



Имя: Шушаник

Отчество: Акоповна

Фамилия: Григорян

Страна; Национальность: Ереван, Республика Армении; Армянка

Пол: Женский

Место жительства, адрес: Ул. Галшояна 36, кв. 81, Ереван 0079, РА

Профессиональная деятельность:

1972 – 1993 Мл. научный сотрудник , научный сотрудник Института математики АН Арм.ССР

1986 Включена в библиографическое издание ” **Who’s who of professional and business women**” и “**The international who’s who of intellectuals**”. (International Biographical centre.Cambridge CB2 3QP , England)

1979-1980,1988-1989 Преподаватель; Факультет физики, кафедра высшей математики, Ереванский государственный университет,

2003-2004 Доцент; Факультеты прикладной математики и Экономический, Университет имени Мовсеса Хоренаци

1998-2002 Преподаватель: Гимназия “Алгоритм” ,

2002 - present

Доцент: Факультет прикладной математики и информатики,
Российско-Армянский (Славянский) университет

Образование:

1967-1972

Студент факультета мех.- мат. ,ЕГУ, Математик,

1985

Кандидат физико-математических наук

2007

Доцент

Научные интересы

- Базисность и замыкание некоторых рациональных систем.
- Точные частные решения некоторых нелинейных уравнений.
- Математическое моделирование
- Теория волн

Учебные курсы

- Математический анализ
- Высшая математика (нематематические факультеты)
- Комплексный анализ
- Теория меры
- Экономико-математические модели

Список опубликованных работ:

1. **Григорян Ш.А.** Об одном свойстве функций из $H^p(1 < p < \infty)$ в полуплоскости. Известия АН Арм.ССР, сер.матем.,ХП, N 5, 1977,335-340.

2. **Григорян Ш.А.** О базисности системы рациональных функций в пространстве $H^p(\Delta(\rho))$ ($1 < p < \infty$). Тезисы конференции женщин- ученых Советской Армении. Ереван. Декабрь 1977, 55-56.
3. **Григорян Ш.А.** О базисности неполных систем рациональных функций в угловой области. Известия АН Арм.ССР, сер.матем.,XIII, N 5-6, 1978, 460-489.
4. **Григорян Ш.А., Мартиросян В.М.** О замыкании, минимальности и базисности некоторых общих систем функций. Известия АН Арм.ССР, сер.матем.,XVI, N 6, 1981,110-115.
5. **Григорян Ш.А.** О замыкании неполных обобщенных систем типа Мюнца- Саса в угловых областях. Доклады АН Арм.ССР, т. 79, N 3, 1984, 110-115.
6. **Григорян Ш.А., Оганян Г.Г.** Об альтернативном представлении периодического решения уравнения Кортевега-де-Вриза. Известия АН Арм.ССР, сер.мех.,т.46, N 3-4,1993, 59-63.
7. **Григорян Ш.А., Манукян С.М.,Оганян Г.Г.** Точные частные решения нелинейного уравнения Клейна- Гордона и их приложения в механике жидкости и газа. Ученые записки ЕГУ. Естественные науки. Математика N 3, 2004, 42-47.
8. **Григорян Ш.А.,** “Высшая математика” (Учебник по высшей математике для нематематических факультетов) . Ереван. 2007. с.112.
9. **Григорян Ш.А., Оганян Г.Г.** Приближенные решения обобщенного нелинейного уравнения пульсации пузырька. Известия АН Арм.ССР, сер.мех.,т.60,N 3,2007.,101-113.
10. **Григорян Ш.А., Оганян Г.Г.** Вторичные резонансы при пульсациях термически релаксирующего газового пузырька в несжимаемой жидкости.Труды 6-ой международной конференции”Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред”, Сентябрь 2008, Горис- Степанакерт.,187-193.
11. **Григорян Ш.А.,** “Теория меры.Интеграл Лебега”.(учебник) , Ереван 2012.с.152.