатории в Астанинском филиале Казахского научно-исследовательского института перерабатывающей и пищевой промышленности (приказ № 14-жк от 10.03.2020). С 01.09.2020 г. по 18.01.2021 г. - старший преподаватель кафедры «Технология и стандартизация» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 371-20-жқ от 01.09.2020).  С 18.01.2021 г. по 03.02.2021 г. – декан факультета дистанционного обучения  АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 15-21-жқ от 18.01.2021).  С 03.02.2021 г. по 01.04.2021 г. – руководитель отдела науки АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 60-21-жқ от 03.02.2021).  С 01.04.2021 г. по 15.09.2021 г. – заместитель декана технологического факультета по учебно, учебно-методической и воспитательной работе АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 188-21-жқ от 01.04.2021).  С 15.09.2021 г. по 26.08.2022 г. старший преподаватель кафедры «Технология и стандартизация» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 306-21-жқ от 15.09.2021).  С 26.08.2022 г. по настоящее время - Ассоциированныйпрофессор кафедры «Технология и стандартизация» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 171-22-жқ от 26.08.2022). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего **8** лет, в том числе в должности ассоциированногопрофессора кафедры «Технология и стандартизация» 2 года |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего **35**  - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – **12;**  - в научных журналах, входящих в базу Scopus (Скопус), с показателем процентиль по CiteScore не менее 35 (тридцати пяти) – **2;**  - научные статьи в международных периодических журналах – **1;**  - научные статьи в периодических научных журналах РК – **11;**  - научные статьи в материалахМеждународных научно-практических конференции – **7;**  - творческих трудов (патенты) - **2** |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Монография: Сүттің сапасы мен ірімшікке жарамдылығын каппа-казеин генінің локустары бойынша молекулалық-генетикалық тестілеудің теориялық және практикалық аспектілері. Астана, Изд-во: «bookPRINT». 2023. 137 стр. ISBN 978-601-257-057-1. |
| 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 | - |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | **Международные конкурсы:**   * Бурлибаева Т.Д. – студент группы СиС-222 – диплом 1 степенив международном научно-исследовательском конкурсе «Молодежь и наука -2024» 2024 год, РФ. * Малик Д.Б., Елемесова М.Б. – студенты группы БТ-182 – диплом 1 место в международном научно-исследовательском конкурсе «Студент-исследователь 2021» 2021год, РФ.   **НИРС в РК:**   * Аятхан Ф.Т., Серикова Ж.И. – студенты группы ТППрод-181 - диплом 2 место в республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов вуза РК, 2021 год. |
| 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 | - Член постоянного диссертационного совета (заместитель председателя диссертационного совета) Казахского агротехнического исследовательского университета имени С. Сейфуллина по ОП 807501 «Стандартизация и управлением качеством продукции»;  - победитель конкурса АО «Центр международных программ» международной стипендии «Болашак», научная стажировка «500 ученых» 2023 года.  - Индекс Хиршы в БД Scopus -3.  **Повышение квалификации:**  - «Система менеджмента безопасности пищевой продукции» в научно-методическом центре «NewStandard2020», г.Атырау, 21августа 2023 г. по 01 сентября 2023 года – 72 часа;  - «Инновационные технологии пищевых производств и система менеджмента безопасности пищевой продукции» в ТОО «Smart Cert», г.Караганда, 19-30 июня 2023 года – 72 часа;  - «Научные подходы по оценке качества и контроль безопасности пищевой продукции» в научно-методическом центре «ZIAT», г. Астана, 04-17 сентября 2022 года – 72 часа;  - «Стандартизация, метрология и сертификация на пищевых и перерабатывающих производствах» в Алматинском технологическом университете. Институт повышения квалификации и переподготовки кадров с 01–12 июня 2020 года – 72 часа;  - «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» в Алматинском технологическом университете. Институт повышения квалификации и переподготовки кадров с 01–15 октября 2020 года – 72 часа;  - «Инновационные техники и технологии в пищевой промышленности» в Отраслевом центре повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров при Ташкентском химико-технологическом институте с 10-25 ноября 2020 года – 72 часа;  **Участие в финансируемых научных проектах:**  - **руководитель проекта** «Разработка технологии зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега – 3 полиненасыщенными жирными кислотами» в рамках ПЦФ МСХ РК BR10764970 «Разработка наукоемких технологий глубокой переработки с/х сырья в целях расширения ассортимента и выхода готовой продукции с единицы сырья, а также снижения доли отходов в производстве продукции» на 2021-2023 гг.  **Поощрения:**  - **благодарственное письмо** от министра науки и высшего образования РК за добросовестный труд, проделанный на пути процветания, за внесение значительного вклада в развитие образования и науки РК, 2023 г. |

Ученый секретарь С.Ж. Ибраимова