Приложение 1

к Правилам присвоения ученых

званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

**Справка**

**о соискателе ученого звания ассоциируемый профессор (доцент)**

**по специальности 20203 Системы автоматизации и управления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Швец Ольга Яковлевна |
| 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: ГК 0004728, протокол №7 от 25.06.2010 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата выдачи | Звание «Лучший преподаватель вуза 2015 года», 01.02.2016  . |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | 1) Доцент кафедры «Приборостроение и автоматизация технологических процессов» до избрания по конкурсу ВКТУ им. Д. Серикбаева (441-к 20.09.2012)  2) Доцент кафедры «Приборостроение и автоматизация технологических процессов» после избрания по конкурсу (167-к от 20.03.2014)  3) Доцент кафедры «Новые технологии и материалы в атомной промышленности» (812-к от22.09.2017)  4) Доцент международной высшей технической школы Оскемен (1052-к от 07.11.2018)  5) Доцент кафедры «Приборостроение и автоматизация технологических процессов» (485-к от 12.09.2019)  6) Доцент школы инженерии (591-к от 12.11.2019)  7) Доцент школы информационных технологий и интеллектуальных систем РГП на ПХВ «ВКТУ им. Д. Серикбаева» (328-к от 11.06.2020)  8) Доцент школы информационных технологий и интеллектуальных систем НАО «ВКТУ им. Д. Серикбаева» (876-к от 18.09.2020)  9)Ассоциированный профессор школы информационных технологий и информационных систем (575-к от13.09.2021) |
| 6 | Стаж научной, научно – педагогической деятельности | Всего 26 лет, в том числе в должности 12 лет |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации | Всего - **29**, в том числе  в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – **11**,  в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics) – **6**,  в периодических научных изданиях – **3**,  свидетельства на интеллектуальную собственность – **9**. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических пособий) | **1** –монография, рекомендованная Ученым советом. |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии) (PhD), доктора по профилю) или академическую степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю | Найзабаева Асель Айбарқызы, защита диссертации на соискание степени доктора философии (Ph.D) по специальности 6D070200 – Автоматтандыру және басқару.  Приказ председателя Комитета по обеспечению качества в сфере науки и образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан №932 от 15 ноября 2023 года «О присуждении степени доктора философии (PhD)». |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиады | 1. Төлеуғазин Əліби Төлеуғазыұлы, (19-МАУ-2п), тема «Солнечная энергия для автономного жизнеобеспечения с использованием интеллектуальной системы управления. Программное обеспечение», Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых по техническим наукамМинистерства науки и высшего образования Российской Федерации, 8.04.2021, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, РФ, 3 место. 2. Айдархан Елдос (19-МАУК-2п), тема «Моделирование анаэробного сбраживания (ADM1)». Творчество молодых - инновационному развитию Казахстана, Материалы VII международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых. 8-9 апреля 2021 г, 1 место за доклад. |
| 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 | 1) Председатель диссертационного совета при НАО «Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева» по направлению подготовки: 8D071 – Инженерия и инженерное дело: 8D07101 – 6D070200 Автоматизация и управление, 2022- 2024 гг.  2) Приглашенный профессор по программе академической мобильности вузов в ФГБОУ Новосибирском государственном университете экономики и управления (НИНХ), кафедра прикладной информатики, г. Новосибирск, Россия в 2023-2024 уч. году (2 семестра).  3) Участие в международном проекте SUMRICA (Устойчивый транспорт в странах Центральной Азии) 16.12.2018 - 06.03.2019 Берлинский технический университет, Германия.  4) Приглашенный профессор по программе академической мобильности «Эразмус +» в Обуда университете, г. Будапешт и г. Секешфехервар, Венгрия. По программе академической мобильности Erasmus + Staff Mobility for Teaching 8-12 апреля 2019 г. прочитан курс лекций на английском языке по теме «Инновации во всем мире» для студентов технических специальностей (8 часов, 50 чел. студентов, по итогам обучения проведен итоговый комплексный экзамен по подготовленным приглашенным профессором тестовым вопросам).  5) Участие в качестве лектора в Международной инженерной неделе, г. Шмалькальден, Германия, с 04.12.2016 по 12.12.2016.  6) Повышение квалификации в лаборатории встроенных вычислительных систем кафедры вычислительной техники факультета программной инженерии и компьютерной техники мегафакультета компьютерных технологий и управления Санкт-Петербургского национально-исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики 15.06.2016 – 21.06.2016.  6) Участие в реализации госбюджетного проекта в качестве исполнителя «Исследование проблем и разработка рекомендаций по адаптации казахстанского технического образования к требованиям Болонского процесса», номер договора 49-315-12, 2012 г., номер договора 29-315-13, 2013 г. Заказчик: Комитет науки МОН РК.  7) Участие в реализации госбюджетного проекта в качестве исполнителя «Оптимизация энергопотребления в светодиодных установках совмещённого освещения с автоматизированным управлением: алгоритмы, программное обеспечение, демонстрационный макет на ЭКСПО 2017», номер договора 80-417-13, 2013, 48-417-14 /2 и 89-417-15, 2015. Заказчик: МОН РК.  8) Участие в реализации госбюджетного проекта в качестве исполнителя «Разработка новой автоматизированной технологии гидрозолоудаления на типичных ТЭС и предприятиях горнодобывающей промышленности Казахстана с использованием гидроциклонов с регулируемой геометрией», номер договора 85-417-13, 2013 г, Заказчик: МОН РК.  9) Участие в реализации госбюджетного проекта в качестве исполнителя «Разработка методов и алгоритмов распознавания изображений для оценки качественного состава минеральных пород в горнодобывающей промышленности», номер договора 594 (81-421-13), 2013 г, номер договора 49-421-14/2, 2015 г. Заказчик: МОН РК.  10) Участие в реализации республиканского проекта по программно-целевому финансированию «Выпуск титановой продукции для дальнейшего использования». Место проведения – ВКГТУ им. Д. Серикбаева, 2017-2018гг, 0006/ПЦФ-2017. Заказчик Комитет науки МОН РК.  11) Руководитель образовательной программы 8D07101– Автоматизация и управление, 7М07105 – Приборостроение (2021-2023гг).  12) Подготовка специалистов по образовательным программам 7М007105 – Приборостроение, по образовательным программам 7М007101, 8D07101 – Автоматизация и управление.  13) Индекс Хирша по базе Web of Science - 2  Индекс Хирша по базе Scopus - 5 |

**Декан школы цифровых технологий**

**и искусственного интеллекта З.Т. Хасенова**