

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Сулайманова**
2. Имя **Света**
3. Отчество **Мукашовна**
4. Пол **женский**
5. Дата рождения **07.12.1957**
6. Место рождения **с.Бостери, Иссык-Кульский район**
7. Национальность **киргызка**
8. Гражданство **Кыргызская Республика**

Образование _____

1. наименование вуза, где учился
Кыргызский государственный университет
имени 50летия СССР, механико-математический факультет
2. год окончания вуза **1979 г.**

Место работы в настоящее время

1. Государство **Кыргызстан**
- 2 Организация **Кыргызский национальный университет**
имени Жусупа Баласагына
3. Должность **Профессор**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **Кандидат**

Отрасль наук **физико-математические науки**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)

01.02.05 - Механика жидкости, газа и плазмы

Дата присуждения **31 марта 1989 г.**

2. Степень (Д) **Доктор**

Отрасль наук **физико-математические науки**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)

05.13.18-Математическое моделирование, численные методы
и комплексы программ

Дата присуждения **12 июня 2013 г.**

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) **Доцент**

Специальность **«Механика»**

Дата присвоения **29 января 2009 г.**

2. Ученое звание (профессор) **Профессор**

Специальность **«Информатика, вычислительная техника и управление»**

Дата присвоения **27 декабря 2016 г.**

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 80 в т.ч. научных 80,
монографий 2, учебно-методических 2,
открытий _____, изобретений _____.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности

01.02.05-Механика жидкости, газа и плазмы

1) Крайко А.Н., С.М. Сулайманова Двухжидкостные течения смеси газа и твердых частиц с 'пеленами' и 'шнурями', возникающими при обтекании непроницаемых поверхностей / Прикладная математика и механика. - 1983. - Т. 47, № 4. - С. 619-630.

2) С.М. Сулайманова, Картанова А.Дж. Моделирование процессов течения газа в областях с перфорированными перегородками [Текст]/ // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан №3, Алматы, Казахстан, 2015.- С.60-66.

3) Сулайманова С.М. Некоторые особенности объемного формоизменения в рамках сверхпластичности (статья). //Вестник КазНТУ им. К.И.Сатпаева, Алматы, 2012.- №1(89).-С.181-187.

4) С.М. Сулайманова, Картанова А.Дж. Расчет двухфазного течения смеси газа и твердых частиц в канале с разрывами типа «пелены» и «шнура» [Текст]/ // Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан №3, Алматы, Казахстан, 2015. С.143-148.

05.13.18-Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

1) Сулайманова С.М., Картанова А.Дж., Компьютерное моделирование истечения струи из сопла Лаваля. // Вестн. Кырг.-Рос. Славян. ун-та. – Бишкек, 2017. – Т.17, № 5. – С.31-33.

2) Рудаев Я. И., Пазылов Ш.Т., Сулайманова С.М. Математическое моделирование технологического процесса прессование полосы с использованием сверхпластичности (статья). Журнал «Математическое моделирование систем и процессов», Пермь, Россия, 2008, №16.С.100-110.

Основные смежные: шифр научной специальности

05.13.16 - применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям науки)

1) Рудаев Я. И., Сулайманова С.М., Ташбаев Ч.К. Теория обратного выдавливания в режимах сверхпластичности (статья). // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Физико-математические науки, 1(94), 2010, С.91-103.

2) Kitaeva D.F., Rudaev Ya.I., Sulaimanova S.M. About stability of process superplastic axial tension /The Seventh International Conference on Material Technologies and

Modeling MMT-2012, Ariel University Center of Samaria, Ariel, Israel, 2012. – P.246-253.

3) Субботина Е.А., Сулайманова С.М. В книге: Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций. Сборник материалов III Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Ю.Н. Работнова. 2014. С. 106.

4) Сулайманова С.М. Двумерная задача прессования полосы с использованием сверхпластичности. К определению разрешающей функции. (статья) Вестник КГУСТА, 2007, Выпуск 3(17), С.150-154.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

1. 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

2. _____

3. _____

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

1. Основная 01.02.05- Механика жидкости, газа и плазмы

05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

2. Смежная 05.13.16 - применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям науки)

3. Дополнительная 01.02.04- Механика деформируемого твердого тела

Дата заполнения "10" февраля 2025 г.

Письменное согласие на включение в состав экспертного совета:

«Согласен»

Подпись _____

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.