


**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (научный профиль)
члена диссертационного совета**

	• Фамилия	<u><i>Брякин</i></u>
	• Имя	<u><i>Иван</i></u>
	• Отчество	<u><i>Васильевич</i></u>
	• Пол	<u><i>мужской</i></u>
	• Дата рождения	<u><i>06.02.1958 г.</i></u>
	• Место рождения	<u><i>г. Фрунзе, Киргизская ССР</i></u>
	• Национальность	<u><i>русский</i></u>
	• Гражданство	<u><i>Кыргызская Республика</i></u>

Образование

• Название	<u><i>Фрунзенский политехнический институт</i></u>
• Год окончания вуза	<u><i>1980 г.</i></u>
• Государство	<u><i>Кыргызская Республика</i></u>
• Вид аспирантуры	<u><i>заочная</i></u>
• Вуз (организация)	<u><i>Институт автоматизации и информационных технологий НАН КР</i></u>
• Год окончания	<u><i>2002 г.</i></u>
• Государство	<u><i>Кыргызская Республика</i></u>
• Вид докторантуры	<u><i>нет</i></u>
• Вуз (организация)	<u> </u>
• Год окончания	<u> </u>
• Государство	<u> </u>

Место работы

• Государство	<u><i>Кыргызская Республика</i></u>
• Область	<u><i>Чуйская</i></u>
• Организация	<u><i>Институт машиноведения и автоматизации НАН КР</i></u>
• Должность	<u><i>Заведующий лабораторией ИИС</i></u>

Сведения о ДС

• Шифр ДС	<u><i>Д 05.21.631</i></u>
• Должность в ДС	<u><i>нет</i></u>
• Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)	<u><i>05.13.05</i></u>
• По совокупности научных трудов	<u><i>05.13.18</i></u>

Наличие ученой степени

• Степень	<u><i>К</i></u>
• Отрасль наук	<u><i>техническая</i></u>
• Шифр специальности	<u><i>05.13.05</i></u>
• Дата присуждения	<u><i>18.04.2006</i></u>
• Степень	<u><i>Д</i></u>
• Отрасль наук	<u><i>техническая</i></u>
• Шифр специальности	<u><i>05.13.05</i></u>
• Дата присуждения	<u><i>02.07.13</i></u>

Наличие ученых званий

• Ученое звание	<u>с.н.с</u>
• Специальность	<u>Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления</u>
• Ученый совет (академический совет) при	<u>ВАК КР</u>
• Дата присвоения	<u>30.10.2012</u>
• Ученое звание (профессор)	<u>профессор</u>
• Специальность	<u>Информатика, вычислительная техника и управление</u>
• Ученый совет (академический совет) при	<u>ВАК КР</u>
• Дата присвоения	<u>25.01.2018</u>

Наличие академических званий

• Звание	<u>нет</u>	Академия	_____
• Звание	<u>нет</u>	Академия	_____

Научные результаты

Количество публикаций	<u>140</u>	в т.ч. научных	<u>140</u>
монографий	<u>3</u>	учебно-методических	<u>5</u>
открытий	<u>нет</u>	изобретений	<u>25</u>

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.13.05

1. Power transformer condition monitoring based on evaluating oil proper-ties // Machines. – Basel. –2022., Т. 10. № 8. С. 630 644.
2. Acoustic Emission Probe for Power Line Structure Diagnostic Systems // 2022 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM)– 2022. pp. 108-113
3. Гибридный способ обнаружения подповерхностных металлических объектов
Патент на изобретение 2743495 С1, 19.02.2021. Заявка № 2019138086 от 25.11.2019.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.18

1. Система мониторинга технического состояния силового трансформатора по состоянию масла. // Вестник КГЭУ. – 2022. Т 14, № 1 (53). С. 34-46
2. Анализ основных свойств эмп кнч-онч диапазонов
Проблемы автоматизации и управления. 2022. № 1 (43). С. 50-60.
3. Анализ возможных механизмов управления параметрами технологического процесса волочения
Проблемы автоматизации и управления. 2022. № 2 (44). С. 92-103.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

- 1.
- 2.

Резюме

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

1. Основная 05.13.05 2. Сменная 05.13.18 3. Дополнительная _____

Дата заполнения « 16 » марта 2023 г.

Председатель ДС

№ отдела НАК ПКР _____ Ответственное лицо _____