

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия	<u>Брякин</u>
2. Имя	<u>Иван</u>
3. Отчество	<u>Васильевич</u>
4. Пол	<u>мужской</u>
5. Дата рождения	<u>06.02.1958 г.</u>
6. Место рождения	<u>г. Фрунзе, Киргизская ССР</u>
7. Национальность	<u>русский</u>
8. Гражданство	<u>Кыргызская Республика</u>

Образование высшее техническое

1. Наименование вуза	<u>Фрунзенский политехнический институт</u>
2. Год окончания вуза	<u>1980 г.</u>

Место работы в настоящее время

1. Государство	<u>Кыргызская Республика</u>
2. Организация	<u>Институт машиноведения и автоматики НАН КР</u>
3. Должность	<u>Заведующий лабораторией Информационно-измерительных систем</u>

Наличие ученой степени

1. Степень (К)	<u>К</u>
Отрасль наук	<u>техническая</u>
Шифр специальности	<u>05.13.05</u>
Дата присуждения	<u>18.04.2006</u>
2. Степень (Д)	<u>Д</u>
Отрасль наук	<u>техническая</u>
Шифр специальности	<u>05.13.05</u>
Дата присуждения	<u>02.07.13</u>

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/с.н.с.)	<u>с.н.с.</u>
Специальность	<u>Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления</u>
Дата присвоения	<u>30.10.2012</u>
2. Ученое звание (профессор)	<u>профессор</u>
Специальность	<u>Информатика, вычислительная техника и управление</u>
Дата присвоения	<u>25.01.2018</u>

Наличие академических званий

1. Звание	<u>нет</u>	Академия	<u></u>
2. Звание	<u>нет</u>	Академия	<u></u>

Количество публикаций	<u>180</u>	в т.ч. научных	<u>180</u>
монографий	<u>4</u>	учебно-методических	<u>5</u>
открытый	<u>нет</u>	изобретений	<u>31</u>

Научные труды

Оснaвные: шифр научной специальности

05.13.05

1. Брякин И.В. Магнитометр с тестовым алгоритмом функционирования// Мехатроника, автоматизация, управление. – М: Новые технологии, 2017. №1. – С.35 – 41.
2. Bryakin I.V., Bochkarev I.V., Khramshin V.R., Gasiyarov V.R., Liubimov I.V. Power transformer condition monitoring based on evaluating oil proper-ties//Machines. – Basel: MDPI (Switzerland) 2022, 10, 630
3. Брякин И.В., Бочкарев И.В. Датчик виброперемещений для систем мониторинга состояния конструктивных элементов высоковольтных линий электропередач // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – Казань: 2022. Т. 24. № 4. – С. 63–76.
4. Брякин И.В., Бочкарев И.В. Способ возбуждения феррозондов и устройство модулятора для его реализации/Патент на изобретение РФ № 2678528 от 24.03.2022. Бюл. № 9.

Основнaые смежные: шифр научной специальности

05.13.01

1. Брякин И.В., Лыченко Н.М. О некоторых аспектах применения интегрированной среды MATLAB при проектировании информационно-измерительных систем//Проблемы автоматизации и управления. – Бишкек: Илим, 2009. №2. – С.66 –73.
2. Брякин И.В., Лыченко Н.М. Применение объектно-ориентированного подхода к проектированию информационно- измерительных систем// Проблемы автоматизации и управления. – Бишкек: «Илим», 2010. №1 – С.188 –192
3. Брякин И.В. Методология итерационного проектирования магнитовариационной ИИС//Проблемы автоматизации и управления. – Бишкек: Илим, 2011. №1. – С.101 –111.
4. Брякин И.В., Верзунов С.Н., Лыченко Н.М. Методы предварительной обработки результатов физического эксперимента: научно-методическое пособие. – Бишкек: ИАИТ, 2017. – 92 с.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

нет

- 1.
- 2.
- 3.

Дата заполнения «22» сентября 2022 г.

Подпись

