

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(В редакции постановления Правительства КР от 28.02.2017 г. № 125)

Идентификация личности

1. Фамилия: Омор
2. Имя: Туратбек
3. Отчество: Турсунбекович
4. Пол: муж
5. Дата рождения: 15.09.1951 г.
6. Место рождения: с. Жениш, Таласская область

7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: Кыргызстан

Образование

1. Название: Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина), специальность «автоматика и вычислительная техника»

Год окончания вуза: 1975 г.

Государство: Россия

2. Вид аспирантуры (о/з/н): очная

ВУЗ, организация: Московское высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана

Год окончания: 1980 г.

Государство: Россия

3. Вид докторантуры (о/з/н): нет

ВУЗ, организация:

Год окончания:

Государство:

Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Область: г. Бишкек

3. Организация: Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева; Институт физико-технических проблем НАН КР

4. Должность: профессор кафедры «Прикладная информатика»; заведующий лабораторией

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 степени

1. Степень (К): кандидат технических наук

Отрасль наук: технические науки – автоматизация и управление

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.13.01

Дата присуждения: 1981 г.

2. Степень (Д): доктор технических наук

Отрасль наук: технические науки – автоматизация и управление в технических системах

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.13.01

Дата присуждения: 1997 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент / с.н.с.):

Специальность:

Ученый совет (академический совет) при:

Дата присвоения:

2. Ученое звание (профессор):

Специальность:

Ученый совет (академический совет) при:

Дата присвоения:

Наличие академических званий

1. Звание: член - корреспондент Академия: Национальная академия наук КР

2. Звание: Академия:

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций более 300 в т.ч. научных: более 300

Монографий 5 учебно-методических 4

Открытий изобретений 12

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.13.06

1. Synthesis of control systems of the multi-dimensional objects with set dynamic properties // American Journal of Scientific Re-search. - USA. - 2014. - № 2 (5)

2. Synthesis of systems of automatic control with quaranteed dynamics // Japanese Educational and Scientific Review. Tokyo University Press. - №1 (9). - 2015.

3. К проблеме оптимизации несимметричных режимов работы распределительных сетей [Текст] // Приборы и системы. - Москва. - №6. - 2016.- С. 11-15

4. Идентификация неисправных элементов цифровой системы на основе анализа нейронной сети [Текст] // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика – Москва. - № 7.- 2017.- С.50-53

Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.16

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

РЕЗЮМЕ (заполняется сотрудником 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)

№ отдела ВАК Ответственное лицо