

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Бараталиев
2. Имя: Керим
3. Отчество: Бараталиевич
4. Пол: мужской
5. Дата рождения: 25/05/1939
6. Место рождения: село Ак-Тоок, Сузакского района, Жалал-Абадской области
7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: Кыргызстан

Образование высшее

Название вуза где учился: Кыргызский Государственный Университет
Год окончания вуза: 29-июня, 1961 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский национальный университет имени Ж. Баласагына
3. Должность: Заведующий кафедрой математического анализа

Наличие ученой степени

Степень (К): кандидат физико-математических наук

Отрасль наук: математика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.02

Дата присуждения: 23-июля, 1966 г.

Степень (Д): доктор физико-математических наук

Отрасль наук: математика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.02

Дата присуждения: 3-ноября, 2015 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/сене): доцент

Специальность: дифференциальные уравнения

Дата присвоения: 8-октября, 1969 г.

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций более 100, в т.ч. научных 95

Монографий 2, учебно-методических 2,

Открытий -, изобретений 1.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.01.02

1. О связи между рядами лорана, фурье и тейлора. Наука, новые технологии и инновации кыргызстана. 2019. № 12. С. 54-59.
2. Нормальная разрешимость по нетеру интегральных уравнений третьего рода в комплексной области. Наука, новые технологии и инновации кыргызстана. 2019. № 12. С. 77-81.
3. Осцилляция решений нелинейного дифференциально-разностного уравнения с конечными разностями p -произвольного нечетного порядка с эллиптическим оператором. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25980590>. Естественные и математические науки в современном мире (сборник статей по материалам xliii международной научно-практической конференции) №5(40)май с.162-171. 2016г. Новосибирск. Ринц.
4. Нормальная разрешимость по нетеру интегральных уравнений третьего рода в комплексной области. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25980582>. Естественные и математические науки в современном мире (сборник статей по материалам xliii международной научно-практической конференции) №5(40)май С.79-86. 2016г. Новосибирск ISSN-2309-3560. РИНЦ.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

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

1. Основная 01.01.02 2. Сменная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения 12.02.2022 г.

Согласие на включение в состав диссертационного совета

«Согласен»

Подпись 