**Справка**

**о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)**

**по научному направлению 20300 «Машиностроение»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Тулегулов Амандос Дабысович |
| 2 | Ученая (академическая) степень, дата присуждения | Кандидат физико-математических наук, 5 октября 2006 года (протокол №11) решением Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки Министерства образования и науки республики Казахстан |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | Лучший преподаватель вуза 2014 года. 30 декабря 2014 года |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Принят на должность и.о. ассоциированного профессора (доцент) кафедры «Информационные технологии» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 331-18 от 27.08.2018г.)Принят на должность ассоциированного профессора (доцент) кафедры «Информационные технологии» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 368-19 от 28.08.2019г.)Переведен на должность заведующего кафедрой «Информационные технологии» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 41-20 от 03.02.2020)Принят на должность профессора кафедры «Авиационная техника и технологии» Академии гражданской авиации (Пр. №613 от 01.09.2021)Переведен на должность заведующего кафедрой «Авиационная техника и технологии» Академии гражданской авиации (Пр.№642 от 02.09.2021)Принят на должность ассоциированного профессора (доцент) кафедры «Информационные технологии» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 171-22 от 26.08.2022г.) Переведен на должность заведующего кафедрой Информационные технологии» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 31-23 от 30.01.2023) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 25 лет, в должности доцента 6 лет |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Более 200, из них в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом ККСОН МНВО РК - 22, в научных журналах, входящих в базы компаний Томсон Рейтер (Web of Science, Scopus, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор – 5. |
| 8 | Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Учебное пособие: Теория электрических цепей и схемотехника. Алматы: Издательство. ТОО «Лантар Трейд». 2019. 130 стр. ISBN 978-601-7975-80-7 |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень | - |
| 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 | **Повышение квалификации:**- Сертификат по повышению квалификации на тему «Теория автоматического управления» с 01 по 12 июня 2020 года – 72 часа. Институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Алматинском технологическом университете.- сертификат по повышению квалификации на тему «Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам) с 23.11.2020-по 22.12.2020 г. – 72 часа. Атырауский государственный университет им. Х. Досмухамедова- сертификат по повышению квалификации на тему «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» с 01-15 октября 2020 года - 72 часа. Институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Алматинском технологическом университете.- сертификат по повышению квалификации на тему «Автоматизация технологических комплексов» с 15-30 июня 2020 года - 72 часа. Институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Алматинском технологическом университете.- Сертификат по повышению квалификации на тему «Архитектура компьютерных систем и IoT устройств» с 04.06.2022 по 23.06.2022 – 72 часа. ТОО «ЭкостройНИИ-ПВ».- Сертификат по повышению квалификации на тему «Адаптивные и интеллектуальные технологии» с 01.06.2022 по 18.06.2022 – 72 часа. ТОО «ЭкостройНИИ-ПВ».- Сертификат по повышению квалификации на тему «Моделирование и оптимизация в интеллектуальных системах проектирования и управления» с 15.10.2018 по 09.11.2018 – 72 часа. Пензенский государственный университет (Россия) - Сертификат по повышению квалификации на тему «СМК. Системы, методы и инструменты управления качеством» с 19.11.2018 по 05.12.2018 – 72 часа. Пензенский государственный университет (Россия) - Сертификат об окончании № 2942. Успешно завершил обучение по модулю 10PR Казахстанское и международное авиационное законодательство.**Участие в финансируемых научных проектах:**1. Главный научный сотрудник «Разработка новой конструкции турбореактивного двигателя для малых летательных аппаратов с изготовлением опытного образца» в рамках государственного заказа научного и(или) научно-технического проекта по бюджетной программе 217 «Развитие науки» Министерство Обороны РК.  |

**Ученый секретарь С.Ж. Ибраимова**