

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



Место для фото

1. Фамилия Стамкулова
2. Имя Гулдана
3. Отчество Кубанычбековна
4. Пол женский
5. Дата рождения 28.01.1963
6. Место рождения село Чырпыкты
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование:

1. Название вуза: Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ (г. Москва, Россия).
Год окончания вуза: 2018г. степень магистра по направлению “Информационная безопасность”;
2. Название вуза: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
Год окончания вуза: 2018г. степень магистра по направлению “Информационная безопасность”;
3. Название вуза: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
Год окончания вуза: 2011г. степень магистра по направлению «Информатика и Вычислительная Техника»;
4. Название вуза: Кыргызский национальный университет факультет механико-математический ,отделение прикладной математики
Год окончания вуза: 1985г.

Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: доцент кафедры “Прогрессное обеспечение компьютерных систем, института информационных технологий

Наличие ученой степени:

1. Степень (К):
Отрасль наук: “ ”
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): _____
Дата присуждения: _____ г.

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) _____
Специальность _____
Дата присвоения _____

Наличие академических званий:

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____

Количество публикаций 60, в.т.ч. научных 5, учебных пособий 8, учебно-методических работ 22, учебник - 1 ,авторских свидетельств государственной патентной службы Кыргызской Республики на программ для ЭВМ 20, электронное учебное пособие -4.

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 01.02.04

1. Салиев А.Б., Стамкулова Г.К. О численном расчете в среде EXCEL упругих деформации в полосе, сжатой сосредоточенными силами, ИЦ «Техник» КГТУ «Известия» №17 Бишкек- 2009 год Стр. 333-338, В РИНЦе 2012, 26 том
2. Салиев А.Б., Стамкулова Г.К. Об использовании MS Excel для расчета граничных задач теории упругих деформаций, Материалы между. Конф. «Подготовка научных кадров и специалистов новой формации в свете инновационного развития государств». Материалы международной научно-практической конференции (30, 31 октября и 1 ноября 2010 г.), Душанбе 2010, стр.375-379.
3. Салиев А.Б., Стамкулова Г.К., Абдылдаев Э.К., Джирембаева М. О численном расчете упругих деформаций в полосе, сжатой сосредоточенными силами, Вестник казахского национального технического университета №5, г. Алматы – 2010г., стр.153-157
4. Стамкулова Г.К., Моделирование деформаций упругой балки сжатой по боковым поверхностям, Материалы международной конференции «Информационные технологии и математическое моделирование в науке, технике и образовании» Посвящается 70-летию академика А. Жайнакова 5 – 9 октября 2011 года, г. Бишкек, стр. 139-142
5. Стамкулова Г.К, Автоматизированная система расчёта деформации тела прямоугольной формы, Июнь 2012, КГУСТА «ВЕСТНИК» №1 Бишкек- 2012, стр. 110-116
6. Стамкулова Г.К, Автоматизированная система расчета деформации дискретной модели упругой балки (свидетельство), Патентная служба Кыргызской Республики, июль 2014г.
7. Стамкулова Г.К., Топтолгон күчтөр тарабынан кысылган тилкедеги серпилгич деформацияларды Excel чөйрөсүндө сандык эсептөө жөнүндө, Известия №45 КГТУ им. И. Раззакова 2018
8. Saliev A.B., Stamkulova G. K, Patterns of numerical solution of problems of the theory of elasticity in excel based on a discrete model (Шаблоны численного решения задач теории упругости в среде excel на основе дискретной модели), Известия № 1 (49) КГТУ им. И. Раззакова 2019, стр. 192-200.

Дата заполнения “02” октября 2024 г.

Подпись

