Справка

о соискателе учёного звания **«Ассоциированный профессор»**

по научному направлению «20300 Машиностроение»

(Классификатор научных направлений, утвержденный приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 30 сентября 2024 года № 466)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Иманбаева Нурбиби Сайрамовна |
| 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 по специальности -050218 «Теория механизмов и машин», Протокол *№6 от 30 июня.2011 года*. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | нет |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | нет |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | 1. С 01 сентября 2012 г. по 31 декабря 2014 г. работала старшим научным сотрудником (СНС) и младшим научным сотрудником (МНС) по научному проекту «Исследование многоконтурных рычажных механизмов с учетом комплекса критериев качества» в лаборатории «Рычажных механизмов» (Приказ № 54 л/с от 31.10.2012 г., Приказ № 06 л/с от 31.01.2013 г., Приказ № 76 л/с от 29.10.2013 г., Приказ № 102 л/с от 17.11.2014 г.).  2. С 05 января по 23 марта 2021 г. СНС по научному проекту «Комплексная роботизация технологических процессов уранового производства (на примере филиала «Ирколь» ТОО «Семизбай-U»)» (Приказ № 05-01-04/ 6 л/с от 05.01.2021 г.).  3. С 05 января по 31 октября 2022 года СНС, программист по ПЦФ «Разработка и внедрение медицинских роботов и интеллектуальных систем в Казахстане для совершенствавания системы диагностики и лечения пациентов в условиях пандемии» (Приказ № 06-09/09 л/с от 05.01.2022 г.).  4. С 01 сентября 2022 года по 31 декабря 2023 г. СНС в рамках ПФИ BR20280990 «Разработка и развитие методов решения фундаментальных задач механики жидкости и газа, новых деформируемых тел, надежности и энергоэффективности машин, механизмов, робототехники» (Приказ № 06-09/94 жқ от 18.10.2022 г., Приказ № 06-09/16 лс от 04.01.2023 г.).  5. С 01 сентября 2022 года по 31 декабря 2024 г. главный научный сотрудник (ГНС) по научному проекту №АР14870080 «Структурно параметрический синтез опорно-двигательных механизмов экзоскелета нижней конечности» (Приказ № 06-09/77 л/с от 01.09.2022 г., Приказ № 06-09/07л/с от 04.01.2023 г., Приказ № 06-09/05л/с от 03.01.2024 г.).  6. С 02 октября 2023 года по настоящее время ГНС по ПЦФ BR21881957 «Разработка технологии глубокой переработки и оборудования вакуум-сублимационной сушки кобыльего и верблюжьего молока» (Приказ № 06-09/133 лс от 06.11.2023 г., Приказ № 06-09/08 жқ от 03.01.2024 г., Приказ № 06-09/04 жқ от 05.01.2025 г.).  7. С 09.2016 по настоящее время ассоциированный профессор кафедры «Инженерная механика», КазНИТУ им. К.И.Сатпаева |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | 27 лет научной и научно-педагогической деятельности, из них 8 лет в Институте механики и машиноведения имени академика У.А. Джолдасбекова |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | После защиты диссертации опубликованы 31 научных статей, в том числе:  - В международных рецензируемых журналах, входящих в базы Scopus и Web of Science – 6;  - В журналах, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНиВО РК – 11 статей;  - В других в научных журналах и изданиях – 4 статьи;  - В сборниках международных конференций – 5 статьи.  Derwent патент -1;  Евразийский патент – 2;  Патенты РК – 2. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | 1 монография (в соавторстве) (каз), Алматы: 2022 г. |
| 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 | нет |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | нет |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | нет |
| 12 | Дополнительная информация | 1. ҚР Ғылым және Жоғары Білім Министрі С.Нұрбектен Қазақстан Республикасының білім және ғылым саласын дамытуға елеулі үлес қосқаны үшін «АЛҒЫС ХАТ» (желтоқсан, 2022)  2. Қазақстан Республикасы Ғылым және Жоғарғы Білім министрлігінің «АЛҒЫС ХАТЫ», 2023 жыл (Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт механики и машиноведения имени академика У.А. Джолдасбекова")  3. Қазақстан Республикасы Ғылым және Жоғарғы Білім министрлігінің «ҚҰРМЕТ ГРАМОТАСЫ», 2024 жыл (Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт механики и машиноведения имени академика У.А. Джолдасбекова")  4. Қазақстан Республикасы Ғылым және Жоғарғы Білім министрлігінің «Ғылым үздігі» ҚҰРМЕТ ГРАМОТАСЫ, 2025 жыл (Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт механики и машиноведения имени академика У.А. Джолдасбекова") |

**Председатель Ученого совета,**

**Генеральный директор Уалиев З.Г.**

**Секретарь ученого совета Исова А.Т.**