**Справка**

**о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)**

**Жараспаевой Гульжанар Жумагалиевны**

**по классификатору научного направления «10412 Безопасность жизнедеятельности».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество  | Жараспаева Гульжанар Жумагалиевна |
| 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 05.26.01 «Охрана труда» 31.03.2010 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения  | кандидат технических наук 25.06.2010 протокол №7 |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Ассоциированный профессор МОК (приказ №168 от 03.09.2010) |
| 6 | Стаж научной, научно- педагогической деятельности | 2001-2003 стажер-исследователь, 23 года, из них в должности ассоциированного профессора 15 лет |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего- 50, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом -13, в научных журналах в международных рецензируемых изданиях Web of Science и Scopus - 4 |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Учебные пособия: 1. «Основы экологии, безопасности», 1 часть (на русс. языке) Издание МОК, Издательство «Строительство и архитектура», ISBN 978-601-08-2625-0, Алматы, 2022. -80 с.2. «Экология и безопасность жизнедеятельности» для образовательных программ строительных спец., 2 часть Издательский дом «Строительство и архитектура», Алматы: МОК(КазГАСА), УМО РУМС МНиВО РК, ISBN 978-601-08-3531-3, 2024. -160 с.3. «Охрана труда в геодезии» для обучающихся ОП 6В07371 - «Геодезия и картография», 6В07301-«Кадастр» Издательский дом «Строительство и архитектура», Алматы: МОК(КазГАСА), УМО РУМС МНиВО РК, ISBN 978-601-08-4068-3, 2024. -160 с.4. «Экология и БЖД» для всех ОП бакалавриата (казахский язык) ИД «Строительство и архитектура», Алматы: МОК КазГАСА, ISBN 978-601-08-5064-4, 2025. -160с |
| 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. | *на международном уровне:*1. Исахан А. - 1 место. Международная онлайн-предметная олимпиада среди студентов стран (ближнего зарубежья), Москва. 2021г., (2020-2021 уч.год).*на республиканском уровне:*2. Тұрым Дәмели. Участие в Республиканский Конкурс-Олимпиада «Пи Навигатор», МОК, Алматы, апрель 2025 г., диплом II степени;3. Турганбай Гаухар  **–** 3 место, Академия пограничной службы, 2022 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 | **Участие в хоздоговорных работах:**1. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, №0540 от 27.02.2018 г. «Экология и БЖД» (произведение науки - учебно-метод. пособие) 2.Патент «Способ определения интенсивности облучения организма человека радиоактивными изотопами рег. №2015/0791.1 от 23.06.2015 г.3. Патент Республики Казахстан на изобретение №32304 Зарегистрирован в государственном реестре изобретений Республики Казахстан 15.01.2016 г. «Способ переработки и иммобилизации радиоактивного графита»4. Патент Республики Казахстан на полезную модель Извещатель Пожароопасной ситуации №10539 от 08.05.2025  |

Декан Факультета Строительных технологий,

 инфраструктуры и менеджментаЕ.Б. Макашев

Ученый секретарь Ш.М. Құлтаева