Приложение 1

Справка

о соискателе ученого звания профессора

по специальности 20300- «Машиностроение»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Джомартов Асылбек Абдразакович |
| 2 | Ученая (академическая) степень, дата присуждения | Доктор технических наук, FД № 0000528, 06.02.2007 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Главный научный сотрудник лаборатории «Механика машин» с 1 января 2007 года по 31 декабря 2008 года ( 04.01.2007 ж. бұйрық №2қ, 31.01.2008 ж. бұйрық №4қ);  заместитель директора с 02 сентября 2008 года (10.09.2008 ж. бұйрық №21-П, 31.08.2010 ж. бұйрық №14ө);  заведующий лабораторией «Прочность и динамика машин» с 01.01.2009 года по 31.12.2011 года (30.03.2009 ж. бұйрық №8қ);  заместитель директора по научной работе с 01 января 2011 года по 17 января 2013 года (16.03.2011 ж. бұйрық №16қ);  заведующий лабораторией «Динамики и систем управления механизмов и машин» с 03.01.2012 года (27.03.2012 ж. бұйрық №9 ж/қ);  главный научный сотрудник по научному проекту «Компьютерное и математическое моделирование движения рычажных механизмов высоких классов» с 1 октября 2012 года по 31 декабря 2014 года (31.10.2012 ж. бұйрық №52 қ, 31.01.2013 ж. бұйрық №20 қ, 18.03.2014 ж. бұйрық №10 қ,);  научный руководитель по научному проекту «Исследование динамики и систем управления машин-автоматов с механизмамаи переменной структуры и с упруго-диссипативными звеньями» с 3 января по 31 декабря 2013 года по (31.01.2013 ж. бұйрық №10 қ);  ответственный исполнитель по проекту «Разработка адаптивного привода манипулятора» с 3 октября по 31 декабря 2016 года (03.10.2016 ж. бұйрық №45 қ,);  ведущий научный сотрудник по проекту «Разработка адаптивного привода манипулятора» с 1 апреля по 31 декабря 2017 года (04.01.2017 ж. бұйрық №6 қ,);  главный научный сотрудник по проекту «Разработка методов и технологии проектирования силовых пресс-автоматов на базе новых кривошипных исполнительных механизмов» с 1 февраля 2018 года по 30 ноября 2020 года (01.02.2018 ж. бұйрық №12 қ, 03.01.2019 ж. бұйрық №9 қ, 05.01.2020 ж. бұйрық №05-01-04/6 қ);  старший научный сотрудник и главный научный сотрудник по научному проекту «Разработка теоретической основы движения тела по комбинированной траектории непрерывной кривизны» с 3 января 2019 года по 31 декабря 2020 года (03.01.2019 ж. бұйрық №10 қ, 05.01.2020 ж. бұйрық №05-01-04/10 қ);  научный руководитель научного проекта «Разработка методов моделирования и управления тросовых параллельных роботов» с 5 января 2022 года по 31 декабря 2023 года (05.01.2022 ж. бұйрық №06-09/08 қ);  руководитель отдела опытно-экспериментальных работ и коммерциализации с 5 января 2022 года (05.01.2022 ж. бұйрық №06-09/06 қ) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | 40 лет, в том числе в должности 17лет |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания профессора (доцента) | Всего 43,  -8 (восемь) научных статей в международных рецензируемых журналах, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection компании Clarivate Analytics. Из них по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics: 1 (одна) научная статья в Q1, 3 (три) научных статьи в Q2, 3 (три) научных статьи в Q3, 2 (две) научных статьи в Q4,  -7 (семь) научных статей в международных рецензируемых журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиль по CiteScore более 50;  -2 (две) научные статьи в международных рецензируемых журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиль по CiteScore более 35;  -10 (десять) научных статей в международных рецензируемых журналах, имеющих в базе данных Scopus с ненулевым процентилем;  -22 (двадцать две) научных статей в изданиях, рек. КОКСНВО МНВО РК. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | - |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень | -Каимов Абылай Талгатулы, доктор философии (PhD) по специальности 6D060300 – Механика, PHD 00026757630, дата защиты 23.11.2023 г., дата утверждения 27.11.2023 г.  -Куатова Молдир Жангелдиновна, доктор философии (PhD) по специальности 6D060300 – Механика, PHD 00022248425, дата защиты 21.01.2022 г., дата утверждения 4.02.2022 г.  -Усенбеков Жаксыбек, доктор технических наук по специальности “05.19.04–Технология швейных изделий, 05.02.13-Машины, агрегаты и процессы легкой промышленности”, FД № 0001844, дата защиты 17.06.2010 г., дата утверждения 13.05.2011г.  -Тультаев Бауржан, кандидат технических наук по специальности “05.02.18–Теория механизмов и машин”, FK № 0002028, дата защиты 25.01.2008 г., дата утверждения 25.09.2008 г. |

**Заместитель Председателя**

**Ученого совета Куатова М.Ж.**

**Главный ученый секретарь Исова А.Т.**