

**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 \_\_\_\_\_