

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, ФД № 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)	<p>Главный научный сотрудник лаборатории «Механика машин» с 1 января 2007 года по 31 декабря 2008 года (04.01.2007 ж. бұйрық №2к, 31.01.2008 ж. бұйрық №4к);</p> <p>заместитель директора с 02 сентября 2008 года (10.09.2008 ж. бұйрық №21-П, 31.08.2010 ж. бұйрық №14ө);</p> <p>заведующий лабораторией «Прочность и динамика машин» с 01.01.2009 года по 31.12.2011 года (30.03.2009 ж. бұйрық №8к);</p> <p>заместитель директора по научной работе с 01 января 2011 года по 17 января 2013 года (16.03.2011 ж. бұйрық №16к);</p> <p>заведующий лабораторией «Динамики и систем управления механизмов и машин» с 03.01.2012 года (27.03.2012 ж. бұйрық №9 ж/к);</p> <p>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 к, 31.01.2013 ж. бұйрық №20 к, 18.03.2014 ж. бұйрық №10 к.);</p> <p>научный руководитель по научному проекту «Исследование динамики и систем управления машин-автоматов с механизмами переменной структуры и с упруго-диссипативными звеньями» с 3 января по 31 декабря 2013 года по (31.01.2013 ж. бұйрық №10 к);</p> <p>ответственный исполнитель по проекту «Разработка адаптивного привода манипулятора» с 3 октября по 31 декабря 2016 года (03.10.2016 ж. бұйрық №45 к.);</p> <p>ведущий научный сотрудник по проекту «Разработка адаптивного привода манипулятора» с 1 апреля по 31 декабря 2017 года (04.01.2017 ж. бұйрық №6 к.);</p> <p>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 к, 03.01.2019 ж. бұйрық №9 к, 05.01.2020 ж. бұйрық №05-01-04/6 к);</p> <p>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 к, 05.01.2020 ж. бұйрық №05-01-04/10 к);</p> <p>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 к);</p>

		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 17 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания профессора (доцента)	<p>Всего 43,</p> <p>-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,</p> <p>-7 (семь) научных статей в международных рецензируемых журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore более 50;</p> <p>-2 (две) научные статьи в международных рецензируемых журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore более 35;</p> <p>-10 (десять) научных статей в международных рецензируемых журналах, имеющих в базе данных Scopus с ненулевым процентилем;</p> <p>-22 (двадцать две) научных статей в изданиях, рек. КОКСНВО МНВО РК.</p>
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	<p>-Каимов Абылай Талгатулы, доктор философии (PhD) по специальности 6D060300 – Механика, PHD 00026757630, дата защиты 23.11.2023 г., дата утверждения 27.11.2023 г.</p> <p>-Куатова Молдир Жангелдиновна, доктор философии (PhD) по специальности 6D060300 – Механика, PHD 00022248425, дата защиты 21.01.2022 г., дата утверждения 4.02.2022 г.</p> <p>-Усенбеков Жаксыбек, доктор технических наук по специальности “05.19.04–Технология швейных изделий, 05.02.13-Машины, агрегаты и процессы легкой промышленности”, ФД № 0001844, дата защиты 17.06.2010 г., дата утверждения 13.05.2011г.</p> <p>-Тультаяев Бауржан, кандидат технических наук по специальности “05.02.18–Теория механизмов и машин”, ФК № 0002028, дата защиты 25.01.2008 г., дата утверждения 25.09.2008 г.</p>

**Заместитель Председателя
Ученого совета**



Куатова М.Ж.

Главный ученый секретарь



Исова А.Т.

