

Резюме Сопуева Адахимжана



ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
ФАМИЛИЯ	Сопуев		
ИМЯ	Адахимжан		
ОТЧЕСТВО	Сопуевич		
ДАТА РОЖДЕНИЯ	05.01.1955		
МЕСТО РОЖДЕНИЯ	Кыргызская Республика, Ошская область, Узгенский район, Село Кызыл-Октябрь		
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	Домашний телефон	+996 3222 8 63 33	
	Мобильный телефон	+996 773 50 00 54, +996 553 50 00 54	
	E-mail	sopuev@mail.ru	
ОБРАЗОВАНИЕ			
Дата начала / окончания	Вуз	Факультет	Специальность
1971-1975	ОГПИ (Ош)	Физико-математический	Математика
1980-1982	ИМиСС (Ташкент)	Лаборатория «Неклассические задачи механики сплошных сред»	Аспирантура
ОПЫТ РАБОТЫ			
Дата начала / окончания	Название организации		Должность
1975 - 1979	ОГПИ, каф. Математического анализа, г. Ош		Преподаватель
1983 - 1985	Института Механики и СС АН РУз, г. Ташкент		Ст. науч. сотрудник
1985 - 1993	ОшГУ, каф. Математического анализа, г. Ош		Доцент
1993 - 2002	ОшГУ, каф. Прикладной математики и информатики, г. Ош		Зав. кафедрой
2002 - 2006	ОшГУ, факультет Компьютерных технологий, г. Ош		Декан
2006 - 2007	Институт фундаментальных и прикладных исследований ОшГУ г. Ош		Директор
2007 - 2010	Ошский технологический университет, г. Ош		Проректор по учебной работе
2010 - 2011	ОшГУ, каф. Математического анализа, Учебно-информационный департамент ОшГУ, г. Ош		Профессор, директор УИД ОшГУ
2011 – 2020	ОшГУ, каф. Программирования.		Зав. кафедрой
2016 – 2021	Независимое Аккредитационное агентство «Эл баасы», г. Ош, ул. Курманжан-Датки, 287 /30		Заместитель директора (по совместительству)
С 2020 года по настоящее время	ОшГУ, каф. «Информационные системы и программирование»		Профессор

**ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ: КОМПЕТЕНЦИИ, УКАЗАННЫЕ ПО ШКАЛЕ ОТ 1 ДО 5
(1 – ОТЛИЧНОЕ ЗНАНИЕ, 5 – ЗНАНИЕ БАЗОВЫХ ОСНОВ)**

Language (Язык)	Reading (Чтение)	Speaking (Разговорный)	Writing (Письмо)
Кыргызский	1	1	1
Русский	1	1	1
Английский	5	5	5

КЛЮЧЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ/ ОПЫТ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА (ТРЕНИНГ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ И Т.П.).

Дата начала / окончания	Название
14.10.2009 – 04.11.2009	Программа Community Connections «Администрирование высших учебных заведений и качество образования». Greater Cincinnati World Affairs Council, USAID, World Learning. США, г. Цинциннати
22-24.04.2010	Международная конференция «Международные системы аккредитации и гарантии качества в высшем образовании», Кыргызстан, Иссык-Куль, п. Чок-Тал, отель Роял Бич
29.10.2013	Тренинг: «Самостоятельная работа студентов в условиях реализации компетентностного подхода». АУЦА. Ош, Кыргызстан.
17-18.06.2014	Семинар: Подготовка экспертов независимой Аккредитации. Ош, Кыргызстан. EdNet, Сорос-Кыргызстан
30-31.01.2015	Семинар-тренинг: «Интегрированное обучение по предмету и языку». Ош, Кыргызстан. Unicef, МОиН КР
20.04.2015-30.04.2015	Курс по IT-технологии: «Информационные технологии в экономике. Геоинформационные системы». Фонд «Русский мир». НГТУ-ОшГУ, г. Ош, Кыргызстан.
03.03.2016	Семинар-тренинг: Подготовка экспертов независимой Аккредитации. Ош, Кыргызстан. EdNet
05.03.2016	Семинар-тренинг: Проведение самооценки вуза и написание отчета по самооценке. Ош, Кыргызстан. EdNet
26-27.04.2017	Семинар-тренинг: Агентство по аккредитации образовательных программ и организаций (ААОПО). Ош, Кыргызстан.
24-25.05.2017	Семинар-тренинг: Независимое агентство аккредитации и рейтинга (НААР). Ош, Кыргызстан.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ученая степень/другие научные или профессиональные звания

Д.ф.-м.н.	С 1997 года. ДР № 000092. ВАК КР. 30.01.1997, протокол №1Д-1/2
Профессор	С 2000 года. Специальность: Математика. ПР № 000275. ВАК КР. 02.03.2000, протокол №2П-2/1

Членство в различных организациях

Член-корр.	Инженерной Академии КР с 1999 года
Заместитель директора НАА «Эл баасы»	С 2016 по 2021 года по совместительству являюсь заместителем исполнительного директора Независимого Аккредитационного Агентства «Эл баасы». Web-сайт: www.elbaasy.org
Член диссертационного совета	Член диссертационного совета К 01.17.554 по защите дисс. на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук при ОшГУ и ЖАГУ

Публикации (последние 6 публикаций)

1. Задачи сопряжения для линейных псевдопараболических уравнений третьего порядка (в соавторстве) // Вестник ТГУ, Математика и механика. 2013. №1(21). – С. 16 – 23.
2. On conjugation problem for the pseudo-parabolic equations of the third order // Abstracts of the V International Scientific Conference “Asymptotical, Topological and Computer Methods in Mathematics” Bishkek, September 13, Kyrgyzstan. 2016. – P. 41.
3. Краевые задачи для псевдопараболических уравнений третьего порядка // Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, 2016. № 10(62). - С. 14 – 19.
4. Revisiting the Mixed Problem for Equations of Compound and Hyperbolic Types of Order Four. Growth Poles of the Global Economy: Emergence, Changes and Future Perspectives. 2019. P. 725-736. Editors: Popkova, Elena G.
5. Сопуев А., Нуранов Б.Ш. О краевых задачах для уравнения смешанного параболического типа третьего порядка с младшими членами // Вестник ОшГУ, Математика, физика, техника. 2022. №1. – С. 149–158.

Личные навыки, преподаваемые дисциплины и курсы

- Коммуникабельность, ответственность, честность, пунктуальность, умение работать в команде;
- Программирование, Веб-программирование, Технология интернет программирования;
- Организация самооценки учебного заведения и подготовка отчета

Подготовленные научные кадры (кандидаты физ.-мат. наук)

1. Джураев Д.Т. (1991, Москва)
2. Асылбеков Т.Д. (2003, Бишкек)
3. Пирматов А.З. (2003, Бишкек)
4. Осмоналиев А.Б. (2007, Бишкек)
5. Кожобеков К.Г. (2009, Ош)
6. Сатаров А.Э. (2014, Ош)
7. Саадалов Т.Ы. (2016, Ош)
8. Аркабаев Н.К. (2017, Ош)
9. Молдоярлов У.Д. (2018, Ош)
10. Бекмаматов З.М. (2022-ж, Ош)

Награды

1. «Кыргыз Республикасынын Ардак грамотасы» - 2001-ж.
2. «Кыргыз патенттин Ардак грамотасы» - 2003-ж.
3. «КРнын ББЖИ Министрлигинин Ардак грамотасы» - 2005-ж.
4. «КРнын Билим берүү отличниги» төш белгиси – 2009-ж.
5. «ОшМУнун Ардак грамотасы» - 2014-жыл.