

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Бекетаева
2. Имя Асель
3. Отчество Орозалиевна
4. Пол женский
5. Дата рождения 17.04.1973
6. Место рождения с. Бишкек.
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Республики Казахстан

1. Название ВУЗа Кыргызский государственный национальный университет

Год окончания 1995г.

Государство Кыргызстан

2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная ВУЗ (организация) КазНУ им.аль-Фараби

Год окончания г. 2003

Государство Казахстан

3. Вид докторантуры ВУЗ (организация)

Год окончания _____

Государство _____

Место работы

1. Государство Республики Казахстан
2. Область Алматинская
3. Организация КазНУ им.аль-Фараби
4. Должность зам.зав. каф. "Математическое и компьютерное моделирование" по НИД и МС

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 степени1. Степень (К) кандидат физико-математических наукОтрасль наук Механика жидкости, газа и плазмыШифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.05Дата присуждения 23 октября 2007 года2. Степень (Д) доктор физико-математических наукОтрасль наук Механика жидкости, газа и плазмыШифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.05Дата присуждения 30 марта 2017 года**Наличие ученых званий**1. Ученое звание (доцент/снс) доцентСпециальность МатематикаУченый Совет (академический совет) при Комитет по обеспечению качества в сфере образования и науки МО Республики КазахстанДата присвоения 13.02.2020 г.

Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Ученый Совет (академический совет) при _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий1. Звание Академия2. Звание Академия**Научные результаты (всего)**1. Количество публикаций 60 в т.ч. научных 60, монографий _____,Учебно-методических 2, открытий _____, изобретений _____**Научные труды**Основные: шифр научной специальности 01.02.051. *Beketaeva, A.O., Naimanova, A.Z., Shakhan, N., Zadauly, A Simulation of the shock wave boundary layer interaction in flat channel with jet injection // ZAMM Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Mechanik – 2023. – Vol. 103, № 8. –P. 1–19*2. *Beketaeva A.O., Naimanova A. Zh., Ashirova G.A. Numerical analysis of vortex formation and particle dispersion in a supersonic compressible particle-laden mixing layer // Computational Particle Mechanics – 2023. – Vol. 10, № 5. –P. 1411–1429.*3. *Altynshash Naimanova, Assel Beketaeva A new non-equilibrium modification of the $k - \omega$ turbulence model for supersonic turbulent flows with transverse jet // Int J Numer Meth Fluids. 2024;1-19. doi:10.1002/fld.533.***Резюме (заполняется сотрудниками 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

(ФИО)

№отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____