

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Халматов
2. Имя: Анвар
3. Отчество: Авазович
4. Пол: муж
5. Дата рождения: 01.07.1983
6. Место рождения: г. Ош
7. Национальность: узбек

8. Гражданство: Кыргызстан

Образование: Высшее

1. наименование вуза, где учился: Кыргызско-Узбекский университет
2. год окончания вуза: 2003

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызстан
2. Организация: Кыргызско-Узбекский Международный университет
3. Должность: и.о. доцент кафедры

Наличие ученой степени

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

Отрасль наук: Дифференциальные уравнения

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) : ВАК 01.01.02

Дата присуждения: 26.05.2016

1. Количество публикаций 15 в т.ч. научных 15

монографий _____, учебно-методических : 3

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности __ВАК 01.01.02 Дифференциальные уравнения

Статьи изданные после защиты кандидатской диссертации

1. Халматов, А.А. Обобщенный метод погранфункций для модельного уравнения Лайтхилла первого порядка. [Текст] / А.А. Халматов // Наука. Образование. Техника. - Ош, КУМУ им. Б.Сыдыкова. - 2019. - №3 (66).- С. 23-27.
2. Халматов, А.А. Метод продолжения для модельного уравнения Лайтхилла, в случае, когда решение невозмущенного уравнения имеет полюс первого порядка в регулярной особой точке [Текст]/ А.А. Халматов // Известия Ошского технологического университета.-Ош, 2018.-№1-1.-С. 177-180.
3. Халматов, А.А. Метод продолжения для модельного уравнения Лайтхилла первого порядка с регулярной особой точкой [Текст] / А.А. Халматов, К. Алымкулов //Труды международной научной конференции посвященной 20-летию образования Кыргызско-Узбекского университета. – Ош, 2014. – Вып. 4. – С. 119-121.
4. Tursunov D.A. Asymptotics of the solution to the boundary-value problems with non smooth coefficient [Text] / D.A. Tursunov, M.O. Orozov, A.A. Halmatov// Lobacevskii Journal of Mathematics. - 2020. - T.41.- №6. – Pp. 1115-1122.
5. Tursunov, D.A. Singularly Perturbed Ordinary Differential equation with turning point and interior layer

[Text] / D.A. Tursunov, Z.M. Sulaimonov, A.A. Khalmatov // Lobacevskii Journal of Mathematics. - 2021. - Т.42.- №12. – Pp. 3016-3021

6. Alymkulov, K. A boundary function method for solving the model lighthill equation with a regular singular point [Text] / K. Alymkulov, A.A. Khalmatov // ISSN 0001-4346, Mathematical Notes, Vol. 92, No. 6. – Moscow, 2012. – Pp. 117–121.
7. Alymkulov K. About new statement and about new method of Cauchy problem for singular perturbed differential equation of the type of Lighthill [Text] / K. Alymkulov, K.B. Matanova, A.A. Khalmatov // *International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research (IJSIMR)* - Volume 3.- Issue X.- July 2015. – Pp.54-64.
8. Халматов, А.А. Сингулярдуу козголгон өзгөчө ийриси бар айрым туундулуу тендеменин асимптотикасын тургузуу [Текст] / А.А. Халматов, Н.А. Нишанбаева, Абсарат к. А. // Илим. Билим. Техника. – Ош: КУМУ, 2021. - № 3 (72).- С. 29-33.
9. Халматов, А.А. Сингулярдуу-козголгон өзгөчө чекити бар сызыктуу эмес экинчи тартиптеги тендеменин чечиминин асимптотикасын тургузуу [Текст] / А.А. Халматов, А.А. Балтабаев, Каныбек к Г. // Илим. Билим. Техника. –Ош: КУМУ, 2021. - № 3 (72).- С. 34-40.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

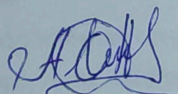
Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____ ВАК 13.00.02

1. Бабаев Д.Л.Т.Б., Хаитов Ш.К., Халматов А.А. САНАРИПТЕШТИРҮҮ ШАРТЫНДА ТЕХНИКАЛЫК ЖОЖДОРДОГУ ЖАЛПЫ ФИЗИКА КУРСУНУН ОРДУ // *Alatoo Academic Studies*. 2020. № 3. С. 84-89.

2. _____
3. _____

Дата заполнения "27" 09. 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.