

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Садыков
2. Имя Максат
3. Отчество Амангелдиевич
4. Пол Муж.
5. Дата рождения 22 июля 1972 года
6. Место рождения Сузакский район Жалал-Абадская обл.
7. Национальность Кыргыз

8. Гражданство Кыргызстан

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Ош государственный университет г. Ош

2. год окончания вуза 1998

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызстан

2. Организация Международный университет инновационных технологий

3. Должность Директор института энергетики и транспорта

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат физико-математических наук

Отрасль наук Механика деформируемого твердого тела

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.04

Дата присуждения 07.06.2007

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент

Специальность Физика

Дата присвоения 24.11.2016

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 42 в т.ч. научных 42

монографий _____, учебно-методических _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.02.04- Механика деформируемого твердого тела

1. Пазылов Ш.Т., Рудаев Я.И., Садыков М.А. Об анизотропии алюминиевых сплавов в условиях сверхпластичности // Динамика виброударных (сильно нелинейных) систем / XIII Симпозиум.- Москва – Звенигород, 2001.-С.78-79.
2. Садыков М.А. Об особенностях высокоскоростной деформации стали ЭП 56 при повышенных температурах // Материалы IV международной научной конференции / Прочность и разрушение материалов и конструкций.- Москва, 2005.- С.259-264.
3. Пазылов Ш.Т., Садыков М.А. К вопросу о закономерностях деформационной анизотропии алюминиевого сплава 1561 // Материалы международной конференции / Современные технологии и управление качеством в образовании, науке и производстве: опыт адаптации внедрения, Ч.1.- Бишкек, 2001.-С.57-63.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.20.02- Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

1. Алманбетов А.А., Рысалиев А.С., Садыков М.А. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Научный аспект. 2021. Т. 8. № 2. С. 912-918. (Россия, Самара)
2. Алманбетов А.А., Рысалиев А.С., Садыков М.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Научный аспект. 2021. Т. 8. № 2. С. 905-911. (Россия, Самара)
3. Барпиев Б.Б., Садыков М.А. РАЗВИТИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РЕШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ // Наука и инновационные технологии. 2020. № 3 (16). С. 32-37.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 05 14 08 - Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии

1. Жумаев Р.Д., Кубанычбекова М., Садыков М.А. Перспективы использования ВИЭ в системе электроснабжения // Наука и инновационные технологии, №3/2018(8), с.109-113
2. Садыков М.А Развитие использования возобновляемых источников энергии в Кыргызской // Республике Наука и инновационные технологии, №3/2018(8), с.106-109
3. Садыков М.А. Потенциал развития малой гидроэнергетики в Кыргызской Республике // Известия ВУЗов № 6, Бишкек: 2016 г. с. 25-29

Дата заполнения " 20 " _____ сентября _____ 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.