Справка

**о соискателе ученого звания «Ассоциированного профессора (доцента)»**

**по научному направлению 21100 – Компьютерные науки и информатика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Бердибаев Рат Шындалиевич |
| 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 политических наук, 23.00.02 – Политические институты, этнополитическая конфликтология, национальные и политические процессы и технологии, Тема диссертации: Политические механизмы обеспечения информационной безопасности в Республике Казахстан, Протокол №2 от 26 февраля 2011 года, Номер диплома: ҒК № 0006365 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения |  |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | Қазақстан Республикасы Білім беру ісінің құрметті қызметкері, 23 октября 2009 г. |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Профессор кафедры «Кибербезопасность» НАО АУЭС имени Гумарбека Даукеева (приказ о переводе с должности доцента на должность профессора №518 от 02.09. 2024) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | 33 года, из них 9 лет в должности ассоциированного профессора, 4 месяца в должности профессора. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Общее количество опубликованных работ после защиты диссертации - более 90, в том числе:- в международных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus и Web of Science – 6 статей и 4 патента на изобретение, из них – 3 статьи с процентилем свыше 35;- в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в области науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан -10;- в других научных журналах и изданиях – 7;- в сборниках международных конференций – 26, из них 14 входят в базу Scopus;- авторских свидетельств и патентов на изобретение - 24.Индекс Хирша - h по Web of Science – 2, по Scopus – 6. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | 3 монографии, из них 1- единолично, 2- в соавторстве, 3 учебных пособия (в соавторстве)  |
| 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 | нет |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | нет |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | нет |
| 12 | Дополнительная информация | * Исполнитель проекта ГФ на 2015-2017 гг. № 757. МОН.ГФ.15.ИИТ.6 «Исследование, гармонизация, модификация и постановка на учет группы стандартов по биометрической поддержке информационной безопасности»,
* Исполнитель проекта ПЦФ на 2018-2020 гг. № BR053236757 «Разработка программных и программно-аппаратных средств для криптографической защиты информации при ее передаче и хранении в инфокоммуникационных системах и сетях общего назначения»;
* Руководитель проекта ГФ на 2020-2022 гг., № AP06851243 «Разработка методов, моделей и средств управления событиями и инцидентами безопасности для обнаружения и предупреждения кибератак на критически важные инфраструктуры цифровой экономики»;
* Исполнитель проекта ГФ на 2022-2024 гг., № АР 14871745 «Разработка метода повышения безопасности телекоммуникационной сети на базе IP-АТС Asterisk»;
* Исполнитель проекта ГФ на 2024-2026 гг. № «AP23489168 Методы и протоколы безопасного информационного обмена на основе факториального кодирования данных и преобразований в конечных матричных полях».
* Исполнитель проекта ПЦФ BR24992908 «Система поддержки агротехнических мероприятий в растениеводстве на базе комплекса средств мониторинга и методов искусственного интеллекта (Agroscope)»
* Член Республиканского учебно-методического совета по направлениям подготовки кадров высшего и послевузовского образования «061 – Информационно-коммуникационные технологии», «063 – Информационная безопасность (2019-2021);
* Член технического комитета по стандартизации «Интеллектуальные энергетические системы топливно-энергетического комплекса и кибер-физические системы» (далее – ТК) на базе АО «Ситуационно-аналитический центр топливно-энергетического комплекса РК» Министерства энергетики Республики Казахстан.
 |

Соискатель Р.Ш. Бердибаев

Ученый секретарь А.С. Бегимбетова

Заведующая кафедры

«Кибербезопасность» Е.Е. Бегимбаева