|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Правилам присвоения ученых званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор) |

**Справка**

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

**по специальности 20300 - Машиностроение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Нефтисов Александр Витальевич |
| 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 | доктор философии (PhD), 23 февраля 2017 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | * Старший преподаватель кафедры «Электротехника и автоматизация» Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова (Пр №5.2-07/906л/с от 04.09.2017) * Ассоциированный профессор (доцент) «Электротехника и автоматизация» Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова (Пр №6.2-07/1064л/с от 01.10.2019) * Заведующий кафедрой «Электротехника и автоматизация» НАО ”Торайгыров университет” (Пр №6.2-07/151л/с от 01.09.2020) * Директор научно-исследовательского центра «Industry 4.0» ТОО «Astana IT University» (Приказ № 77- л/с от 19.04.2021) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего более 5 лет, в том числе в должности:  Старший преподаватель - 2 года  Ассоциированный профессор (доцент) – 11 мес.  Заведующий кафедрой – 9 мес.  Директор научно-исследовательского центра – 1 год 8 мес. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего более **20**, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом **11**, 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)) -,  Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) **2**, творческих трудов **1** |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | 1 (монография 6,5 п.л.) |
| 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 | - |
| 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 | - В 2018 году в рамках конкурса «ЖАС ҒАЛЫМ-2018» награжден дипломом 2 степени в номинации «Жас PhD доктор» (Молодой доктор PhD).  - В 2018 году дважды являлся представителем Вуза в Китае (подписание меморандума-договора от Казахстана) и Таджикистане на мероприятиях УШОС.  - В 2019 году за особый вклад в развитие университета награжден Юбилейной медалью «С. Торайғыровтың 125 жылдығы».  - 2019 год – автор проекта «Электробайк ТОР».  - 2020 год – автор проекта «Антивирусный светильник» - проект коммерциализирован (за 6 месяцев реализовано 150 устройств)  - В 2020 году являлся руководителем успешно завершенной научно-исследовательской работы «Научное сопровождение эксплуатации участка добычи соли». Заказчик ТОО «Павлодар-соль».  - 16 декабря 2020 года награжден Почётной грамотой Акима Павлодарской области.  - 2020-2021 являлся руководителем научно-исследовательской работы «Определение токов замыканий на землю и разработка технических мероприятий по ограничению перенапряжений в сетях 6 кВ промышленного предприятия». Заказчик ТОО «ПНХЗ».  - Присуждено звание «Лучший инженер года 2020» решением Президиума Национальной инженерной академии Республики Казахстан и Союз инженеров Казахстана от 26 мая 2021 года.  - В 2021 году являлся научным руководителем НИР в рамках грантового финансирования МОН РК по теме «Исследование инновационного микропроцессорного ресурсосберегающего устройства релейной защиты», и старшим научным сотрудником в рамках программно-целевого финансирования МОН РК.  - Входит в состав Отраслевого центра технологических компетенций «Электронная промышленность» при МЦРиАП РК.  - На период 2022-2024 является научным руководителем НИР АР13067967 «Разработка технологии построения микропроцессорных ресурсосберегающих устройств релейной защиты на основе открытой архитектуры»  - На период 2022-2023 является руководителем подпроекта «Развитие центра компетенций по Электронной промышленности» в рамках «Стимулирование продуктивных инноваций» финансируемого Международным банком развития и реконстукций. |

**Проректор по науке и инновациям** **А.А. Белощицкий**

**Ученый секретарь**  **Н.Д. Есмагулова**