


**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (научный профиль)  
члена экспертного совета ВАК Кыргызской Республики**

	• ФИО <u>Сулайманова Света Мукашовна</u> <u>1957</u> г.р.
	• Национальность <u>кыргыз</u> гражданство <u>КР</u>
	• Окончила <u>Киргосунивер. им 50 летия СССР</u> <u>1979</u> г.
	• Специальность <u>математика</u>
	• Кандидат <u>физ.-мат. наук</u> <u>1989</u> г.
	• Доктор <u>физ.-мат. наук</u> <u>2013</u> г.
	• Звание <u>доцент</u> <u>2008</u> г.
	• Место работы <u>КНАУ им К.И.Скрябина</u>
	• Должность <u>профессор каф. Инфор. системы и технологии</u>

- Профиль основной работы Научно-педагогический: матмоделирование, инф. системы
- Характер занятий по должности Педагогический, научно-исследовательский
- Специальность (шифр) по которой защищена кандидатская диссертация 01.02.05
- Специальность (шифр) по которой присвоено звание доцента или С.Н.С. 01.02.05
- Специальность (шифр) по которой защищена докторская диссертация 05.13.18
- Специальность (шифр) по которой присвоено звание профессора \_\_\_\_\_
- Специальность (шифр) по которой опубликованы основные научные труды 05.13.18
  1. *Сверхпластичность в процессах объемного формоизменения. 9-я международная научно-техническая конф. «Современные металлы-ческие материалы и технологии», г. Санкт-Петербург, 2011*
  2. *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. *Теория объемного формообразования изделий в режимах сверхпластичности (монография) Verlag/Издатель LAP LAMBERT Academic Publishing ist einImprint /Saarbruchen 2013. ISBN: 978-3-659-34494-2*
- Осн. смежная спец-сть (шифр) по которой опубликованы научные труды 05.13.01
  1. *Об оптимизации прессования прутка при использовании сверхпластичности. Наука и новые технологии. Научные сообщения. №3. 2009. С. 251-256.*
  2. *Расчет двухфазного течения смеси газа и твердых частиц в канале с разрывами типа «пелены» и «шнура» Доклады академии наук РК*
  3. *Моделирование процессов течения газа в областях с перфорированными перегородками Вестник национальной академии наук республики Казахстан. -№ 355 -2015.С.60-66.*
- Доп. смежная спец-сть (шифр) по которой опубликованы научные труды \_\_\_\_\_
  1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_

**РЕЗЮМЕ**

- Спец-сть (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета 05.13.18
- Основная смежная спец-сть (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета 05.13.01
- Дополнит. смежная спец-сть (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета \_\_\_\_\_

Заведующий аттестационным отделом