**Справка**

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

**Брянцева Александра Александровича**

**по классификатору научного направления 20100 Гражданская инженерия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Брянцев Александр Александрович |
| 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 | Доктор Философии PhD, приказ №388 от 29.09.2020 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Ассоциированный профессор МОК (приказ №537 от 02.11.2020 г.) |
| 6 | Стаж научной, научно- педагогической деятельности | **12** лет, из них в должности ассоциированного профессора **4** года |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего - **20**, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - **9**, в научных журналах в международных рецензируемых изданиях Web of Science и Scopus -**3** |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | 1. Монография – **1**: Исследование сварных двутавровых балок с гофрированными стенками, ослабленных технологическими отверстиями. Алматы: МОК (КазГАСА), 2021 г. 217 с.;  2.Учебник – **1**: Архитектура модульных объектов агроэкотуристских комплексов. Алматы: МОК (КазГАСА), 2024 г. 310 с.;  3.Учебные пособия – **1**: Строительные процессы при возведении надземной части здания из монолитного железобетона. Алматы: МОК (КазГАСА), 2020 г. 173 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. | 1.Калмахамбетов А.К. 3 место Республиканский онлайн смотр-конкурс выпускных работ, МОК, Алматы, РК, 2020 г.;  2.Темиргалиев А.Е Диплом 2 степени Международном конкурсе на лучший проект НОПРИЗ, РФ, 2022 г.;  3.Оразов С. Е. Диплом 2 степени Международном конкурсе на лучший проект НОПРИЗ, РФ, 2023 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 | 1. Массовый онлайн курс "Расчет конструкций в программе ЛИРА-САПР" на базе Национальной платформы открытого образования Казахстана: [https:// http://moocs.kz/](https://www.youtube.com/channel/UCLJAS_8v1fPd4LKK4k-JLOg?view_as=subscriber)  2. Массовый открытый онлайн курс на базе международной платформы Coursera. Тема Курса: "Архитектурно-строительные конструкции"  Ссылка: <https://www.coursera.org/programs/k-azak-standyk-zhaok-kazakhstanskie-mook-fvga3>  Логин: democoursera2@bilimland.com  Пароль: Coursera2024!  3.Лучший преподаватель Вуза-2020  4. Лауреат государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых 2022  **Участие в хоздоговорных работах:**  5. Обследование строительных конструкций Донского Горно-обогатительного комбината, по адресу: г. Хромтау, Донской Горно-обогатительный Комбинат, 2020  6. Научно-техническое сопровождение проектирования объекта:  «Строительство многоквартирного жилого комплекса «Avenue 32» с пристроенными подземными автостоянками, расположенного на проспекте Кунаева 32А, в Аль-Фарабийском районе г. Шымкент. Пятно 2 (26эт)», 2024 г.  7. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №12214 по монографии «Исследования сварных двутавровых балок с гофрированными стенками, ослабленных  технологическими отверстиями», 2020 г.  8.Патент на полезную модель «Гофрированная двутавровая балка с круглыми усиленными отверстиями» № 9043, 2024 г.  9. Патент на полезную модель «Двутавровая балка с усиленными отверстиями» № 4540, 2019 г.  10. Патент на полезную модель «Двутавровая балка с усиленными отверстиями» № 4318, 2019 г. |

Декан Факультета общего строительства О.Д. Сейтказинов

Ученый секретарь Ш.М. Құлтаева