

**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 290, монографий 12, учебно-методических 52, открытий нет, изобретений 83.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.09.01

1. Bochkarev I.V., Bryakin I.V., Khramshin V.R., Sandybaeva A.R., Litsin K.V. Developing New Thermal Protection Method for AC Electric Motors // Machines. 2021, Volume 9, Issue 3, 51.
2. Бочкарев И.В., Гунина М. Г., Садыков Д.Н, Мусабеков Б. К. Разработка методики расчета поляризованных электромагнитных механизмов для систем автоматики // «Проблемы автоматики и управления», 2019. № 2 (37). С. 165-175.
3. Бочкарев И.В., Брякин И.В. Разработка нового способа диагностики электромагнитного привода силовых и коммутационных механизмов // Известия Вузов. Проблемы энергетики, 2020, Т. 22, № 3. – С. 68-77.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.14.02

1. Брякин И. В., Бочкарев И. В. Неразрушающий контроль металлических длиномерных объектов. – International book market service ltd., «Lambert Academic Publishing», 2021. – 177 с.
2. Бочкарев И.В., Брякин И.В. Оперативный контроль качества электропроводящих элементов кабеля // Электротехнические системы и комплексы. 2020. № 2(47). С. 55-63.
3. Bochkarev I.V., Udaratin A., Alyunov A., Krutikov A., Mukhametova L.R., Zaripov O.O. Efficiency study of the reactive shunt compensation device in power lines // E3S Web Conferences «International Scientific and Technical Conference Smart Energy Systems 2019 (SES-2019)», 2019, Vol. 124, p1-4, 4 p. DOI: 10.1051/e3sconf/201912402020.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 05.14.08

1. Бочкарев И.В., Сандыбаева А.Р., Садыков Д.Н. Компьютерное моделирование систем управления электроприводом турбомеханизмов биоэнергетического комплекса // Проблемы автоматики и управления, 2020, № 2 (39). – С. 56-71.
2. 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.
3. Bryakin I.V., Bochkarev I.V., Khramshin 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 «30» июня 2021 г.

Председатель ДС

№ отдела ВАК _____

Ответственное лицо _____