

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Оморов
2. Имя Роман
3. Отчество Оморович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 02.08.1950
6. Место рождения с. Чаек Нарынской обл. Кыргызской Республики
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Фрунзенский политехнический институт
2. год окончания вуза 1973

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика (КР)
2. Организация Институт машиноведения и автоматики Национальной академии наук КР
3. Должность Заведующий лабораторией

Наличие ученой степени

1. Степень (К) К  
Отрасль наук Техническая  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.13.07  
Дата присуждения 19 марта 1985 г.

2. Степень (Д) Д  
Отрасль наук Техническая  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.13.01  
Дата присуждения 14 мая 1993 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) нет  
Специальность \_\_\_\_\_  
Дата присвоения \_\_\_\_\_
2. Ученое звание (профессор) Профессор  
Специальность Автоматическое управление  
Дата присвоения 19 октября 1994 г.

Наличие академических званий

1. Звание Член-корреспондент. Академия Национальная академия наук КР
  2. Звание Академик Академия Международная инженерная академия и Инженерная академия КР
1. Количество публикаций 439, в т.ч. научных более 400,  
монографий 24, учебно-методических 15,  
открытий нет, изобретений 1.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности \_ **05.13.01**:

1. Максимальная грубость динамических систем // Автоматика и телемеханика. 1991. № 8. С.36-45.
2. Теория топологической грубости систем: Приложения к синергетическим системам и хаосу. Б.: Илим, 2019. – 288 с.
3. Чувствительность, робастность и грубость динамических систем. М.: ЛЕНАНД, 2021. – 304 с.

Основные смежные: шифр научной специальности \_ **05.13.05**:

1. Оценка потенциальной параметрической чувствительности желаемой динамической модели в задаче модального управления // Изв. вузов. Электромеханика. 1982. № 7. С. 800-805 (соавтор Ушаков А.В.).
2. Робастность интервальных динамических систем. I. Робастность непрерывных линейных интервальных динамических систем // Теория и системы управления. 1995. № 1. С. 22-27.
3. Робастность интервальных динамических систем. II. Робастность дискретных линейных интервальных динамических систем // Теория и системы управления. 1995. № 3. С. 3-7.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_ **05.13.06**:

1. Разработка и исследование фотоэлектрических следящих систем малой параметрической чувствительности. Автореферат дисс... канд. техн. наук. Л.: ЛИТМО, 1985. 21 с.
2. Оценка грубости управляемых динамических систем // Изв. вузов. Электромеханика. 1990. № 7 С. 81-87.
3. Модальная чувствительность, робастность и грубость динамических систем (обзорная статья) // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2021. Т. 21, № 2. С. 179-190.

Дата заполнения " \_12\_" апреля 2024 г.

Подпись

