

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



- Фамилия Гунина
- Имя Милана
- Отчество Геннадьевна
- Пол женский
- Дата рождения 08.05.1971
- Место рождения г.Фрунзе
- Национальность русская
- Гражданство Кыргызстан

Образование

- Название высшее
- Год окончания вуза 1993
- Государство Кыргызстан
- Вид аспирантуры заочная
- Вуз (организация) КГТУ им. И. Раззакова
- Год окончания 2005
- Государство Кыргызстан
- Вид докторантуры _____
- Вуз (организация) _____
- Год окончания _____
- Государство _____

Место работы

- Государство Кыргызстан
- Область Чуйская
- Организация КГТУ им. И. Раззакова
- Должность Доцент кафедры "Электромеханика"

Сведения о ДС

- Шифр ДС 05.14.12
- Должность в ДС Член УС
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) _____
- По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

- Степень кандидат технических наук
- Отрасль наук _____
- Шифр специальности 05.09.03 и 05.02.08
- Дата присуждения 18.04.2006
- Степень _____
- Отрасль наук _____
- Шифр специальности _____
- Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

- Ученое звание доцент
- Специальность Механизация и автоматизация
- Ученый совет (академический совет) при _____
- Дата присвоения 25.09.2008
- Ученое звание (профессор) _____
- Специальность _____
- Ученый совет (академический совет) при _____
- Дата присвоения _____

Наличие академических званий

- Звание _____
- Звание _____

Научные результаты

Количество публикаций 93 в т.ч. научных 39
монографий _____ учебно-методических 51
открытий _____ изобретений 3

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.09.03

1. Разработка системы управления частотноуправляемым электроприводом навозоуборочного транспортера биоэнергетического комплекса для переработки отходов животноводства. Известия КГТУ, 2023, № 2(62), С. 949-956.
2. Разработка и исследование системы оперативного контроля качества трансформаторного масла. Проблемы автоматики и управления. 2023, No 1(46). С. 47-58
3. Энергетические параметры силовой части энергосберегающей системы управления турбомеханизмами ТЭС. Вестник КРСУ. 2016, том 16, №1, С.127-129

Основные смежные: шифр научной специальности 05.02.08

1. Разработка и компьютерное моделирование электромеханических тормозных устройств для станкостроения и робототехники. Москва, Электротехника, 2008, №5 С. 48-55
2. Экономическая эффективность получения биогаза из городских отходов (на примере мусорного полигона г. Бишкек. Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и тен-денции развития современной экономики». 9-10 ноября 2022г., СГТУ, г Самара С. 894-899.
3. Классификация биогазовых установок и анализ работы их силового электрооборудования. Электронный журнал ВАК КР, 2022 г

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Резюме

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

- 1.Основная _____ 2.Сменная _____ 3.Дополнительная _____

Дата заполнения « _____ » _____ 20 _____ г.

Председатель ДС

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____