**Справка**

**о соискателе ученого звания профессора**

**по научному направлению 20200 - Электротехника, электроника, информационные технологии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | **Мехтиев Али Джаванширович** |
| 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 05.05.06 «Горные машины» (приказ КОКСОН МОН РК, FK 0004236, протокол №3 от 26.03.2010 г.) |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Ассоциированный профессор (доцент) по специальности 05.02.00 – Машиностроение и машиноведение, ДЦ № 0000167 (приказ №883 от 07.09.2016 г.) |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | Лучший преподаватель вуза - 2012  Лучший преподаватель вуза – 2024  Награжден нагрудным знаком «Еңбек сiңiрген энергетик» (2023 г.) |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Член Правления – Проректор по науке и инновациям (приказ № 722 лс от 27.08.2024 г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 26 лет 2 месяца, в том числе после получения звания ассоциированного профессора в должностях:  заведующего кафедрой – 3г.;  профессора – 2г.2 мес.;  проректора по науке и инновациям– 5 мес. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | После получения звания ассоциированного профессора опубликовано 158 статей, в том числе по научному направлению «Электротехника, электроника, информационные технологии» подготовлено 36 научных статей, из которых 13 статей, входящих в базы данных Web of Science и Scopus, 23 статьи в журналах, рекомендованных КОКСНВО, издана 1 монография, получено 4 патента на изобретения. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | В соавторстве изданы 2 монографии, рекомендованные Учёным советом, 1 учебное пособие. |
| 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 настоящий момент является руководителем двух проектов грантового финансирования:  AP19679359 «Разработка системы магнитной обработки технической воды для снижения образования накипи на поверхности нагрева теплоэнергетического оборудования» 2023-2025гг.;  ПЦФ BR19980899 «Разработка системы мониторинга геотехнического состояния горных выработок шахт и карьеров на основе интеллектуальных волоконно-оптических датчиков» 2023-2025гг.  Имеется опыт участия в пяти проектах грантового финансирования в качестве исполнителя с 2014г. по настоящее время.  Награжден Благодарственным письмом Министра энергетики РК (2017 г.), Почетной грамотой министра Образования и науки РК (2018 г.), Почетной грамотой Премьер-Министра - Министра торговли и интеграции РК (2022 г.). |

Председатель Правления – Ректор С.С. Сагинтаева