



ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилия: Борубаев
2. Имя: Алтай
3. Отчество: Асылканович
4. Пол: Мужской
5. Дата рождения: 31.12.1950
6. Место рождения: с. Кара-Ой, Таласский район, Таласская область
7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование высшее

Название вуза где учился: Киргизский государственный университет им. 50-летия СССР

Год окончания вуза: 1972

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Национальная Академия наук Кыргызской Республики
3. Должность: директор Института математики

Наличие ученой степени

Степень: (К): кандидат

Отрасль наук: физико-математические

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.04

Дата присуждения: 1977

Степень (Д): Доктор

Отрасль наук: физико-математические

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.04

Дата присуждения: 1991

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс): доцент

Специальность: Математика

Дата присвоения: 1982

2. Ученое звание (профессор): Профессор

Специальность: математика

Дата присвоения: 1992

Наличие академических званий

1. Звание Академик Академия НАН КР

2. Звание Академик Академия Международная академия наук высшей школы

1. Количество публикаций 160 в т.ч. научных 150

монографий 8, учебно-методических 6,

открытий -, изобретений -.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.01.04

1. Функтор идемпотентных вероятностных мер и отображений со свойствами однородности однородных пространств. 2021 Евразийский математический журнал. 12 (3), стр. 29-41.

2. One extension of the main principles of functional analysis to a wider class of spaces. Известия

национальной академии наук кыргызской республики. 2020. №3. С. 70-87.

3. Compactification of uniformly continuous mappings. Наука, новые технологии и инновации кыргызстана. 2017. №5. С. 135-139.

4. On some generalizations of metric, normed, and unitary spaces. Topology and its applications. 2016. Т. 201. С. 344-349.

5. О t -метризуемых, проективно t -метризуемых и почти t -метризуемых топологических группах. Вестник кыргызско-российского славянского университета. 2016. Т. 16. №5. С. 22-25.

6. Компактификация равномерно непрерывных отображений. Научные исследования в Кыргызской Республике. 2016. №2. С. 10-17.

Основные смежные: шифр научной специальности

1. _____

2. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 08.00.13

1. Специализация отраслей экономики - основы развития регионов Кыргызской Республики (теория, методология и математическая модель). Бишкек. 2020

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

1. Основная 01.01.04 2. Смежная - 3. Дополнительная 08.00.13

Дата заполнения 12.02.2022 г.

Согласие на включение в состав диссертационного совета

«Согласен»

Подпись

