ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1.	Фамилия	Панког	<u> </u>	
2.	км	Павел		
3.	Отчество	Серге	ВИЧ	
4.	Пол	 мужской	<u> </u>	
5.	Дата рожд	дения	01.07.1950_	
6.	Место рох	 кдения	г.Днепропетр	OOBCK
7.	Национал	ьность	русский	
8.				Республика

Обр	азование высше	ee
1.	Название _ Киј	ргизский государственный университет
Год	окончания ву:	за1969
		CCCP_
		Вид аспирантуры (о/з/н)очная
вуз (орг	анизация)	
Год	окончания	1970
		CCCP
		уры (о/з/н)
Mec	то работы	
1.	Государство _	Кыргызстан
2.	Область	г. Бишкек
		нститут математики НАН КР
4. Долж	НОСТЬ	главный научный сотрудник, заведующий
		
Све	дения о ДС (за	аполняется сотрудниками ВАК)
2.	Должность в Д	2
3.	Правомочность	для фиксированного рассмотрения по научной специ-
альности	(шифр)	
4.	По совокупнос	ги научных трудов
Нал	ичие ученой с	тепени
1	Степень (К)	канпипат

0	трасль наук физико-математические науки				
Ш	ифр специальности (по номенклатуре научных работников) _01.003				
Д	ата присуждения25.02.1972				
	. Степень (Д) доктор				
	ифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.01.09				
	ата присуждения				
Н	аличие ученых званий				
1	. Ученое звание (доцент/снс)старший научный сотрудник				
	Г. Ученое звание (доцент/сне)старшии научный сотрудник				
	ченый совет (академический совет) при Президиуме АН Киргизской ССР				
	ата присвоения				
	. Ученое звание (профессор)профессор				
	пециальность вычислительная математика				
	ченый совет (академический совет) при ${ m iny 1}$ Институте математики НАН КР				
Д	ата присвоения01.06.1995				
Наличие академических званий 1. Звание <u>член-корреспондент</u> Академия <u>НАН КР</u> 2. Звание Академия					
моногра	. Количество публикаций <u>312</u> в т.ч. научных <u>178</u> , афий <u>6</u> , учебно-методических <u>134</u> , ий				
	аучные труды				
Основн	ые: шифр научной специальности 01.01.09				
Основн	ые смежные: шифр научной специальности 01.01.04				
1)	Conducting complex competitions in informatics with individual tasks //Olimpiads in Informatics, V.9,Selected papers of the International Conf. joint with the XXVII Olimpiads in InformaticsAlmaty, Kazakhstan, 2015P. 163-172.				
2)	Явление самоупорядочения большого количества отталкивающихся электрических зарядов на топологическом торе // Вестник Института математики НАН КР, 2018, № 1 С.12-17 (совм. Тагаева С.Б.).				
3)	Топологический подход к анализу когнитивных и языковых систем // Труды международной конференции $TEL-2018.$ – B $2-x$ томах. T $1.$ – Казань: Изд-во Академии наук PT , $2018.$ – $C.$ $287-292$ (совм. Карабаева $C.A.$)				
Дополні	ительные смежные: шифр научной специальности 01.01.02				
	Непрерывная зависимость решений дифференциальных уравнений с				
-/	запаздывающим аргументом от начальных данных по интегральной норме				
	//Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 46				

		Бишкек: Илим, 2014 С. 87-91 (совм. Ж.К.Жээнтаева)
	5)	Спектральные свойства линейных задач с аналитическими функциями
		//Доклады НАН КР, 2016, №1С.11-14 (совм. С Мураталиевой В.Т.)
	6)	Системы дифференциальных и разностных уравнений, описывающие
		странные аттракторы
		// Вестник Института математики НАН КР, 2019, № 1 С.24-
		28 (совм. Тагаева С.Б.)
	P€	езюме (заполняется сотрудниками ВАК)
	Сг	пециальность (шифр), по которой научный работник может быть вклю-
чен	вС	COCTAB COBETA
	1.	. Основная 2. Смежная 3. Дополнительная
	Дá	ата заполнения "" 20 г.