

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Баимбетов
2. Имя: Нурланбек
3. Отчество: Жумабаевич
4. Пол: мужской
5. Дата рождения: 14 декабря 1971 года
6. Место рождения: с.Сузак. Сузакского района Кыргызской Республики
7. Национальность: кыргыз

8. Гражданство: гражданин Кыргызской Республики

Образование: высшее педагогическое и экономическое

1. Наименование вуза, где учился: 1) Ошский Государственный университет (ОшГУ) по спец. «Математика и информатика», квалификация: учитель – г. Ош Кыргызской Республики; 2) Жалал-Абадский Коммерческий институт (ЖАКИ) по специальности «Финансы и кредит», квалификация: экономист - г. Жалал-Абад Кыргызской Республики

2. Год окончания вуза: 1) ОшГУ - 1994 г.; 2) ЖАКИ - 2003 г.

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Международный университет имени К.Ш. Токтомаматова (МНУ, г. Жалал-Абад)

3. Должность: директор Центра информационных технологий МНУ *(по совместительству доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита)*

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат

Отрасль науки: Бухгалтерский учет

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 08.00.12–

Бухгалтерский учет, статистика

Дата присуждения: 3 октября 2013 года

2. Степень (Д): _____

Отрасль наук: _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): _____

Дата присуждения: _____

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент / СНС): доцент МНУ

Специальность: «Бухгалтерский учет, статистика»

Дата присвоения 9 декабря 2008 года

2. Ученое звание (профессор): _____

Специальность: _____

Дата присвоения: _____

3. Наличие академических званий:

1. Количество публикаций: 29, в т.ч. научных статей - 23; учебно-методических пособий – 6.

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности – 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика

1. Математическая модель оптимального распределения пассажирских транспортных средств по городским маршрутам. г. Новосибирск. 2009 г. Труды V международной азиатской школы семинара “Проблемы оптимизации сложных систем”. ИВМ и МГ. Сибирское отделение РАН
2. Применение математического моделирования для решения задач управленческого учета. Научный журнал «Экономика» Института Экономики им. Д.А.Алышбаева НАН. КР.2012г.
3. Бухгалтерский учет и экономический анализ при использовании информационных технологий. Сборник материалов I-ой Международной научно-практической конференции на тему «Социально-экономическая модернизация–главный вектор развития страны» - Московское представительство АО «Центр Международных программ», Москва, 2012 г.

Основные смежные: шифр научной специальности:

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности: _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения: 6 ноября 2024 года.

Подпись:  _____

Примечание: при заполнении не использовать сокращения