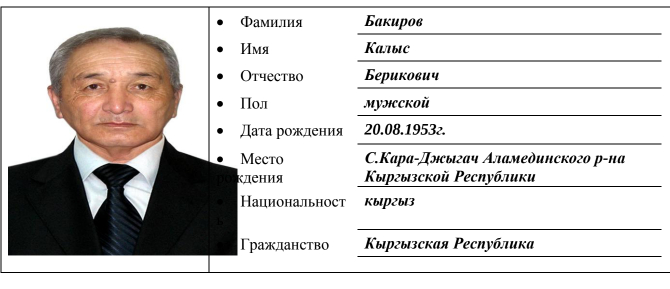
ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (научный профиль) члена диссертационного совета



Образование					
• Название	Кыргызский Государственный Университет им. 50-летие СССР				
• Год окончания вуза	1977 г.				
• Государство	Кыргызская Республика				
• Вид аспирантуры	заочная				
• Вуз (организация)	Институт сейсмологии НАН КР				
• Год окончания	2002 z.				
• Государство	Кыргызская Республика				
• Вид докторантуры	нет				
• Вуз (организация)					
• Год окончания					
• Государство					
Место работы					
• Государство	Кыргызская Республика				
• Область	Чуйская				
• Организация	Институт Горного Дела и Горных технологии им. акад. У. Асаналиева КГТУ им. И. Раззакова				
• Должность	Заведующий кафедры «Разведочная геофизика, технологии и				
	техника разведки МПИ»				
Сведения о ДС					
	П 05 21 721				
Шифр ДСДолжность в ДС	Д 05.21.631				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	иксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) 05.13.18				
 Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) По совокупности научных трудов 05.13.18 					
- 110 cobokymnocim may 1	<u> </u>				
Наличие ученой степе	ни				
• Степень	κ				
• Отрасль наук	Геолого-минералогическая				
• Шифр специальности	04.00.12				

24.12.1991

техническая

• Дата присуждения

СтепеньОтрасль наук

• Шифр специ		05.13.18				
• Дата присуж			06.03.14			
Наличие уче			,			
Ученое званиеСпециальность		<u>доцент</u> Геофизика				
• Специально	СТБ		1 ευψι	изика		
• Ученый совет (академический совет) при			ВАК КР			
• Дата присвоения			08.11.2007			
	ие (профессор)					
• Специально	сть ет (академичесь	кий совет) при				
• Дата присво	`	Kim cober) npm				
2	демических зва		_			
	нет нет	Академи	Ri			
• Эванис	пет	Академи	R			
Научные рез	зультаты					
Количество пу	убликаций	98	в т.ч. научных	84		
монографий		2	учебно-методических	14		
открытий		нет	изобретений	нет		
Научные тру	уды					
Оснавные:	шифр научной	і специальност	и 05.13.18			
1. Магнитная	восприимчивост		вных разломов // Известия КГ	ТУ им.И.Раззакова. –2018. –		
№46, – C. 372-		THOSE MOTORS IS	ия изучения сейсмотектоничес	учиу произодор // Пробломи		
•	•	тного метода дл 12. – №1. – С. 53	-	ских процессов // Проолемы		
3. Некоторые	результаты в пр	еделах иссык-Ку	льского полигона по выбору т			
проведения эл	ектромагн-го мо	ониторинга // Изі	вестия КГТУ им.И.Раззакова	-2013.– C. 78-84		
			и <u>04.00.12</u>			
			и сейсмотектонические пр	оцессы Кыргызского Тянь-		
	шкек: Илим, 20 окальных геома		щий в сейсмоактивных райо	онах // Геолинамика и		
			ы межд. науч. технич. конф.			
				процессов в пределах		
	•			ность жизнедеятельности в		
горных усл	повиях. імат-ль	і научн. практ.	конф. », Бишкек, «Илим», 2	0001.		
Резюме						
	om (mudn) no i	coropoù novann	ый работник может быть вкл	HOHOL B GOGTOB GODOTO		
	, 11,	-	-			
1.Основная_	<u>05.13.18</u>	2.Сменная	3.Дополн	ительная		
Дата за	полнения « <u>16</u>	» <u>марта</u>	2023 г.			
Предсе	датель ДС					
№ отле	ла НАК ПКР		Ответственное лицо	0		