**Справка**

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцент)

по направлению **«20300 – Машиностроение»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Ермоленко Михаил Вячеславович |
| 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, 18 марта 2008 год, протокол № 4, диплом FK № 0001688 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | И.о. доцента кафедры технической физики и теплоэнергетики, приказ №94-л от 15.09.2008 г.  И.о. доцента кафедры технической физики и теплоэнергетики, приказ №13-л от 29.01.2009 г.  И.о. доцента кафедры технической физики и теплоэнергетики, приказ №17-л от 01.02.2012 г.  И.о. доцента кафедры технической физики и теплоэнергетики, приказ №28-л от 14.02.2013 г.  И.о. ассоциированного профессора (доцента) кафедры технической физики и теплоэнергетики, приказ №103-л от 18.05.2016 г. |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 30 лет, в том числе в должности и.о. ассоциированного профессора (доцента) 12 лет. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего – 96, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 33, 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)) – 2, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) – 3. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | 1 единолично написанная монография (6,25 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. | Республиканский конкурс НИРС по теплоэнергетике: 3 место Мусатаев Е. (2014 г.); 3 место Должиков С. (2015 г.); 2 место Ниязбеков А. (2017 г.); 2 место Петряков М., Гейст А. (2018 г.); 2 место Мануленко А. (2021 г.); 2 место Мануленко А (2022 г.); 3 место Мануленко А., Айтказин Б. (2023 г.);.  Республиканский конкурс НИРС по технической физике: 3 место Асыкпаев А.Б., Сафаргалиев Б. Р., Анохин Е. М. (2024 г.)  Республиканский конкурс проектов среди студентов, магистрантов, молодых ученых по продвижению возобновляемых источников энергии и энергоэффективного освещения в Казахстане, проводимый компанией «Шеврон», Алматинским университетом энергетики и связи, программой развития ООН и общественным фондом «RESD»: 2 место Левченко С., Торгунакова Е.. и Шалаганова А. (2013 г.). |
| 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 | Грамота акима Восточно-Казахстанской области. (2016 г.)  Благодарственное письмо Ректора университета (2020 г.)  Обладатель медали Шакарима. (2023 г.)  Грамота МНВО РК за значительный вклад в развитие высшего образования и науки РК. (2024 г.)  Участие в проекте «Социальное медицинское страхование: повышение доступности, качества, экономической эффективности и финансовой защиты», финансируемой Правительством Республики Казахстан и Международным Банком Реконструкции и Развития в качестве разработчика образовательной программы магистратуры «Медицинская физика».  Разработчик образовательной программы «Техническая физика» совместно с Назарбаев университетом в рамках Проекта «Разработка 10 образовательных программ для вузов Казахстана» (грант МОН РК) (2019 г.).  Международная академия холода, Член корреспондент, диплом №2138, 26 апреля 2018 г.  Авторское свидетельство №14347. - Опуб. 11.01.2021 г. Трехмерная теплофизическая модель рекуперативного трубчатого воздухоподогревателя котельного агрегата.  Патент на полезную модель №8616. – Опуб. 10.11.2023 г. Установка для брикетирования сыпучих материалов.  Патент на полезную модель №8692. – Опуб. 08.12.2023 г. Устройство для определения коэффициента теплопередачи материалов.  Патент на полезную модель №9388. – Опуб. 19.07.2024 г. Топливный брикет.  Патент на полезную модель №8504. – Опуб. 06.10.2023 г. Холодильная установка для низкотемпературных испытаний |

**Зав. Кафедрой «Техническая физика**

**и теплоэнергетика» О.А. Степанова**

**Декан исследовательской школы**

**физических и химических наук А.Б. Касымов**