Приложение 1

СПРАВКА

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора

по научному направлению «21100 –Компьютерные науки и информатика»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Иманбекова Улжан Нурхалиевна |
| 2 | Ученая (академическая) степень, дата присуждения | Доктор философии (PhD) по специальности 6D070200 – «Автоматизация и управление», № 611 от 21.04.2017 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | - доцент кафедры «IT-Инжиниринг» в АУЭС им.Г.Даукеева (01.09.2022 г., приказ № 505-л/с);  - доцент кафедры «IT-Инженерия» в АУЭС им.Г.Даукеева (01.09.2023 г., приказ № 540-л/с);  - доцент кафедры «IT-Инженерия и ИИ» в АУЭС им.Г.Даукеева (04.06.2024 г., приказ № 335-л/с); |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 15 лет, в том числе в должности доцента - 3 года |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего-27,  -в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСОН)-11  -в международных рецензируемых научных журналах (входящих в 1,2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющие в базе данных Scopus показатель процентиль по CiteScore не менее 35 хотя бы по одной из научных областей -3  Монография-1, авт.свид.-**7**, учебных пособий-3. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Монография “Разработка интеллектуальных моделей и алгоритмов оптимального управления технологическим процессом шихтовки и плавления медных концентратов”, утвержденная Ученым Советом ИИВТ КН МНВО РК (протокол 1, от 29.01.2024), издана в 2024 году, учебных пособий-4. |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень | - |
| 10 | Дополнительная информация | - Исполнитель проекта (в рамках конкурса «Грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2023-2025 годы»)  AP19679153 Исследование и разработка метода и технологии создания композитных структур со встроенными фотонными датчиками PSBC (Photonic Smart Bragg Composites).  - Исполнитель проекта (в рамках конкурса «Грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2024-2026 годы»)  AP23488291 Разработка многофункционального ресурса экологической паспортизации районов падения отделяющихся части ракет-носителей методом адаптивного представления интерактивных ГИС. |

**Директор Института автоматизации и**

**информационных технологий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Федоренко**