


ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА
(В редакции постановления Правительства КР от 28.02.2017 г. № 125)

Идентификация личности

	<ol style="list-style-type: none">1. Фамилия: <u>Алымбаев</u>2. Имя: <u>Асангул</u>3. Отчество: <u>Темиркулович</u>4. Пол: <u>Муж</u>5. Дата рождения: <u>15.07.2023</u>6. Место рождения: <u>с. Ак-Дюбе, Иссык-Кульская область</u>7. Национальность: <u>Кыргыз</u>8. Гражданство: <u>Кыргызская Республика</u>
---	---

Образование

1. Название: Киргизский Государственный Университет им. 50-летия СССР, специальность «математика»

Год окончания вуза: 1969 г.

Государство: Кыргызская Республика

2. Вид аспирантуры (о/з/н): очная

ВУЗ, организация: АН Киргизской ССР, Институт Физики и Математики

Год окончания: 1978 г.

Государство: Кыргызстан

3. Вид докторантуры (о/з/н): нет

Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Область: Бишкек

3. Организация: Кыргызский Государственный Университет им. И.Арабаева

4. Должность: и.о. профессора ФМО и информационных технологий

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____

2. Должность в ДС _____

3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)

4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

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

Отрасль наук: математические науки – дифференциальные уравнения и математическая физика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.02

Дата присуждения: 1987 г.

2. Степень (Д): доктор физико-математических наук

Отрасль наук: математические науки – дифференциальные, динамические системы и оптимальное управление

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.02

Дата присуждения: 2018 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент / с.н.с.): Доцент

Специальность: Прикладная математика

Ученый совет (академический совет) при: ВАК КР

Дата присвоения: 1994 г.

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций более 60 в т.ч. научных: более 60

Монографий 1 учебно-методических __

Открытий __ изобретений __

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.01.02

1. Численно-аналитический метод исследования краевых задач с регуляризатором [текст] // Евразийское научное объединение: -Москва, -№2(60), -2020, -С.3-6.

2. Краевые задачи в финансовых расчетах [текст] // -С.1-3.

3. Влияние интегрального члена на решение системы уравнений Ван-дер-Поля [текст] // Наука, Новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек. - №1, -2022, - С.3-7.

Основные смежные: шифр научной специальности 01.01.02

1. Построение прогнозирующей функции на основе закона сохранения массы [текст] // Вестник Казахского Экономического Университета. –Алма-Ата. -№4(64), -2008. –С.8-12.

2. Определение тенденциозности развития статистических показателей экономики методом скользящей средней [текст] // Вестник КЭУ. –Бишкек. -№4(10), -2008, -С.141-143.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности __

РЕЗЮМЕ (заполняется сотрудником ВАК)

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения « _____ » _____ 20__ г.

Председатель ДС

(подпись)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____