Приложение 1

Справка

о соискателе ученого звания профессор

по научному направлению 21100-Компьютерные науки и информатика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Кумаргажанова Сауле Кумаргажановна |
| 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 | кандидат технических наук по специальности 05.25.05 «Информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики» Диплом FK №0007435, утвержденный Комитетом по обеспечению качества и в сфере образования и науки МОН РК Протокол №7 от 25 октября 2011 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Ассоциированный профессор (доцент) по специальности 05.13.00 «Информатика, вычислительная техника и управление»Диплом ДЦ№0000101, утвержденный Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК Приказ № 232 от 12.06.2020 г.  |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | «Лучший преподаватель вуза – 2018»Нагрудный знак «Ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін» (№01191 от 07.04.25 г.) |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Декан Школы информационных технологий и интеллектуальных систем (Приказ №649-К от 13.12.2019 г.), Профессор Школы цифровых технологий и искусственного интеллекта (Приказ №527-К от 23.08.2023 г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего \_16\_лет, в том числе в должности - декан – 3 года 8 месяцев- и.о. профессора – 2 года |
| 7 | Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 41в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом\_21\_,в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) \_3\_, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) \_13\_,творческих трудов\_0\_\_ |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | 1 монография |
| 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 | Сейтахметова Жанат Маратовна – доктор философии phD по Образовательной программе 8D06101«Информационные системы (по отраслям)» (Приказ №131 от 24.03.2023 г.). |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | 1. Байтенов Ж. (14-ВТК-1) – победитель республиканского конкурса «Лучший студент 2018 года», 2018 г.;2. Акрамов М.А. (14-ИСК-1) - диплом II степени в секции «Технические науки» XIV международного научно-исследовательского конкурса «Лучшая студенческая статья 2018», 2018 г.;3. Колотвинов М. (14-ВТТ-1) - диплом I степени международной дистанционной олимпиады по программированию ФГБОУ БО «Алтайский государственный университет», 2017 г.;4. Аульбеков А., Рахманов Е. (13-ВТ-1) - дипломы I и II степени Республиканской предметной олимпиады по специальности 5В070400- Вычислительная техника ипрограммное обеспечение, 2016г. |
| 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 | Руководитель научных проектов КН МНВО РК:- AP08856846 «Методология создания либеральной модели On-Line образования для высших учебных заведений РК» (2020 – 2022 гг.). - AP19680002 «Методология формирования цифровой идентичности обучающегося в контуре непрерывного образования в вузах РК» (2023-2025 гг.).Член исследовательской группы научных проектов КН МНВО РК: - ПЦФ 55165/ПЦФ-МОН РК-OT-19 «Выпуск титановой продукции для дальнейшего использования» (2017-2019 гг.);- AP14870449 «Национальная модель опережающего инженерного образования и ее роль в технологической модернизации Казахстана» (2022-2024 гг.);- ПЦФ проект BR21882257 «Создание национальной модели инженерного образования в контексте реализации целей устойчивого развития» (2023-2025 гг.).- AP23486396 «Модели и методы распознавания анатомических структур на изображениях МРТ в задачах компьютерной диагностики» (2024-2026 гг.).Участник международных проектов:- ERASMUS+ KA2 №610198-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP «Разработка магистерской программы по управлению предпринимательской деятельностью промышленных предприятий для стран с переходной экономикой» (MIETC, 2022 г.).- №. 101179805 - EDUFUSION NSG - ERASMUS-EDU-2024-CBHE-STRAND-3 (2025 г.-наст.вр.)Обладатель государственной научной стипендий для молодых ученых 2023 г.Лучший преподаватель вуза – 2018.Член Национального научного совета (ННС) по направлению «Информационные, коммуникационные и космические технологии» КН МНВО РК (Приказ № 258 от 05.06.2023 г., 2023 г.).Член УМО РУМС МНВО РК по направлениям подготовки кадров высшего и послевузовского образования «061 – Информационно-коммуникационные технологии», «063 – Информационная безопасность» (2025 г.)Ученый секретарь Диссертационного Совета по направлению подготовки: 8D061 - Информационно-коммуникационные технологии: 8D06101 – Информационные системы (по отраслям) при НАО «ВКТУ им.Д.Серикбаева» (№ 90-П от 06.03.2025г.).Эксперт образовательных программ высшего и послевузовского образования РГП на ПХВ «Национальный центр развития высшего образования» МНВО РК.Награждена грамотами «Алғыс хат» (2018г.) и «Құрмет грамотасы» (2023г., 2024г.) МНВО РК.  |

**Декан Школы цифровых технологий З. Хасенова**

**и искусственного интеллекта**