

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. "Естественных наук 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 после защиты докторской диссертации 69 в т.ч. научных 50, Учебно-методических 7, авторских свидетельств 12, изобретений _____**Научные труды**Основные: шифр научной специальности 01.02.05

1. Kurbanaliev, A. Y. Mathematical modelling of flow over the single hill [Текст] A.Y. Kurbanaliev, A.B. Turganbaeva, A.K.Kaleeva // *AIP Conference Proceedings*. – Melville, New York, United States of America, 2023, –2700,– P. 020062/
2. Kurbanaliev, A. Y. Mathematical Modelling and Visualization of Large Scale Flooding in the Flood Plain of Naryn River Using OpenFOAM [Текст] A.Y. Kurbanaliev, B. R. Oichueva, Ch.M. Alieva, K.A.Bokoev, S.S. Mamaev// *Cybernetics Perspectives in Systems. Lecture Notes in Networks and Systems*, – Springer, Cham 2022, Vol 503. –P. 357-365.
3. Kurbanaliev, A. Y. Numerical simulation of nonstationary laminar flow around a circular cylinder [Текст] A.Y. Kurbanaliev, A.T.Kalmurzaeva, M.Zh.Kalbekova, A.T.Dylkanova, N.A.Amankulova// *AIP Conference Proceedings*. – Melville, New York, United States of America, 2021. – 2402. – P. 70055
4. Kurbanaliev, A. Y. Critical reviewing of OpenFOAM buoyant cavity tutorial [Текст] A.Y. Kurbanaliev, M.Zh.Kalbekova, A.T.Kalmurzaeva, A.T.Dyikanova // *AIP Conference Proceedings*. – Melville, New York, United States of America, 2021, –2402, –P. 20009.
5. Kurbanaliev, A. Y. Using OpenFOAM multiphase solver interFOAM for large scale modeling [Текст] A.Y. Kurbanaliev, B.R.Oichueva, A.R.Maksutov, G.S.Obodoeva// *Lecture Notes in Engineering and Computer Science Lecture Notes in Engineering and Computer*

Science: Proceedings of The World Congress on Engineering and Computer Science. – San Francisco, United States of America, 2019.–P. 366-370.

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 _____