

**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 Заведующая кафедрой "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 40 в т.ч. научных 39
монографий _____ учебно-методических 30
открытий _____ изобретений 3

Научные труды

- Основные: шифр научной специальности 05.09.03
1. Расчет переходных режимов работы электромагнитных устройств с постоянными магнитами. Известия КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2012, № 26.С.26-29.
 2. Схемы управления электроприводов со встроенными электромеханическими тормозными устройствами для систем автоматики. Энергетика: управление, качество и эффективность использования энергоресурсов: Сборник трудов седьмой Всероссийской НТК с международным участием. – Благовещенск: Из-во Амурского государственного университета. 2013. С. 503 – 508.
 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. Анализ систем управления электроприводами металлорежущих станков. Известия КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2011, № 25.С.258-261
 3. Система оперативного контроля технического состояния электрических кабелей. Проблемы управления и автоматики №1, 2018. С.55-63.

- 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 _____