**Паспорт специалиста**

****

**Фамилия** Сейтбеков

**Имя** Аманбай

**Отчество**

**Пол** Муж

**Дата рождения** 13.06.1955

**Национальность** кыргыз

**Гражданство** Кыргызстан

**Образование** высшее

**Наименование вуза, где учился** КНУ им.Ж.Баласагына

**Год окончания вуза** 1978 год

**Место работы в настоящее время** ФИИТ КНУ им.Ж.Баласагына

**Государство** Кыргызстан

**Организация** ФИИТ КНУ им.Ж.Баласагына

**Должность**  доцент

**Наличие ученой степени**

**1.Степень (К)** кандидат физико-математических наук

**Отрасль наук** геометрия и топология

**Шифр специальности(по номенклатуре учебных работников)** 01.01.04

**Дата присуждения**  29.09.1995года

**1.Ученое звание (доцент/снс)**

**Специальность** Математика

**Дата присвоение** 27.09.2012года

**Количество публикаций \_\_**\_35\_\_\_ **в т.ч. научных**\_\_\_\_\_\_\_25\_\_\_\_\_

**Монографий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ учебно-методических**\_\_\_\_\_3\_\_\_\_

**Научные труды\_\_\_\_\_\_\_**25\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Основные шифр научной специальности** \_\_\_\_\_\_\_\_01.0.04.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Разработка сетевой информационной системы «успеваемость» в среде EMBARCADERO RAD STUDIO XE 10 SEATTLE с применением LIVEBINDING технологий, Научно-практический журнал. Приволжский научный вестник №1 (65) 2017, г. Ижевск, icnp@mail.ru, с. 31-40

2. Проблемы перевода образовательных учреждений не использование свободного программного обеспечения их стратегия и риски, Научный и информационный журнал «Наука инновационные технологии» № 3, ISSN 1694-7762 Бишкек 2017, www.intuit.kg, с. 14-18

3. [PROBLEMS OF EXPERT SYSTEM DEVELOPMENT OF THE INVESTMENT DESIGN IN AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF KYRGYZSTAN](https://elibrary.ru/item.asp?id=36722118), [Экономика и предпринимательство](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36722032) ISSN: 1999-2300 2018. [№ 12 (101)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36722032&selid=36722118),[https://www.elibrary.ru/item.aps 6722118](https://www.elibrary.ru/item.aps%206722118), с. 414-417

4. Визуализация данных урожайности сельскохозяйственных культур с применением PYTHON-технологий, Вестник КГУСТА № 1 (75) 2022, ISSN 1694 – 5298 Бишкек, <https://vestnikksucta.kg/>, с. 82-86

5. Применение системы FBPROPHET на базе технологий машинного обучения при прогнозировании задач АПК, Вестник КГУСТА № 1 (75) 2022, ISSN 1694 – 5298, Бишкек https://vestnikksucta.kg, с. 87-94

Дата заполнения "12" январь 2023 г.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.