

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Курбаналиев
2. Имя Абдикерим
3. Отчество Ырысбаевич
4. Пол мужской
5. Дата рождения 13.11.1961
6. Место рождения с. Тулейкен Карасуйского р. Ошской обл.
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызской Республики

Образование

1. Название ВУЗа Новосибирский государственный университет

Год окончания 1984г.

Государство Российская Федерация

2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная ВУЗ (организация) Новосибирский госуниверситет

Год окончания 1991г.

Государство Россия

3. Вид докторантуры ВУЗ (организация)

Год окончания

Государство

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика

2. Область Ошская

3. Организация Ошский государственный университет

4. Должность зав. каф. "Естествознание и математика"

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 24 апреля 1992 года2. Степень (Д) доктор физико-математических наукОтрасль наук Механика жидкости, газа и плазмыШифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.05Дата присуждения 14 февраля 2014 года**Наличие ученых званий**1. Ученое звание (доцент/снс) доцентСпециальность ФизикаУченый Совет (академический совет) при ВАК КРДата присвоения 07.06.2007 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 2,Учебно-методических 3, открытий _____, изобретений 1**Научные труды**Основные: шифр научной специальности 01.02.051. Jainakov A. J. Kurbanaliev A. I. Oskonbaev M. Ch. Large-Scale Modelling of Dam Break Induced Flows. Chapter #4 in the book Dam Engineering. Edited by Hasan Tosun. London, United Kingdom, 2019 by IntechOpen. DOI: 10.5772/intechopen.74153 Published: February 20th 2019. <https://www.intechopen.com/books/dam-engineering>2. A. Kurbanaliev, A. Dyikanova and A. Zhainakov. Validation of OpenFOAM for Modelling of wind Flow in Urban Areas. Proceeding of the 4th International Conference on Advances in Natural & Applied Sciences, Agri, Turkey, 19-22 June 2019.3. Абдимуталипова З.К., Курбаналиев А.И. Моделирование методом крупных вихрей воздушно-струйного теплообмена при умеренных числах Рейнольдса. Материалы XV международной азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем». 26-30 августа 2019, Академгородок, Новосибирск, Россия**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 _____