

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



- Фамилия Бочкарев
- Имя Игорь
- Отчество Викторович
- Пол мужской
- Дата рождения 9 июля 1951 г.
- Место рождения г. Фрунзе
- Национальность русский
- Гражданство Кыргызское

Образование

- Название Фрунзенский политехнический институт, энергетический факультет
- Год окончания вуза 1973 г.
- Государство Кыргызстан
- Вид аспирантуры очная
- Вуз (организация) ФПИ
- Год окончания 1981 г.
- Государство Кыргызстан
- Вид докторантуры _____
- Вуз (организация) _____
- Год окончания _____
- Государство _____

Место работы

- Государство Кыргызстан
- Область электроэнергетика и электротехника
- Организация Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
- Должность профессор кафедры «Электромеханика»

Сведения о ДС

- Шифр ДС _____
- Должность в ДС _____
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) 05.09.01.
- По совокупности научных трудов 05.14.02.

Наличие ученой степени

- Степень Кандидат технических наук (диплом ТН № 061475 от 13.04.83)
- Отрасль наук электрические машины и аппараты
- Шифр специальности 05.09.01.
- Дата присуждения 1982 г.
- Степень Доктор технических наук (диплом ВАК России ДК № 023970 от 10.12.2004, перереаттестован НАК КР диплом ИД № 000514 от 16.06.2005)
- Отрасль наук электрические машины и аппараты
- Шифр специальности 05.09.01.
- Дата присуждения 2004 г.

Наличие ученых званий

- Ученое звание доцент (аттестат ДЦ № 007935 от 21.01.93)
- Специальность Электромеханика
- Ученый совет (академический совет) ВАК РФ
- Дата присвоения 1993 г.
- Ученое звание профессор (аттестат ПР № 000567 от 18 апреля 2006 г.)
- Специальность Механизация и автоматизация
- Ученый совет (академический совет) ВАК КР
- Дата присвоения 2006 г.

Наличие академических званий – нет.

Научные результаты

Количество публикаций 342, в т.ч. научных 324, из них монографий 14, учебно-методических 55, открытий нет, изобретений 87.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.09.01

1. Брякин И.В., Бочкарев И.В. Измерительное устройство для систем технической вибродиагностики энергетического оборудования // Известия Вузов. Проблемы энергетики, 2023, Т. 25, № 2. – С. 137-152.
2. Bochkarev I.V., Bryakin I.V., Khrumshin V.R., Sandybaeva A.R., Litsin K.V. Developing New Thermal Protection Method for AC Electric Motors // Machines. 2021, Volume 9, Issue 3, 51. <https://doi.org/10.3390/machines9030051>.
3. Bochkarev I.V., Khrumshin V.R., Galbaev J.T., Gunina M.G. Researching Dynamic Processes in Electromechanical Braking Devices with Massive Magnetic System // 2022 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), 2022, pp. 510-514, doi: 10.1109/ICIEAM54945.2022.9787263.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.14.02

1. Бочкарев И. В., Келебаев К.К. Системы управления турбомеханизмами тепловых электростанций. Бишкек, изд-во «Оптим Технолоджис», 2023. – 176 с.
2. Бочкарев И.В., Верзунов С.Н. Система диагностики возникновения частичного разряда в надземных силовых электросетях на основе интеллектуального анализа данных в HF-диапазоне // Электротехнические системы и комплексы. 2023. № 3(60). С. 4-14.
3. Bryakin I.V., Bochkarev I.V., Khrumshin V.R., Gasiyarov V.R. Overview of Promising Solutions in Subsurface Sounding Equipment // Sensors (Basel, Switzerland), 2023, 23(20), 8461; <https://doi.org/10.3390/s23208461>

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 05.14.08

1. Бочкарев И.В., Брякин И.В., Сандыбаева А.Р. Разработка системы тепловой защиты электроприводов биоэнергетических установок // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт, 2021, № 3 (201). – С. 3-14.
2. Bryakin I.V., Bochkarev I.V., Khrumshin R.R., Gasiyarov V.R., Liubimov I.V. Power Transformer Condition Monitoring Based on Evaluating Oil Properties // Machines, 2022, 10, 630. <https://doi.org/10.3390/machines10080630>.
3. Bryakin I.V., Bochkarev I.V., Khrumshin R.R., Sandybaeva A.R. Thermal Protection of Biopower Plant Electric Drives // IEEE International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). 2021. Pp. 393-397. doi: 10.1109/ICIEAM51226.2021.9446300.

Резюме

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

1. Основная **05.09.01**
2. Смежная **05.14.02**
3. Дополнительная **05.14.08**.

Дата заполнения «15» февраля 2024 г.

Председатель ДС

№ отдела ВАК _____

Ответственное лицо _____