**СПРАВКА**

**о соискателе ученого звания  
ассоциированный профессор (доцент)**

**по специальности (согласно классификатору научных направлений от 05.08.2021 г.)**

**20100 «Гражданская инженерия»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Молдамуратов Жангазы Нуржанович |
| 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 | PhD по специальности 6D07400 - «Гидротехническое строительство и сооружения»  (ҒД №00001879, приказ №620 от 25 апреля 2017 года) |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | 1. И.о.доцента кафедры «Архитектура и строительное производство» Таразского государственного университета имени М.Х. Дулати (№344-кб от 31.08.2017 г.); 2. Заведующий кафедрой «Строительство и производство материалов» Таразского государственного университета имени М.Х. Дулати (с 31.08.2018 приказ № 307-кб, по 27.07.2022 гг.);   3) Директор Центра науки Международной образовательной корпорации (с 02.08.2022 по настоящее время, приказ №300 от 02.08.2022). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 12 лет 6 месяцев, в том числе в должности заведующего кафедрой (Dulaty University) - 3 года 11 месяцев, директора центра науки (МОК) – 7 месяцев. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего – 16.  - в научных журналах, входящих в базы компании Scopus (Скопус) – 5;  - в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 10;  - патент на полезную модель – 1. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Учебное пособие – 1, рекомендованное Ученым советом Таразского государственного университета имени М.Х. Дулати  Ж.Н. Молдамуратов. Технология строительства каналов параболического профиля: учебное пособие. – Алматы, Изд.: Дарын. – 2021, 180 с. |
| 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 смотр конкурс выпускных квалификационных работ:  1) Есмагамбетова Актолкын (3-место по специальности «Архитектура жилых и общественных зданий», Алматы - 2017);  2) Халматов Максут (2-место по специальности «Архитектура жилых и общественных зданий», Алматы - 2018);  3) Исагалиева Нурила (2-место по специальности «Архитектура жилых и общественных зданий», Алматы - 2019);  4) Кулишев Нурлан Ауданбекович (2-место по специальности «Технология промышленно-гражданского строительства», Алматы - 2021);  5) Акильбекова Багдат Жумабековна (3-место по специальности «Расчет и проектирование зданий и сооружений», Алматы - 2021).  Международный смотр-конкурс выпускных квалификационных работ:  1) Есмагамбетова Актолкын (3-место по специальности «Архитектура жилых и общественных зданий», Самара - 2017);  2) Халматов Максут (3-место по специальности «Архитектура жилых и общественных зданий», Кишинев - 2018);  3) Исагалиева Нурила (3-место по специальности «Архитектура жилых и общественных зданий», Ташкент - 2019). |
| 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 | - Лауреат государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых (2017);  - Лучший преподаватель ВУЗа (2019);  - Награжден Почетной грамотой Министра образования и науки РК (2021);  - Научный руководитель проекта на ГФ AP13268964 – «[Разработка комплексной технологии реконструкции и ремонта оросительных каналов](https://is.ncste.kz/object/view/68964)» (2022-2024 гг.). |

**Ученый секретарь Бектурганова Н.Е.**