

## 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 кыргызка
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 Двужидкостные течения смеси газа и твердых частиц с 'пеленами' и 'шнурами', 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 Лавая. // 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 прессования 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.