

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия ___ **Бегалиев**
2. Имя _____ **Улугбек**
3. Отчество ___ **Турдалиевич**
4. Пол _____ **муж**
5. Дата рождения ___ **02 июня 1974г.**
6. Место рождения ___ **г.Кадамжай, Баткенская обл.**
7. Национальность ___ **кыргыз**

8. Гражданство _____ **Кыргызская Республика**

Образование _____ **высшее**

1. наименование вуза, где учился ___ **Кыргызский архитектурно-строительный институт**
2. год окончания вуза ___ **1996г.**

Место работы в настоящее время

1. Государство ___ **Кыргызская Республика**
2. Организация ___ **Международный университет инновационных технологий**
3. Должность ___ **Ректор**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) ___ **кандидат технических наук**

Отрасль наук ___ **Механика деформируемого тела**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) ___ **01.02.04**

Дата присуждения ___ **16.06.2005**

2. Степень (Д) ___ **доктор технических наук**

Отрасль наук ___ **Строительные конструкции, здания и сооружения**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) ___ **05.23.01**

Дата присуждения ___ **25.02.2022г.**

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) ___ **доцент**

Специальность ___ **Строительство и Механика**

Дата присвоения ___ **24.11.2016**

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание ___ **Чл.-корреспондент** Академия ___ **Инженерная Академия КР**

2. Звание ___ **Академик** Академия ___ **НАН по машиностроению и транспорту РК**

1. Количество публикаций ___ **50** _____, в т.ч. научных ___ **45** _____

монографий ___ **5** _____, учебно-методических ___ **7** _____

открытый _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности ___ **01.02.04**

1. Ормонбеков Т.О., Бегалиев У.Т., Максимов Г.А., Деров А.В., Поздняков С.Г. Применение тонкослойных резинометаллических опор для сейсмозащиты зданий в условиях территории Кыргызской Республики. Монография. – Б.: Учкун, 2005. – 215 с.

2. Ормонбеков Т.О., Бегалиев У.Т., Максимов Г.А. Слоистые эластомерные композитные конструкции. Монография. – Б.: Издательский центр «МОК», 2004. – 144 с.

3. Begaliev U.T., Ormonbekov T.O., Maximov G.A., Pozdnyakov S.G., Derov A.V. Modeling of building vibrations for optimization of thin layered rubber-metal bearings used for protection from seismic hazard. Proceedings of the 2004 International Conference on Noise and Vibration Engineering, ISMA. editors: P. Sas; editors: M. Munck, Katholieke Universiteit Leuven, Belgium. Leuven, 2004. С. 737-749.

Основные: шифр научной специальности 05.23.01

1. S. Brzev, U. Begaliev. Practical Seismic Design and Construction Manual for Retrofitting School in the Kyrgyz Republic [Text]: Monograph = Практ. пособие по проект-ю и констр-ю сейсмоусиления зданий школ в КР. Монография – Bishkek: 2018 – 251 p. <https://documents.worldbank.org/en/publication/documents-reports/documentdetail/505451593451983935/pdf>

2. Бржев С.Н., Бегалиев У.Т. Состояние проектирования и конструирования сейсмоусиления зданий в Кыргызской Республике. Наука и инновационные технологии. 2019. - № 10(10). - С. 3-20. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41859832>

3. Building monitoring in Bishkek and Dushanbe by the use of ambient vibration analysis [Text] / B. Petrovic, D. Bindi, M. Pilz, M. Serio, S. Parolai, U. Begaliev, S. Orunbaev, J. Niyazov // Annals of Geophysics, Special Issue, 2015. – 58, #1, S0110. – P.1-13. <http://www.annalsofgeophysics.eu/index.php/annals/article/view/6679>

4. Estimating building inventory for rapid seismic vulnerability assessment: towards an integrated approach based on multi-source imaging [Text] / M. Wieland, M. Pittore, S. Parolai, J. Zschau, B. Moldobekov, U. Begaliev // Soil Dynamics and Earthquake Engineering // Elsevier Science Publishing Company, Inc., V. 36, 2012. – P. 70-83. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S026772611200005X>

Основные смежные: шифр научной специальности 05.23.17

1. Бегалиев У.Т. Построение модели сейсмоизолированного здания по SAP-2000. Труды межд. науч. конф., посв. акад. М.Я. Леонова «Совр. проблемы мех-ки сплошной среды». - Б.: НАН КР и КГТУ им. И.Раззакова, 2012. – С. 247-253

2. Бегалиев У.Т. Упругопластический расчет пластин и оболочек. Труды III межд.науч.-практ. конф.-конкурса науч. докл. студ. и молученных. Материаловедение. – Б.: ИФТПиМ НАН КР, 2015. - №2. – С. 227-229.

3. Belash T., Begaliev U., Orunbaev S., Abdybaliev M. On the efficiency of use of seismic isolation in antiseismic construction. Journal of Environmental Science and Engineering. 2019. Т. 3. # 4. P. 66

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения "15" сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.